

الجمهوريّة التونسيّة
وزارَة التّربيَة

رِياضِياتٌ

للتلاميذِ السنة السّادسة من التعليم الأساسي

التّأليف

الباجي القرقيز
حسين المسلمي
توفيق البرقاري

التّقييم

فتحي الفخفاخ محمد علي الوسلاطي توفيق شرّاده

المركز الوطني البيداغوجي

مرحبا بك في السنة السادسة

يتكون كتابك في الرياضيات من خمس فترات تتفرّع كلّ واحدة إلى مجموعة من الدّروس تتناولها حصص التدّرب على حلّ المسائل وتنتهي كلّ فترة بوضعيات لتوظيف المكتسبات وتقديرها وبأنشطة شيقّة مثيرة للتأسّلية تحفزك على الانخراط فيها وتخلق فيك الرغبة لمعرفة حلولها.

يتكون كلّ درس من عدّة مراحل ذات أهميّة تساعده على التعلم وهي :

مرحلة الاستعداد للدرس ومراجعة المكتسبات التي ستساعدك على التعلم الجديد.

استحضر

مرحلة تساعده على آستكشاف مفهوم جديد لم تسبق لك مخالطته.

استكشف

مرحلة التدرب على المفهوم الجديد وتركيزه بما تتضمّنه من تمارين قصيرة متتالية تكسبك مهارات جديدة وتنتهي بتمرين يرمز إليه بمجموعة من المفاتيح يقيّم مدى قدرتك على استخدام المفهوم الجديد في الحالات البسيطة.

أتدرب

مرحلة توظّف خلالها المفهوم الجديد مع مجموعة من المفاهيم التي اكتسبتها لمحابهة وضعيات مشكل تدربك على حلّ المسائل الرياضية.

أوظف

مرحلة تتيح لك الفرصة لتقدير مدى قدرتك على حلّ وضعية مشكل بتوظيف المفاهيم التي اكتسبتها في علاقة مع المفهوم الجديد.

اقيم مكتسباتي

الأنشطة التي تستوجب التعمير والتكميل والرسم تجدها في كراس الرياضيات.
وقد جعلَ هذا الكراس :

- تفاريلا للكتابة على الكتاب حتّى يبقى صالحًا لك ولغيرك.
- ربحاً للوقت.

للمزيدنا ثق بقدراتك وامض مع ما في كتابك من أنشطة بمساعدة رفاقك ومعلمك الذي ستجد فيه السند والرفيق والمساعد على درب التميّز.

المؤلفون

أوْظَفَ الْجُمْعَ وَالْطَّرْحَ فِي مَجْمُوعَةِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ

استحضر

(1) تنظم إحدى الإدارات امتحانا سنويًا بالملفات لتمكن موظفيها من تحسين أجورهم. ترشّح لاجتيازه هذه السنة 4 موظفين ستختر الإداراة ثلاثة من بينهم. وفيما يلي جدول تفصيلي لمكونات ملفاتهم :

اسم الموظف	العدد المهني قبل الأخير	العدد المهني الأخير	الأقدمية العامة	المجموع
نادر	18,5	19,75	29
قيس	17	19,25	59,25
زينب	19	19,25	24
وسيم	18,25	27	65

- أبحث على كراس المحاولات عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول.
- أعرض نتائج هذا الامتحان حسب الترتيب التفاضلي.

أقِيمْ مَكَتَسِبَاتِي

(2) أنجز العمليات التالية وفقاً للوضع العمودي

$$\begin{array}{r} 99,98 - 100,1 - \\ 0,63 = - 8 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,809 + 0,1 - \\ 0,99 - 1 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,9 + 91,09 - \\ 1,8 + 99 - \end{array}$$

(3) - ألاحظ العملية التالية :

■ أحد الأعداد التالية يمثل النتيجة المناسبة لها :

$$111,87 * 112,68 * 95,67$$

■ أحدهما دون إجراء العملية.

■ أعلى إجابتي.

-بـ- أجرى كلّ من سامي وأمل ونادر العملية التالية :

فوجدوا تباعاً 3 نتائج مختلفة وفق ما يتضمنه الجدول التالي :

نادر	أمل	سامي	اسم التلميذ
91,54	10,9	91,66	نتيجة العملية

■ أحدد النتيجة الصحيحة.

■ أحدد سبب خطأ التلميذين الآخرين.

(4) أبحث على كراس المحاولات عن العدد الناقص في كل عبارة عدديّة

$12,25 = 0,84 - (8,9 + \dots)$ -	$9,13 = \dots + 8,09$ -
$1,9 = 0,99 + (\dots - 100)$ -	$99,1 = \dots - 101$ -
$8,82 = 5,09 - (\dots + 2,01)$ -	$3,19 = \dots - (0,09 + 7)$ -
	$10,75 = 4,25 - \dots \times 5$ -

(5) فيما يلي جدول لسلسلتين من الأعداد المتناسبة طرداً

المبلغ المالي بالأورو	6	7	3	2	4	10	5	8	9
المبلغ المالي بالدينار التونسي	4,680	6,240

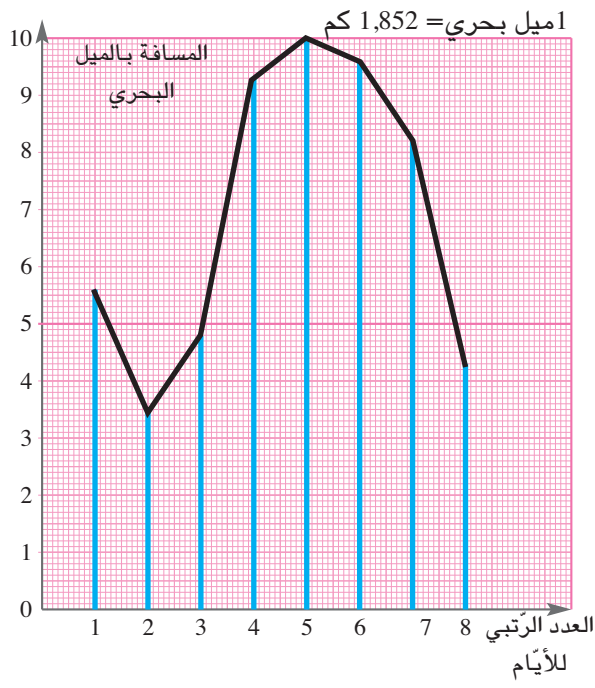
■ أبحث على كراس المحاولات عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول مستعملاً الجمع والطرح فقط .



(6) أكتب مكان كل فراغ منقط العدد المناسب.

$\dots \text{ دك} 4,25 + \text{ ل} 5,7 = \text{ هـ} 0,532$	$\text{آر} 3,6 + \dots \text{ هـ} = \dots$
$\text{كم}^2 3,245 = \text{م}^2 3,2 + \dots \text{ ط} 0,521$	$\text{ط} 30,14 - \dots \text{ ط} = \dots$
$\text{دسم} 0,57 = \text{صم} 2 - \text{دسم} 0,0534$	$\text{هم} 3,4 + \dots \text{ م} = \dots$

(7) أتمّ المخطط البياني التالي الممثل للمسافة التي قطعها قارب شراعي على مدى 8 أيام بحسب الميل البحري .
1 ميل بحري = 1,852 كم



- أملأ الفراغات على كراس المحاولات بما يناسب

— قطعقارب أطول مسافة في اليوم وهي قطعقارب أقصر مسافة في اليوم وهي المسافة الجملية التي قطعهاقارب الشراعي طيلة 8 أيام بحساب الميل البحري هي أما بالكم فهي

■ أبحث بأكثر من طريقة وبحساب الكيلومتر عن المسافة التي قطعهاقارب في الأيام الروجية.

اوْظَافٌ

(8) مواطن قطعة أرض مستطيلة الشكل مجموع بعديها بالم 40,25 والفرق بينهما بالم 4,75. بني عليها منزلاً قيس مساحته بالمتر المربع 162,5.

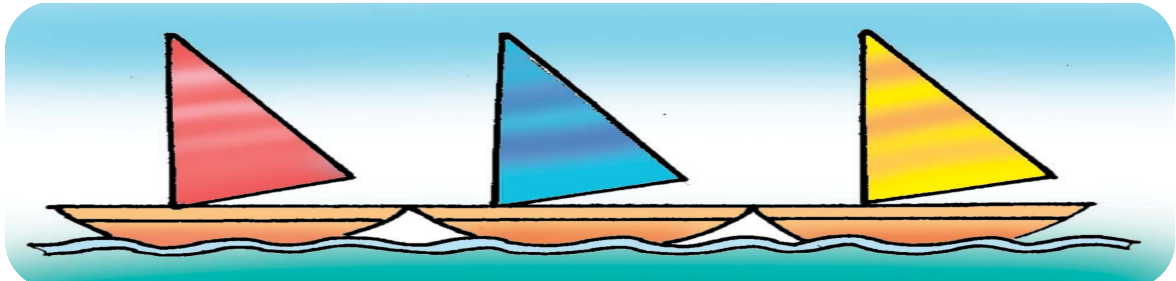
- أبحث بطريقتين مختلفتين عن بعدي هذه القطعة بالметр.
 - ما قيس المساحة المتبقيّة للحدائق ؟

(9) فتحي وأسامة رجلاً أعمال لكلٍّ منها مبلغ مالي. يقدر مجموع المبلغين معاً بحساب الألف دينار بـ 271,068 ويفوق ما يملكه فتحي مبلغ أسامة بحساب الألف دينار بـ 30,432.

- اشترى بالتساوي في بعث شركة خدمات يقدر رأس مالها بحساب الألف دينار بـ 206,400 .
بعد سنة حققت الشركة أرباحا تقدر بـ $\frac{1}{5}$ رأس المال فخصصا رباعها لدعم رأس المال و اقتسمما ما تبقى بالتساوي.

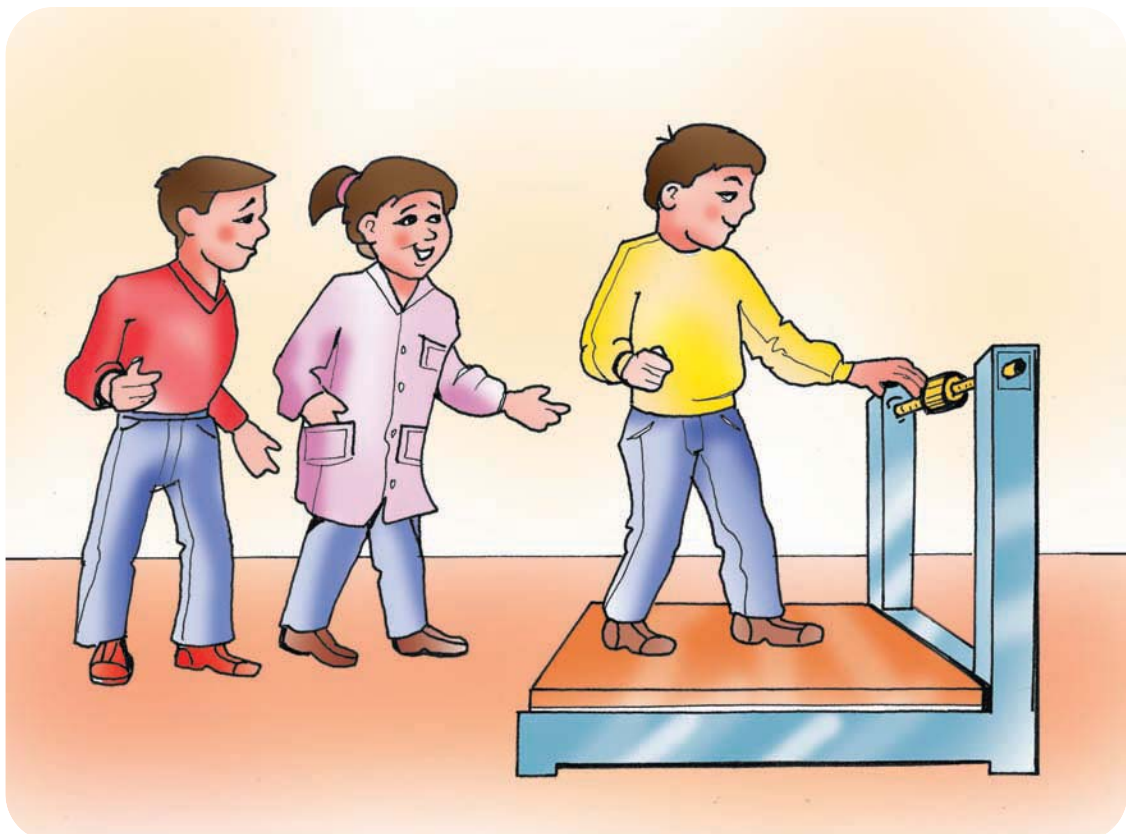
- ما قيمة المبلغ الذي يملكه كل من فتحي وأسامي بحساب الألف دينار قبل بعث الشركة ؟
كم تبقى لكل منهما بعد بعث الشركة ؟
المبلغ الذي بقي لأحدهما بعد بعث الشركة نما بـ 650 د.

■ أثبت بطريقتين مختلفتين أن هذا المبلغ أصبح بعد قسمة الأرباح 33,248 بحساب الألف دينار.



(10) ذهب أنيس وسلمى ونادر إلى متجر والدهم فاغتنموا فرصة وجود ميزان كبير وصعد ثلاثة عليهم فكانت كتلتهم معاً بالكغ 126,75. نزلت سلمى وبقي أنيس ونادر فوق الميزان فكانت كتلتها معاً بالكغ 88,25. صعدت سلمى من جديد فوق الميزان ونزل أنيس فكانت كتلة سلمى ونادر معاً بالكغ .81,25.

■ أحَدَّ كَتْلَةَ كُلَّ طَفَلٍ مِّنَ الْأَطْفَالِ التَّلَاثَةِ بِالْكَغِ.



أَتَحَرَّفُ فِي وَحدَاتِ قِيسِ الْمَسَاحَةِ

أَعْهَدْ مَكْتَسِبَاتِي

(1) أَكْمِلْ فِي كُلِّ مَرَّةٍ بِالوَحدَةِ الْمُنَاسِبَةِ

$$\dots \dots 0,0305 = \dots \dots 3,05 = \dots \dots 30500 = 305 \text{ م}^2$$

$$\dots \dots 0,41 = \dots \dots 4100 = 41 \text{ آر}$$

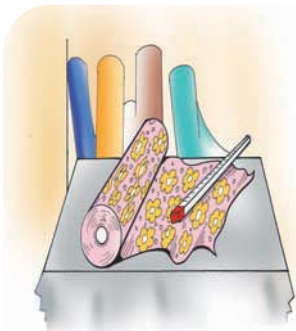
-بـ- أَحْوَلْ إِلَى الوَحدَةِ الْمُذَكُورَةِ

$$1,07 \text{ ك}^2 = \dots \dots \text{ دك}^2 = \dots \dots \text{ ه}^2$$

$$5,809 \text{ هآ} = \dots \dots \text{ آر} = \dots \dots \text{ م}^2$$

اوْظَفْ

(2) شَرَتْ خِيَاطَةٌ لِفِيفَةٍ مِنَ الْقَمَاشِ قِيسَ طُولُهَا بِالْمِترِ 18 وَقِيسَ عَرْضُهَا بِالْمِترِ 1,2 قَصَّتْهَا إِلَى قطْعَ مُرْبَعَةِ الشَّكْلِ قِيسَ ضَلْعُ الْوَاحِدِ مِنْهَا مُسَاوِ لِقِيسِ عَرْضِ الْقَمَاشِ ثُمَّ جَرَّأَتْ كُلَّ مَرْبَعٍ إِلَى 9 مَنَادِيلِ مُرْبَعَةِ الشَّكْلِ وَمُتَقَائِسَةِ وَأَحَاطَتْ جَمِيعَ الْمَنَادِيلِ بِسَفِيفَةٍ ثُمَّ أَنْتَرَتْ مِنْهَا 0,875 د.



■ مَاقِيسْ مَسَاحَةَ كُلِّ قطْعَةٍ مِنَ الْقَطْعَةِ الْأَنْتَرَى تَحْصَلُتْ عَلَيْهَا؟

■ مَا قِيسَ مَسَاحَةَ الْمَنَادِيلِ الْوَاحِدِ بِالْدَسْمِ؟

■ مَا ثُمَّنَ السَّفِيفَةِ الْلَّازِمَةِ لِجَمِيعِ الْمَنَادِيلِ؟

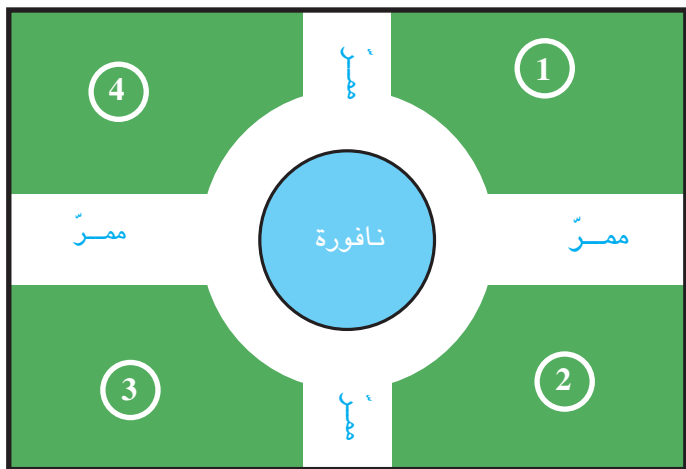
(3) لِلْعَمِّ صَابِرْ قَطْعَةَ أَرْضِ قِيسَ مَسَاحَتَهَا بِالْمِترِ 4. قَسَّمَهَا إِلَى قطْعَ صَغِيرَةَ قَصَدَ أَسْتَغْلَالُهَا فِي زَرَاعَاتِ مُخْتَلِفَةِ أَبعَادِهَا وَفَقَ مَا يُبَيِّنُهُ الْجَدُولُ

الْمُحِيط	الْعَرْض	الْطَّول	شَكْلُ الْقَطْعَةِ	الْعَدُدُ الرَّتَبِيُّ لِلْقَطْعَةِ
	70,6 م	103 م	مُسْتَطِيلَةٌ	1
224 م			مُرْبَعٌ	2
37,6 دك	أَقْلَى مِنَ الطَّولِ بِـ 2,8 دك	10,8 دك	مُسْتَطِيلَةٌ	3
5,4 هـ	نَصْفُ قِيسِ الْعَرْضِ	ضَعْفُ قِيسِ الْعَرْضِ	مُسْتَطِيلَةٌ	4
			غَيْرِ مُنْتَظِمٍ	5

■ أَحْسَبْ بِالْمِترِ مَسَاحَةَ كُلِّ مَنْتَهِيَةِ الْقَطْعَةِ الْأَوَّلِيِّ.

■ أَثْبِتْ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ أَنَّ مَسَاحَةَ الْقَطْعَةِ (5) بِالْمِترِ² : 4752,2 م

(4) لإحدى البلديات قطعة أرض مستطيلة



الشكل قيس محيطها بالم 368 وقيس طولها يزيد عن قيس عرضها بـ 26 م.

- هيّأتها حديقة عمومية فغرست المُمناطق (1) و (2) و (3) و (4) (كما هو مبيّن بالرسم) عُشبًا أخضر وشجيرات زينة وتركت ما تبقى ممرات للمترجلين ومكاناً دائريّاً للشّكل لนาفورة تتوسّط الحديقة.

- المُمناطق (1) و (2) و (3) و (4) لها نفس المساحة، تقدّر الواحدة بـ $\frac{1}{5}$ المساحة الجملية للأرض..

- تقدّر المساحة المُخصصة للفوارقة بـ 6,53 دكم²

أحدُّ بعديْ هذِهِ الحديقة العموميّة.

أثبِتُ بطريقتيْن مختلفتين أنَّ المساحة المُخصصة للممرات تُساوي 10,06 آر.

أقيِّم مكتسباتي

(5) عرض باعث عقاري على مهندس وكالتيه مشروعًا لتهيئة قطع أرض مختلفة الأبعاد وطلّب منه أن يعدّ لها تصاميم معتبرًا كل 10 م في الحقيقة 2 ص على التصميم

العرض على التصميم بالصّم	الطول على التصميم بالصّم	المساحة	العرض الحقيقي بالم	الطول الحقيقي بالم	القطعة (1) مستطيلة
.....	96 آر	120	القطعة (1) مستطيلة
.....	0,63 هآ	70	القطعة (2) مستطيلة
.....	82,08 دكم ²	76	القطعة (3) مستطيلة

أبحث على كراس المحاولات عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول.

أحسب مساحة كل قطعة على التصميم بحساب الصّم.²

أَوْظِفُ الْخَرْبَ وَالْقَسْمَةَ فِي مَجْمُوعَةِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ

3

استحضر

(1) لباعث عقاري مجموعه من قطع الأرض مستطيلة الشكل أبعادها مبينة بالجدول التالي :

قيس المساحة بالم²	طول المحيط بالم	قيس العرض بالم	قيس الطول بالم	العدد الرتبي للقطعة
.....	14,5	17,75	1
407	22	2
.....	90,5	20,5	3
540	18,75	4

■ أبحث على كراس المحاولات عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول.

اتعْدِدْ مَكْتَسِبَاتِي

(2) -أ- أنجز عمليات الضرب التالية وفقاً للوضع العمودي

0,1	\times	$365,48 -$	0,5	\times	$204 -$	0,98	\times	$18 -$
0,01	\times	$22,18 -$	0,25	\times	$108 -$	5,2	\times	$3,14 -$
0,001	\times	$103,705 -$	0,002	\times	$0,75 -$	2,85	\times	$0,07 -$

-ب- أنجز عمليات القسمة التالية وفقاً للوضع العمودي

0,1	$:$	$13,08 -$	0,1	$:$	$15 -$	4	$:$	$38,4 -$
0,01	$:$	$24,5 -$	0,01	$:$	$107 -$	12	$:$	$48,36 -$
0,001	$:$	$101,025 -$	0,001	$:$	$198 -$	18,2	$:$	$86,45 -$

الاحظ الجذاء التالي :

$$10,9 \times 15,08$$

أحد الأعداد التالية يمثل النتيجة المناسبة للجذاء المكتوب داخل الإطار :

$$150 - 164,372 - 1643,72$$

■ أحدد العدد المناسب دون إجراء العملية.

■ أعرض التمثي الذي اعتمدتُه في تحديد هذا العدد.

(4) أكمل الفراغات بما يناسب من الأعداد في عمليّات القسمة التالية وأعلّل إجاباتي (أنجز المطلوب على كراس المحاولات)

$$0,1 : = : 904,5 = 0,001 : 90,45 \bullet$$

$$50 : = : 20525 = 0,05 : 205,25 \bullet$$

$$..... : 1208105 = 14,025 : 1208,105 \bullet$$

(5) لاحظ عملية الضرب داخل الإطار ثم أعين خارج كل عملية قسمة دون إجرائها $44 \times 36 = 1584$

$$4,4 : 15,84 \bullet \quad 3,6 : 158,4 \bullet$$

$$3,6 : 15,84 \bullet \quad 4,4 : 1584 \bullet$$

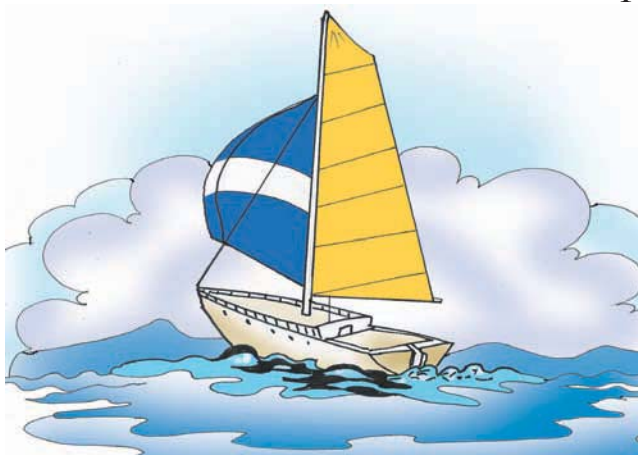
(6) أتم العدد الناقص في كل عبارة عدديّة.

$$..... = 5 : (0,25 \times 2,5) \bullet$$

$$9,5 = 4 : (..... - 39,8) \bullet$$

$$0,2 = 2 \times (0,9 -) \bullet$$

$$1,6 = 0,1 + (..... \times 0,75) \bullet$$



(7) اكتري وفد سياحي في مرفأ «سيدي بوسعيد» خمسة زوارق بحرية للقيام برحلة ترفيهية وفيما يلي جدول تفصيلي ل المسافة المقطوعة من قبل كل زورق
(ملاحظة : الميل البحري = 1,852 كم)

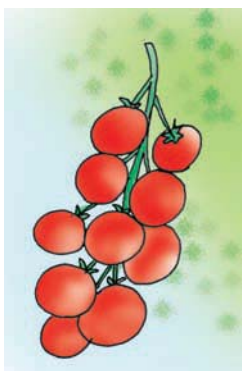
المسافة المقطوعة بالكم	المسافة المقطوعة بالميل البحري	ترقيم الزوارق
.....	4,5	1
10,186	2
10,649	3
.....	3,25	4
18,52	5

أبحث على كراس المحاولات عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول. ■

أوْظَفْ

(8) قال أحد الفلاحين : لقد تأكّدت من جودة بذور الطماطم التي دأبْتُ على زراعتها فإنَّ كلَّ 1,5 كغ من هذا النوع يعطي 18,9 ط من الطماطم .
- أتأمل الجدول على كراس الرياضيات تمرين عدد 8. صفحة 3 وأتمْ تعميره .

2	0,5	3,5	كتلة بذور الطماطم المزروعة بالكغ
.....	12,6	31,5	كتلة الطماطم المتحصل عليها بالطن



اشترك هذا الفلاح مع شركة خدمات فلاحيّة في زراعة 5 قطع أرض متجاورة فأنتجت له الكتل المبيّنة بالجدول
- يُغطّي الكغ الواحد من البذور مساحة 2,5 هـ

- أحّد كتلة الطماطم المنتجة في الجملة بالطن .
- أبحث بالهكتار عن المساحات التي زرعت طماطم .

(9) استعمل مصنع للنسيج لفيفة من القماش طولها 832 م في خياطة بدل .

- تستهلك البدلة الواحدة معدّل 3,25 م وتبلغ كلفتها بالدينار 57,500 .

- يريد صاحب المصنع تحقيق ربح يقدّر بـ $\frac{1}{5}$ ثمن الكلفة .

■ ما عدد البدل المصنوعة من هذه اللّيففة ؟

■ ما قيمة ربح صاحب المصنع بالدينار ؟

أقِيم مكتتباتي

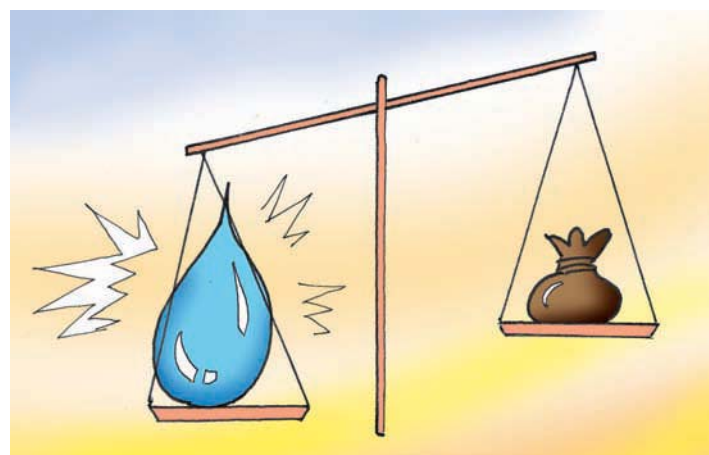
(10) قصد ترشيد استهلاك الماء ضبطت عائلة مخطّطاً بيانيّاً لكميّة الماء المستهلكة خلال 6 أشهر متتالية من السنة .

■ أحّد بالم³ كميّات الماء المستهلكة خلال كلّ شهر وأضبط جدولًا في ذلك .

■ أبحث بالم³ عن معدل كميّة الماء المستهلكة في الشهر الواحد .

استطاعت هذه العائلة أن تخفّض من كمية استهلاكها خلال السّداسية الموالية بـ 4,8 م.

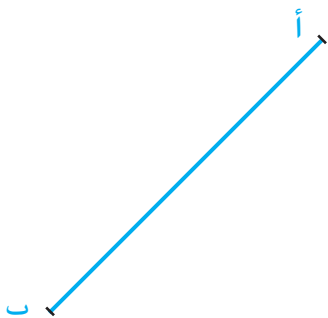
■ أحدّ بطريقتين مختلفتين معدل استهلاكها الشّهري خلال هذه الفترة.



أَوْظِفُ التَّعَامِدَ وَالْتَّوازِيَ وَمِنْصَفَ الرَّازِيَةِ فِي الْبَنَاءَتِ الْهَنْدِسِيَّةِ

4

أَنْجَهْ مَكْتَلِسِبَاتِي



(1) أُنْقِلْ قطعة المستقيم [أ ب] عَلَى كِرَاسِ الْمَحَاوِلَاتِ.

- أَبْنِيَ المَسْتَقِيمَ سَمِّيَ الْمُوسَطُ الْعَمْوَدِيَ لِقَطْعَةِ المَسْتَقِيمِ [أ ب].

- أَعْيَّنْ عَلَىِ المَسْتَقِيمِ سَمِّيَ نَقْطَةً «ن».

■ ما نَوْعُ الْمُثَلَّثِ أَنْ بِ؟

أَعْلَلْ إِجَابَتِي.



أَوْظِفُ

(2) بِأَحَدِ الْحَمَامَاتِ الْأَثْرِيَّةِ قَاعَةٌ مَسْتَطِيلَةُ الشَّكْلِ

بَعْدَاهَا بِالْمِترِ 20 وَ 12 يَتوسِّطُ هَذِهِ الْقَاعَةِ حَوْضٌ دَائِرِيٌّ
قَيْسُ قَطْرِهِ بِالْمِترِ 8.

■ أَرْسَمْ تَصْمِيمًا لِهَذِهِ الْقَاعَةِ مُمْثَلًا كُلَّ 2 مِترٍ فِي الْحَقِيقَةِ
بِ1 سِنِّمٌ عَلَىِ التَّصْمِيمِ مَسْتَعْمِلاً الْمَسْطَرَةَ وَالْبَرْكَارَ فَقَطَ.

(3) رَسَمَتْ عَائِشَةُ : * مَرْبِعًا أَبْ جْ دْ مَرْكَزَهُ «م» وَقَيْسَ قَطْرِهِ بِالصِّمْ 8 ثُمَّ رَسَمَتْ مَحْوَرِيَّ تَنَاظِرِهِ
الَّذِينَ يَقْطَعُانِ أَضْلاعَهُ [أ ب] ، [ب ج] ، [ج د] ، [د أ] تَبَاعًا فِي النَّقَاطِ س ، ع ، ن ، ط
* دَائِرَةٌ مَرْكَزَهَا م وَقَيْسَ شَعَاعُهَا بِالصِّمْ 4 .

■ أَرْسَمْ بِدُورِيَّ مَا قَامَتْ بِهِ عَائِشَةَ مَسْتَعْمِلاً الْمَسْطَرَةَ وَالْبَرْكَارَ فَقَطَ .

■ مَا نَوْعُ الرِّبَاعِيِّ سِعْنَاطِ طِ؟ أَعْلَلْ إِجَابَتِي.

■ الْأَوْنُ أَجْزَاءُ هَذِهِ الْشَّكْلِ بِأَرْبَعَةِ أَلوَانِ مُخْتَلِفَةِ بِحِيثُ لَا يَشْتَرِكُ فَضَاءُانِ مُتَجَاوِرَانِ فِي نَفْسِ الْأَوْنِ.

(4) أَرَادَ أَحْمَدَ أَنْ يَصْنَعَ مَرْوَحَةً مِنَ الْوَرْقِ الْمَقْوَى فَرَسَمَ :

■ مَسْتَقِيمَيْنِ سِ وَ صِ مَتَعَامِدَيْنِ فِي النَّقْطَةِ «أ».

■ دَائِرَةٌ مَرْكَزَهَا «أ» قَيْسَ شَعَاعُهَا بِالصِّمْ 5 .

■ 4 مُثَلَّثَاتٌ مُتَقَابِيَّةٌ أَضْلاعُهُ لَا تَشْتَرِكُ إِلَّا فِي الرَّأْسِ بِحِيثُ :

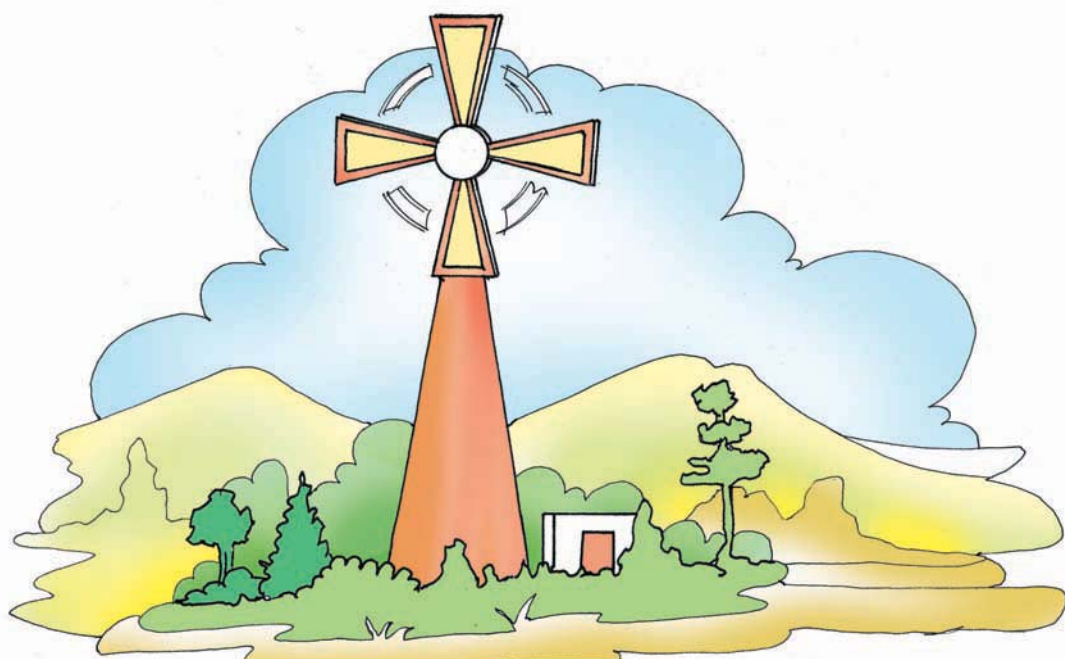
- النّقطة «أ» أحد رؤوس كلّ منها.
- بقية رؤوسها تنتمي إلى الدائرة.
- كلّ نصف مستقيم مبدؤه «أ» في هذا الرسم حامل لصلع من أضلاع المثلث
- أرسم هذه المروحة.
- ما قيس محيط كلّ مثلث؟
- ما قيس فتحة الزاوية التي رأسها «أ» والمحصورة بين مثليثين متتاليين؟ أعلل إجابتي حسابياً.

(5) أرادت «ملاك» أن تعيد رسم «وردة الرياح» التي رأتها على مؤخرة زورق بميناء حلق الوادي

فرسمت :

- مستقيمين س و ص متعامدين في النّقطة «أ».
- دائرتين مركز كلّ منها «أ» وقياس شعاعهما تباعاً بالصّم 3 و 8.
- قطع المستقيم المحمولة على منصفات الروايا القائمة والتي طرفا كلّ منها مركز الدائرة الخارجية ونقطة منها.
- قطع المستقيم المحمولة على منصفات الزوايا الحادة والتي طرفا كلّ منها مركز الدائرة الداخلية ونقطة منها.
- قطع المستقيمات التي تصل بين كلّ نقطة معينة على الدائرة الخارجية بال نقطتين المجاورتين لها على الدائرة الداخلية.

■ أرسم بدوري «وردة الرياح» وأعين عليها جميع الاتجاهات.



أَوْظِفِ الْجُمُعَ وَالْطَّرَحَ وَالْخَرْبَ عَلَى الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقِيسُ الزَّمْنَ

استحضر

(1) في ما يلي جدول أوقات منظفة بمؤسسة خاصة طيلة الأسبوع

الفترة المسائية	الفترة الصباحية	التَّوْقِيت
		اليوم
من السَّاعة 12 و 30 دق إلى السَّاعة 17	من السَّاعة 6 و 45 دق إلى السَّاعة 9 و 30 دق	من الإثنين إلى السبت

- أتأمل الجدول.
- أحدد بطريقتين مختلفتين عدد ساعات عمل هذه المنظفة أسبوعياً.

أتعهد مكتسباتي

(2) أنجز العمليات التالية :

3 س - 45 دق و 30 ث	■ 3 س و 15 دق و 14 ث + 6 س و 10 دق و 58 ث
2 س و 27 دق × 4	■ 5 س و 18 دق - 1 س و 48 دق
ربع ساعة و 15 ث × 4	■ 2 س و 28 ث - 47 دق و 55 ث
$\frac{3}{4}$ س و 5 دق × 7	■ 10 س و 56 ث + 3 س و 23 دق

(3) أنجز العمليات التالية :

- 12 س و 18 دق و 12 ث - 9 س و 45 دق و 30 ث
- $\frac{1}{2}$ س و 15 دق × 5
- 1 س و 48 دق + $\frac{1}{6}$ س و 58 ث
- 24 س - 9 س و 45 دق - = 8 س و 25 دق

(4) يروج بائع جملة متجلّ بضاعته في 3 أقاليم مختلفة انطلاقاً من العاصمة وفي ما يلي جدول تفصيلي لأوقات سفراته اليومية خلال 3 أيام.

الزّمن المقصد	ساعة الانطلاق من العاصمة	المدة المستغرقة	ساعة الرجوع إلى العاصمة
الإقليم (1)	6 و 15 دق	15 و 30 دق
الإقليم (2)	6 و 45 دق	7 س و 15 دق
الإقليم (3)	8 س و 30 دق	16 و 5 دق

■ أتمَّ البيانات الناقدة بالجدول على كراس الرياضيات صفحة 3 تمرين عدد 4

(5) تتأخّر عقرب ساعتي الحائطية بمعدل 10 ث في السّاعة الواحدة. عدلت ساعتي الحائطية في تمام السّاعة العاشرة صباحاً وت فقدتها في تمام السّاعة الرابعة مساء من اليوم المولى

■ بكم دقة تأخرت ساعتي ؟

■ ما الوقت الذي أشارت إليه عقباً ساعتي في ذلك التّوقيت ؟

(6) يدرس نادر بمدرسة الحيّ وينظم أوقات خروجه من المنزل ورجوعه إليه على التّحْوِيْل التالي :

أيام الدراسة	التوقيت	ساعة الخروج من المنزل	ساعة الدخول إلى المنزل	ساعة الخروج من القسم	ساعة الوصول إلى المنزل
من الإثنين إلى الجمعة	السّاعة 7 و 40 دق	السّاعة 8	السّاعة 12	السّاعة 12 و 15 دق	السّاعة 12 و 15 دق

■ أتَأْمَلُ الجدول

■ أوجَدَ الزّمن المستغرق أسبوعياً في الطّريق الرابطة بين المنزل والمدرسة.

■ ما عدد ساعات دراسة نادر الأسبوعية بطريقتين مختلفتين.

(7) يقوم سائق حافلة تابعة للشركة الوطنية للنقل في أحد الأيام بـ 6 سفرات منتظمة بين العاصمة وأحد أحياء الأحواز الجنوبية، وفي ما يلي جدول تفصيلي لأوقات انطلاقها ووصولها خلال سفريْن متتاليْن :

ساعة الانطلاق من محطة العاصمة	5 و 15 دق
ساعة الوصول إلى محطة الأحواز	5 و 50 دق
ساعة الانطلاق من محطة الأحواز	6 و 5 دق
ساعة الوصول إلى محطة العاصمة	6 و 40 دق
ساعة الانطلاق مجدداً من محطة العاصمة	6 و 55 دق

- أحدّد الزّمن اللازم للقيام بهاتين السّفريتين المتتاليتين (استعين برسم بياني).
- أحدّد المدة الزّمنية التي يستغرقها السائق في عمله أثناء هذا اليوم (استعين برسم بياني).

اوظف

- (8) خلال موسم الحراثة والزراعة يعمل فلاح على جراره من الساعة 6 و 30 دق إلى غاية الساعة 17 و 45 دق ويستريح مدة 45 دق في منتصف النّهار لتناول فطور الغداء والراحة.
- يحرث الفلاح بجراره مساحة 80 آرا في الساعة الواحدة.
 - أبحث عن المساحة التي يحرثها الفلاح في اليوم بحساب الهكتار.

- (9) أعد السيد نبيل جدولًا يضبط فيه الزّمن الذي استغرقته سيرته في السير بنفس معدل السرعة في فترات متعاقبة ولمدة أسبوع قصد معرفة معدل كمية البنزين الذي تستهلكه :
- السيارة تستهلك معدل 7 ل كل 100 كم ويبلغ ثمن اللتر الواحد 0,860 د.

أتأمل الجدول

الجملة	5 س	7 س	3 س	2 س	المدة المستغرقة
المسافة المقطوعة بالكم	480	240	320

- أبحث على كراس المحاولات عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول.



- أعد جدولًا على منوال الجدول الأول يتضمن سلسلتين من الأعداد المتناسبة طردا في واده الأول كمية البنزين المستهلكة كل يوم وفي واده الثاني الثمن المدفوع.

أقيم مكتسباتي

- (10) يعمل عامل بأحد المصانع مدة 8 س و 30 دق عملاً فعلياً تخلله فترة استراحة عند منتصف النّهار تدوم 1 س و 15 دق. ينهي العامل عمله في الساعة 17 و 15 دق ويعمل مدة 6 أيام في الأسبوع بـ 1,200 د للساعة الواحدة.

- أحدّد بطريقتين مختلفتين ساعة انطلاق هذا العامل في عمله.
- أحدّد بطريقتين مختلفتين أجرة العامل الأسبوعية.

أَتَدْرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ

(1) لمربّي نحل مجموعات من المناحل أنتجت كميات من العسل وفق ما يبيّنه الجدول التالي :

المجموعة الثالثة	المجموعة الثانية	المجموعة الأولى	
133	143	107	عدد المناحل
إكليل وزعتر	كلتوس	برتقال	نوع العسل
5,5	4,75	6,25	معدل إنتاج المنحلة الواحدة بالكغ

احتفظ مربّي النحل بـ 3,75 كغ من عسل البرتقال وبـ 4,25 كغ من عسل الكلتوس وجّمّع إنتاجه من العسل وعرضه للبيع فاقتصر عليه صاحب مغازة الاختياريين التالية :

- ا- الاختيار الأول : بيع كامل أنواع العسل بمعدل 14,750 د الكغ الواحد.
- ب- الاختيار الثاني : تعبئة العسل حسب النوع في قنّينات بلوريّة تسع الواحدة 0,5 كغ وبيعه كما يبيّنه الجدول التالي :

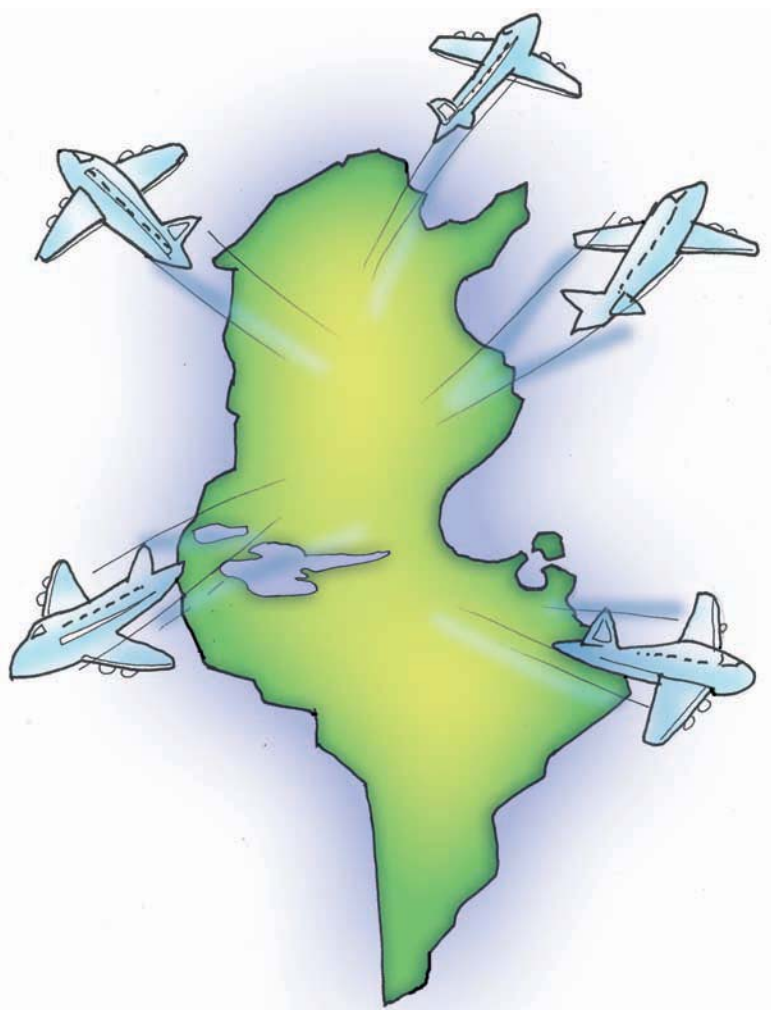
إكليل وزعتر	كلتوس	برتقال	نوع العسل
17,800	15,250	13,250	ثمن الكغ الواحد من العسل بالد
ثمن شراء القنّينة الواحدة فارغة بالدينار : 0,190			

- -أ- أبحث عن مدخل بيع العسل وفق الطريقة الأولى
- -ب- أثبت أن مدخل بيع العسل وفق الطريقة الثانية يبلغ 31338,530 دينارا.
- -ج- أحدد الاختيار الأنسب الذي يوفر له دخلاً أكبر.
أعلل إجابتي.

(2) في ما يلي جدول تفصيليًّاً لمداخيل وكالة أسفار متأتية من بيع تذاكر ذهاباً وإياباً انطلاقاً من تونس إلى بعض بلدان العالم وذلك خلال ثلاثة أشهر (جوان، جويلية، أوت) سنة 2003

البلدان	المغرب	مصر	تركيا	فرنسا	إيطاليا	إسبانيا	اليونان	أكراانيا
عدد المسافرين	112	236	454	94	84	63
ثمن التذكرة بالدينار	492	580,5	418,5	592,550	602,75	875,5
المداخيل حسب البلد بالدينار	132354	146644,5	40293,4	52311
المداخيل الجملية بالدينار								
الأداء على المداخيل بنسبة $\frac{17}{100}$ بالدينار								

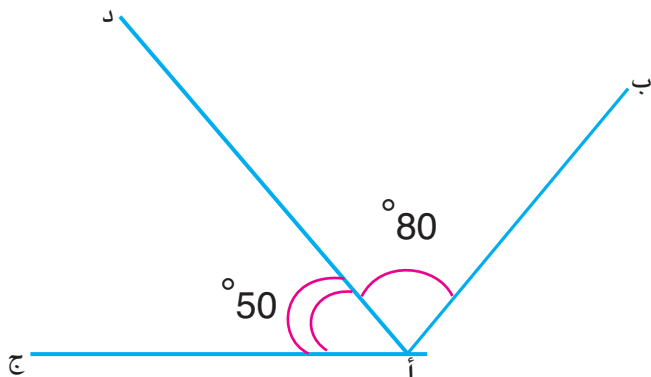
- أبحث على كراس الرياضيات عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول. (تمرين عدد 2 صفحة عدد 4)
 ■ أثبت أن معدل المداخيل الصافية خلال شهر واحد بالد 201557,449.



أبني زوايا أقيستها بالدرجة 120 - 90 - 60 - 30 - 15

7

استحضر

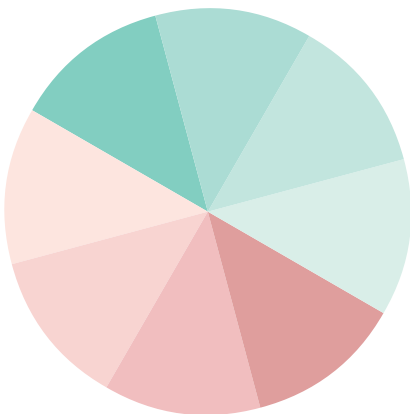


(1) أنجز المطلوب على كراس الرياضيات
ص 5 التمرين عدد 1

- أبني [أ، س] منصف الزاوية [أب، أد].
- ما نوع الزاوية [أس، أج]؟
- أعلل إجابتي.

استكشف

(2) كان السيد صلاح الدين يبيع دهنا من 8 ألوان مستعينا باللوحة المجاورة وأصبح يبيع دهنا من 12 لونا.



- أساعده على إعداد لوحة جديدة مجسمة للألوان التي يبيعها مستعملا المسطرة والبركار فقط.
- أعرض الطريقة التي اعتمدتها على رفافي في المجموعة.

أدرّب

(3) ▶ أبني زاوية قيس فتحتها 45° بأكثر من طريقة.
▶ أعرض ما توصلت إليه على أصدقائي في المجموعة.
▶ أعرض عملي على بقية رفافي.

(4) أبني زاوية قيس فتحتها 120° بطريقتين مختلفتين على الأقل.
▶ أعرض ما توصلت إليه على رفافي.

(5) قالت أمل : «بإمكانني بناء زاوية قائمة بطريقتين مختلفتين» ابتسم ضياء وقال : «يمكن بناء هذه الزاوية بأكثر من طريقتين».

- أثبت أنَّ ضياء محقٌ في قوله.
- أعرض ما توصلت إليه على رفافي.

(6) أبني زاوية قيس فتحتها بالغراد 150 بأكثر من طريقة (90 درجة = 100 غراد).

- أعرض ما توصلت إليه على رفافي في المجموعة.
- أساهم في عرض ما توصلت إليه المجموعة على بقية رفافي.

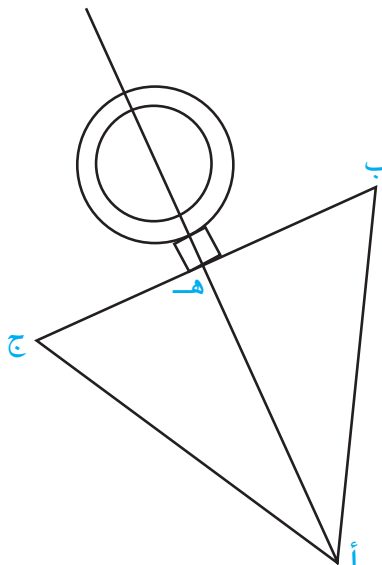
(7) ▶ أحدد مراحل التمثي الواجب اتباعه في بناء زاوية قيس فتحتها 150° بأكثر من طريقة.
 ▶ أنجز البناء وفقاً لطريقة اختيارها.
 ▶ أعرض عملي على رفافي بالقسم.

(8) أبني زاوية قيس فتحتها 75° .



أوْظَف

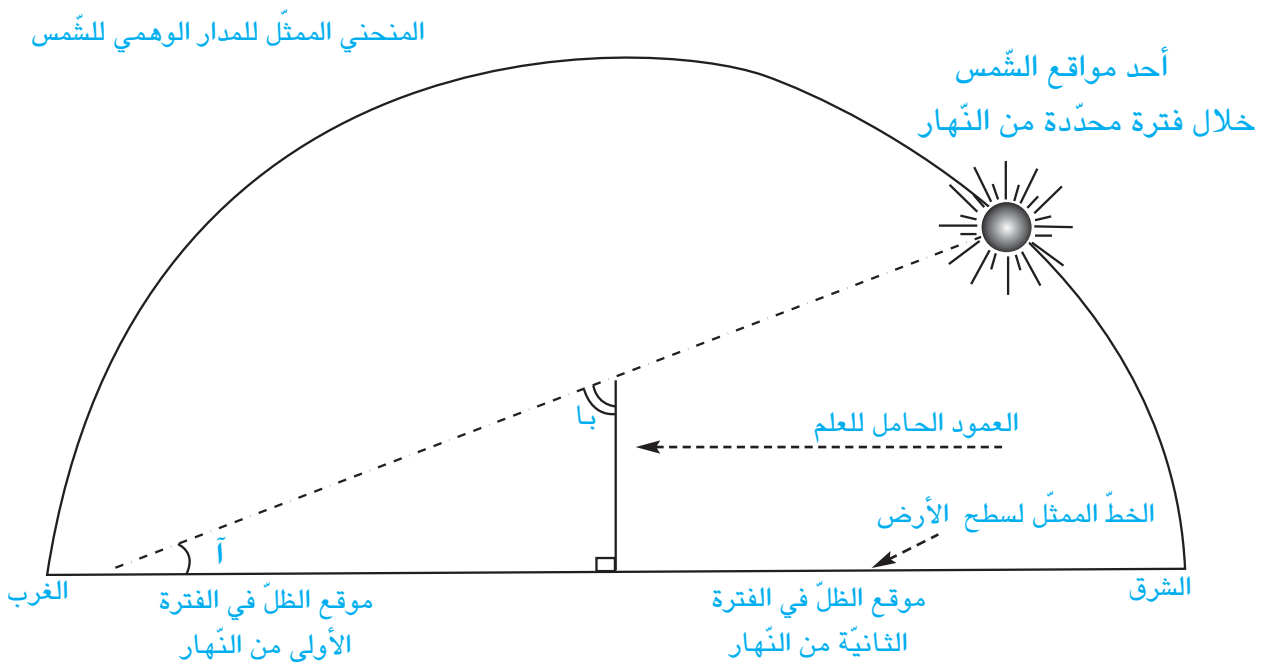
(9) -أ- يمثل الرسم التالي تصميماً لقطعة مصوغ تسمى «خلال» أعدَّ حرفياً شاب قبل صنعها.



- أتعرف أقيسة فتحات زوايا المثلث A B C .
- ماذا يمثل المستقيم (A H) بالنسبة إلى القطعة $[B$ $C]$.
- ماذا يمثل نصف المستقيم $[A$ $H]$ بالنسبة إلى الزاوية $[A$ B C] ؟ أعلل إجابتي

► أرسم على ورقة غير مسطرة نصف مستقيم $[S$ $C]$ ثم أبني زاوية $[S$ K , S $U]$ قيس فتحتها بالدرجة 60 يكون $[S$ $C]$ منصفها.

(10) يمثل الرسم التالي موقع ظل العمود الحامل للعلم في فترة محددة من النهار



- أحّدّد موقع الشمس في الفترة الأولى من النهار عندما يكون قيس فتحة الزاوية آ 30° باعتماد البناء. (أنجز المطلوب على كراس الرياضيات صفحة 5 تمرن عدد 10)
- أعيد العمل السابق بالنسبة إلى الفترة الثانية من النهار بحيث يكون قيس فتحة الزاوية آ 45° .

أقييم مكتسباتي

(11) أبني زاوية [أب، أج] قيس فتحتها بالغراد 100 .

أبني منصفها [أد].

أعين على [أج) نقطة «ن».

أبني المستقيم ص العمودي على [أج) في النقطة «ن»

والّذي يقطع [أد) في «ق»

■ أحسب $\widehat{اقن}$ بالدّرجة ؟

■ أعلّ إجابتي.

أبني مثلثاً استناداً إلى أقيسة الأضلاع والزوايا

استحضر

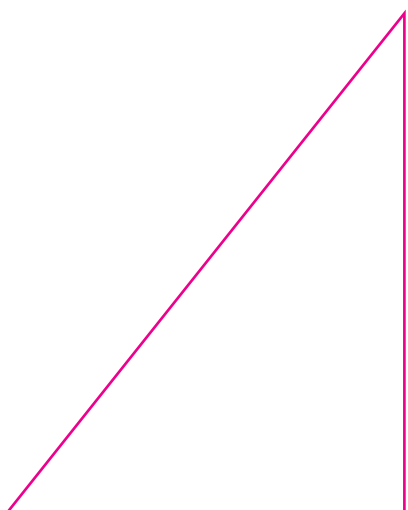
- (1) أرسم قطعة مستقيم [أ ب] قيس طولها بالصّم 6.
أعين في كلّ مرّة النّقطة المطلوبة كُلّما أمكن ذلك وأسجّل ملاحظاتي.

النّقطة	بعدها عن أ	بعدها عن ب
ج	5	4
ج 1	4	4
ج 2	4	2
ج 3	2	2

استكشف

- (2) تمرّق شراع مثلث الشّكل لمركب نموذجيّ مصغر يلعب به سامي في حوض الحديقة فأراد أن يعوّضه بأخر مقاييس له.

- أساعد سامي على إعادة رسم هذا الشّراع بأكثر من طريقة.
- أسجّل مراحل الإنْجاز التي اتبعتها.
- أعرض الطّريقة التي اعتمدتها.
- الاحظ طرائق زملائي.
- أستنتج مع زملائي في المجموعة طرائق رسم مثلث.



أتدرب

- (3) أبني مثلثاً أ ب ج على ورقة غير مسطّرة حيث :

$$\begin{array}{lcl} \text{أ ب} & = & 6 \text{ سم} \\ \text{أ ج} & = & 4 \text{ سم} \\ \text{ب ج} & = & 3 \text{ سم} \end{array}$$

- (4) أبني مثلثاً متقايس الأضلاع قيس محطيه بالضم 18.
 (5) ص ن مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية «س» بحيث ص ن بالضم 5 وقيس محطيه بالضم 17.

■ أبني هذا المثلث.

- (6) أبني المثلث كن د وفقاً للمعطيات التالية :

$$\text{ك ن د} = \overset{\wedge}{45^\circ}, \quad \text{ك د ن} = \overset{\wedge}{60^\circ}, \quad \text{ن د} = 8 \text{ سم}$$

- (7) أبني مثلثاً ق ع ن على ورقة بيضاء حيث
 $\text{ع ق} = 5 \text{ سم}, \quad \text{ع ن} = 4 \text{ سم}, \quad \text{ق ع ن} = \overset{\wedge}{75^\circ}.$

- (8) أبني مثلثاً د ق ن قائماً الزاوية على ورقة غير مسطّرة حيث :

قيس الوتر [ق ن] بالضم 6

$\text{د ق} = \text{د ن}$

■ أعرض طريقة الإنجاز معللاً اختياري.



- (9) أعدت السيدة نور مرطبة وجهها العلوي مربع الشكل ثم طلبت من ابنتها أمل أن تقسمه إلى مثليثين متقايسين بخط مستقيم واحد ثم بخط مستقيم آخر لتحصل على 4 مثلثات متقايسة ثم بخطين مستقيمين آخرين لتحصل على 8 مثلثات متقايسة.

■ ما نوع كلّ مثلث من المثلثات الثمانية المتقايسة؟

- أمثل بـاستعمال المسطرة والبركار الوجه العلوي للمرطبة بعد تقسيمه وأرقّم وجوه قطع المرطبات المتحصل عليها.

أنجز العمل على كراس المحاولات

(أنجز العمل على كراس المحاولات)

اوْظَف

(10) أبني مثلاً س ص ك متقارن الأضلاع
أبني على التوالي :

- منصف الزاوية [ص، س ، ص ك] الذي يقطع [س ك] في «ع»
- منصف الزاوية [ك س، ك ص] الذي يقطع [س ص] في «ن»
- «م» هي نقطة تقاطع منصفي الزاويتين.

■ ما نوع المثلث م ص ك ؟ أعلل إجابتي.

■ ما نوع كل من المثلثين ن ص ك و س ص ع ؟ أعلل إجابتي.

■ أعين نقطتين ل ، ل₁ على قطعة المستقيم [ع ص] بحيث :

أ- يكون المثلث س ل ك متقارن الضلعين.

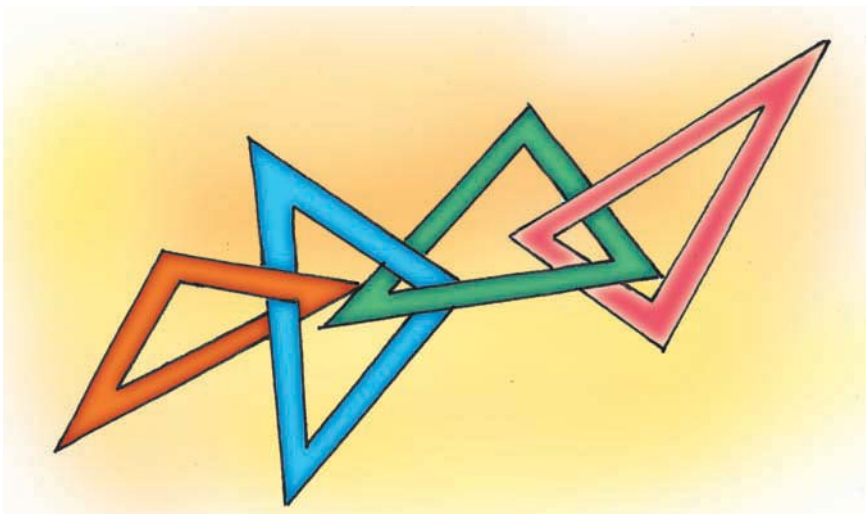
ب- يكون المثلث س ل₁ ك قائم الزاوية ومتقارن الضلعين

اقيـم مـكتـسـبـاتـي

(11) أبني مثلاً أ ب ج قائم الزاوية في «أ» حيث أب = 6 سم، أج = 4 سم.

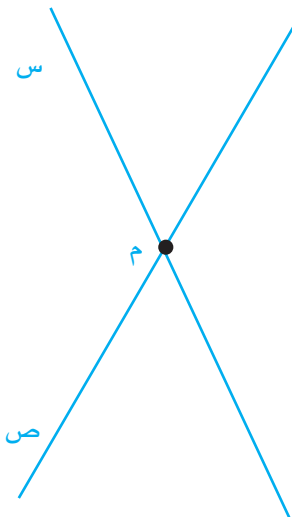
■ أبني قطعة المستقيم [أ ع] بحيث يكون المستقيم (ب ج) موسّطها العمودي.

■ ما نوع المثلث ع أ ب ؟ أعلل إجابتي.



أتعرّف شبه المنحرف وأرسمه

استحضر



(1) ألاحظ الرسم على كراس الرياضيات ص 6
التمرين عدد 1

■ أرسم دائرة «و» مركزها «م» وقياس شعاعها بالصلّم 3.

قطع الدائرة المستقيم س في «أ» و «ج» والمستقيم ص في «ب» و «د»

■ أرسم المستقيمات الأربع المارة من هذه النقاط

■ ما نوع الرباعي أ ب ج د؟

أعلل إجابتي.

استكشف

(2) كلّفت السيدة «صوفية» «أمل» بحراسة

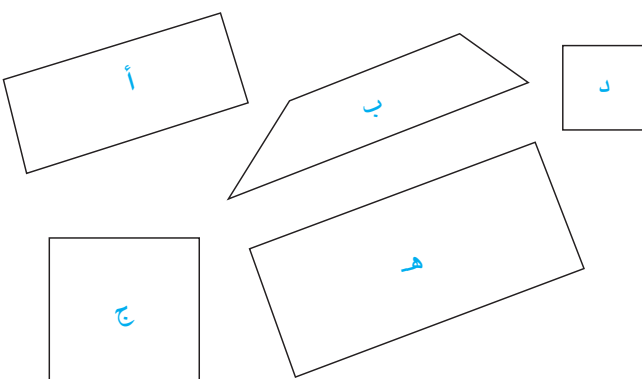
ابنها الصّغير أثناء غيابها عن البيت.

قدمت له «أمل» هذه القطع الهندسية ليلعب بها فأخذ يصنّفها إلى مجموعات.

■ أصنّف بدوري هذه القطع معتمداً على خاصيّات كلّ منها.

■ أبني جدولًا في هذه الخاصيّات

■ ما نوع الرباعي الجديد الذي تحصلت عليه؟



■ ألاحظ الجدول

رباعي أضلاع زواياه قائمة	رباعي أضلاع له ضلعان فقط متوازيان	رباعي أضلاعه متعامدة مثنى مثنى	رباعي أضلاعه متوازية مثنى مثنى
--------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

- أختار التّعرِيف المناسب لهذا الرباعي.
- أعلل اختياري.

أ- درب

(3) أواصل رسم شبه المنحرف $A B C D$ على كراس الرياضيات ص 6 التّمرين عدد 3

حيث :



- [D C] قاعدته الكبرى

- $A B = 3$ سم

■ أبني مستقيماً ص عمودياً على القاعدتين تباعاً في «ق» و «ن» ماذا تمثل قطعة المستقيم [ق ن] بالنسبة إلى شبه المنحرف ؟

(4) ألاحظ الرسم على كراس الرياضيات ص 6 التّمرين عدد 4.

■ أرسم مستقيماً ص يقطع ضلعين من أضلاع المستطيل



للحصول على رباعيين متقارسين في شكل شبه منحرف

■ أعرض بعض الحلول التي يمكن أن أتحصل عليها.

(5) ألاحظ المثلث المتقارن الضلعين $A B$ و $C D$ (على كراس الرياضيات ص 6 التّمرين عدد 5)

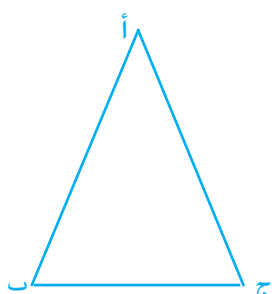
أعين على التّوالي نقطتين «ك» و «ن» الأولى على $[A B]$ والثانية

على $[C D]$ حيث $A K = C N$.

■ ما نوع الرباعي $B C D K$ الذي تحصلت عليه ؟

■ أعلل إجابتي.

■ أبحث عن محور التّناظر فيه.



(6) قطعة المستقيم $[A B]$ قاعدة لشبه منحرف $A B C D$ قيس ارتفاعه بالصّم . 3,5 .

■ أعتمد هذه القطعة في كلّ مرّة لرسم :

أ- شبه منحرف في حالة عامة.

بـ- شبه منحرف قائم الزاوية.

جـ- شبه منحرف متقارن الضلعين.



■ أعرض محاولاتي مبيّنا الطريقة التي أعتمدت بها في كلّ مرّة.

(7) أرسم دائرة قيس شعاعها بالصّم 4 على ورقة بيضاء، أرسم حبلين متوازيين وغير متقارنيين [أ ب] و [ج د].

■ ما نوع الرباعي الذي تحصلت عليه؟

■ أتحقق من إجابتي.



(8) أرسم شبه منحرف قائم الزاوية أ ب ج د حيث :

- قيس ارتفاعه بالصّم 5.

- مجموع قيسي قاعدته بالصّم 12 والفرق بينهما بالصّم 3.

اوظف

(9) للسيد «صلاح الدين» لوحة معدنية في شكل مستطيل أ ب ج د حيث قيس محيطها بالدسم 48 وقيس طولها ضعف قيس عرضها.

ليصنع لافتاً عين السيد «صلاح الدين» على [أ ب] نقطتين «م» و «ل» حيث $أم = بـل = 2$ دسم وأقطع المثلثين $أم د$ و $بـ جـ لـ$.

■ ما نوع الرباعي الذي تحصلت عليه؟ أعلل إجابتي.

■ أرسم تصميماً لهذه اللافتة ممثلاً كلّ 2 دسم في الحقيقة بـ 1 صم على التصميم

(10) خطر لعائشة أن تخيط علماً مميّزاً لفريق كرة اليد

بمدرسة المنارة فأخذت قطعتي قماش مختلفتي اللون

وقصّت من كلّ واحدة شبه منحرف قائم الزاوية حيث :

- قيس القاعدة الكبرى لكلّ منها بالم 0,80.
- قيس ارتفاع كلّ منها بالصّم 20.
- قيس فتحة كلّ زاوية حادّة فيها بالدّرجة 30 .

ضمّت عائشة شبهى المنحرف إلى بعضهما البعض فأصبح المستقيم الحامل للقاعدة الصّغرى محور تنازُل في العلم

■ أرسم تصميماً لهذا العلم معتبراً كلّ 10 سم في الحقيقة 1 سم على التّصميم.

أقيـم مكتـتبـاتـي

11) ألاحظ الرسم على كراس الرياضيات ص 7 التّمرين عدد 11

اقتطعْتْ أَمْلَهُ هذَا الْمَسْتَطِيلَ مِنْ وَرْقَةٍ فِي شَكْلٍ شَبَهِ مَنْحُرَفٍ مُتَقَابِلَيِ الْمُضَلَّعَيْنِ حِيثُ :



- القاعدة الصّغرى هي طول هذا المستطيل
- قيس القاعدة الكبرى ضعف قيس القاعدة الصّغرى
- قيس الارتفاع ضعف قيس عرض المستطيل
- أرسم شكل الورقة.

أتدرب على حل المسائل

(١) استقرّ مهاجر ببلده تونس واستثمر أمواله في بعث مشروع فلاحيّ عصري يتمثّل في شراء أرض وغراستها كروما للتصدير وريّها بوسائل الريّ قطرة/ قطرة. هذا الجدول يحصل مختلف النّفقات لبعث المشروع.

المبلغ الجملي بالدينار	ثمن الوحدة بالدينار	
.....	48500	شراء أرض تمسح 2,25 ها
.....	1,2	شراء 338 متراً من القنوات البلاستيكية الصالحة للريّ
168	شراء 1200 حنفيّة لتوزيع الماء قطرة/ قطرة
185225		صاريف تهيئات الأرض (حفر وحراثة)
430,9		صاريف تركيب وسائل الريّ
520,5		ربط قنوات الريّ من السد إلى المشروع
.....		كلفة المشروع بالدينار
.....		كلفة المتر المربع الواحد

■ أبحث على كراس المحاولات عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول.

بـ- يتضمن المشروع الفلاحي 1200 شجرة كروم، بعد 3 سنوات من العمل والصيانة أصبح معدل إنتاج الشجرة الواحدة من العنب 28,5 كغ. قام صاحب المشروع بتصدير الإنتاج إلى السوق الأوروبية المشتركة بعد تعبئته في صناديق ذات 20 كغ. بيع الواحد منها بـ 36 أورو وبلغت كلفة التصدير بالدينار 1537,2.

■ أبحث عن عدد الصناديق المعدّة للتصدير.

■ أثبت أن الدخل الصافي من بيع العنب بالدينار : 94496,4 علما وأن صرف 1 أورو بالبنك المركزي التونسي في تلك الفترة 1,560 د.

جـ- وزع المستثمر مصاريف بعث المشروع أقساطاً متساوية يقطعها من مداخيل 5 سنوات متتالية.

■ أحسب الدخل السنوي الصافي خلال هذه السنة الأولى من الإنتاج.

(2) دخل أحد أقارب العم مسک المستشفى يوم الاثنين في الساعة 9 و 30 دق صباحاً وخرج منه سليماً معافي يوم الجمعة من نفس الأسبوع في الساعة 13 و 30 دق وخلال فترة إقامته تناول المريض الأدوية التالية :

أـ مشروباً : بمعدل 3 جرعات في اليوم تبلغ الجرعة الواحدة 2,5 صل علما وأنه لم يتناول في اليوم الأخير إلا جرعة واحدة. وأن المشروب معلّب في قوارير سعة الواحدة 20 صل.

بـ- حقنا بمعدل حقنة كل 8 ساعات سعة الحقن الجملية بالصل 66 وأنه حقن أول حقنة بعد 8 ساعات من ساعة دخوله المستشفى.

جـ- حبوباً كتلتها الجملية : 88 دسغ كتلة الحبة الواحدة منها 5,5 دسغ

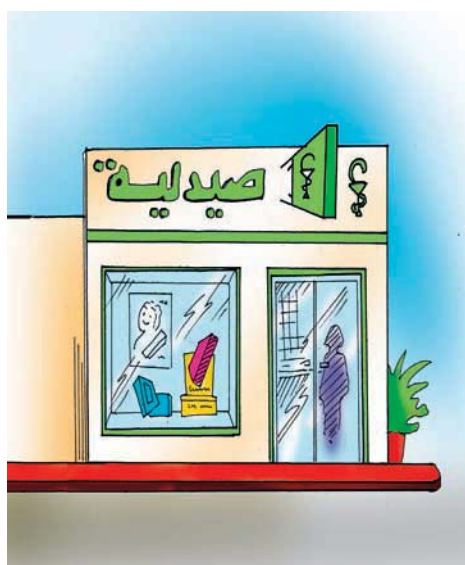
■ أحدد بالصل كمية الدواء «المشروب» الذي تجرّعه المريض خلال فترة إقامته بالمستشفى.

■ أحدد عدد قوارير «المشروب» المستعملة والكمية المتبقية في آخر قارورة.

■ أحدد ساعة حقنه بالحقنة الأخيرة.

■ أحدد كمية الدواء الذي تحويه الحقنة الواحدة.

■ أحدد عدد الحبات التي تناولها المريض كل 24 ساعة.



أوْظَفْ مَكْتَسِبَاتِي وَأَقِيمَهَا

(١) القطار الذي يربط بين مدينة التّورس وضواحيها الشرقيّة يتكون من أربع عربات إحداها درجة أولى وبقيتها درجة عاديّة.

تنسّع العربة الواحدة لـ 120 راكباً يدفع كلّ منهم ثمن تذكرة لسفرة واحدة (ذهاباً فقط أو إياباً فقط) في الدرجة الأولى 0,900 د وفي الدرجة الثانية 0,650 د.

يتراوح العدد الفعلي للمسافرين بين العدد الأقصى المنصوص عليه وثلثه.

ينطلق أول قطار من مدينة التّورس في الساعة السادسة صباحاً ويقضي في قطع المسافة كاملة 30 دق لينطلق في الاتّجاه المعاكس في الساعة 6 و36 دق. يتواصل الأمر على هذا النحو من التّواتر إلى غاية منتصف الليل و 36 دق ساعة انطلاق آخر قطار من آخر ضاحية في اتجاه مدينة التّورس

١- أتمّ تعمير بطاقة سير القطار الموجودة بكرّاس الرياضيات تمرين عدد 1 ص 7

٢- أحسب عدد الرّحلات الكاملة (ذهاباً وإياباً) التي تتمّ خلال يوم واحد.

٣- أحسب عدد المسافرين الأقصى وعدهم الأدنى ثمّ معدل عددهم بكلّ درجة بالنسبة إلى رحلة كاملة واحدة (ذهاباً وإياباً).

٤- أحسب معدل مداخيل الشّركة من هذا القطار خلال يوم كامل.

٥- أقيّم مستوى نجاحي بالجدول عدد 1 على كراس الرياضيات ص 8

(٢) رسمت أمل قطعة مستقيم [أ ب] قيس طولها بالصم 5 ثمّ جعلت النّقطة «أ» رأساً للزاوية [أ، أصل] والنّقطة «ب» رأساً للزاوية [ب، أ، ب ص] بحيث :

$$-\widehat{\text{ب}}\widehat{\text{أ}}\widehat{\text{ص}} = \widehat{\text{أ}}\widehat{\text{ب}}\widehat{\text{ص}} = 45^\circ$$

[أ ص] و [ب ص] يتقاطعان في النّقطة ج.

ثمّ جعلت القطعة [أ ج] عرضاً للمستطيل أ ج د هـ بحيث [ج ب] جزء من أحد طوليه وقيسها $\frac{1}{2}$ ج دـ.

■ عيد العمل الذي قامت به أمل محترماً نفس المراحل.

■ ما نوع المثلث أ ب ج ؟ (أعلى إجابتى)

■ ما نوع الشّكل أ ب دـ هـ الذي تحصلت عليه ؟

كانت فاطمة واقفة أمام المرأة تتجمّل استعداد لحضور مقابلة نهائى الكأس في كرة السلة.

نظرت فاطمة فجأة في المرأة إلى الساعة الحائطية الموجودة خلفها فبدأ لها أنْ موعد انطلاق المقابلة فات بساعة كاملة فالتفت إلى الساعة نفسها ولاحظت أنْ موعد انطلاق المقابلة سيتمّ بعد ساعة كاملة من ذلك التّوقيت.



(1) ما التّوقيت الذي بدا لفاطمة في المرأة ؟

ما التّوقيت الفعلي عندها ؟

ما توقيت انطلاق المقابلة ؟

(هذه الوضعية تقبل حلّين اثنين)

(2) أحافظ على الوضعية وأغيّر معطياتها بحيث

يصبح الفرق في التّوقيت بين الزّمن الفعلي وتوقيت انطلاق المقابلة ساعتين.

أبحث عن حلّين مناسبين للوضعية الجديدة التي أنتجتها.

ملاحظة : أستعين بساعة حائطية وبمرآة وأقوم بالتجربة.

أتعرف مضاعفات مشتركة لعددين صحيحين طبيعيين فأكثر

13

استحضر

(1) طلبت معلمة من تلاميذها البحث عن مضاعفات العدد 7 الأصغر من 50 .
قدمت التلميذة «سماح» القائمة التالية :

$$\{ 56, 49, 42, 35, 28, 21, 14 \}$$

■ أقيّم عمل «سماح» وأسجّل ملاحظاتي.

استكشف

(2) تحصل مربّي دواجن على مجموعة من البيض كمّا محصور بين 400 و 430 . يمكنه وضع كلّ
البيض في أحد الأصناف من الحاويات التالية : حاويات تتّسع لـ 6 أو 12 أو 30 بيضة.
في ما يلي جدول يحدّد ثمن شراء كلّ صنف من الحاويات :



الصنف	6	12	30
ثمن شراء الحاوية الواحدة بالمليم	15	20	25

- أ- أبحث عن عدد البيض الذي يملكه المربّي.
ب- أثبت أن الصنف الثالث من الحاويات أقلّ كلفة من الصنفين الآخرين.

أ- درب

(3) للبحث عن المضاعفات المشتركة الأصغر من 20 لكلّ من العددين 2 و 3
أنتجت التلميذة أمل جدواً يحصل المطلوب.

■ أتأمل الجدول ثم أقيم عمل التلميذة أمل.
أنجز التمرين على كراس الرياضيات ص 8 التمرين عدد 3

										مضاعفات العدد 2
										مضاعفات العدد 3
18	16	14	10	8	6	4	2	0		
								x	0	
									3	
					x				6	
									9	
									15	
x									18	

(4) أبحث عن مضاعفات كل من الأعداد التالية :
4 و 6 و 8 الأصغر من 130 .

■ أحدد المضاعفات المشتركة للعددين 4 و 6 ثم للعددين 6 و 8 .

■ أثبت أن الأعداد 0 و 24 و 48 هي مضاعفات مشتركة للأعداد 4 و 6 و 8 .

(5) أبحث عن المضاعفات الخمسة الأولى لعدد اختاره.

أ- أثبت أن مجموع مضاعفين من هذه المضاعفات هو مضاعف للعدد الذي اخترته.

ب- أثبت أن الفرق بين مضاعفين من هذه المضاعفات هو مضاعف للعدد الذي اخترته.

(6) أ- أبحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول التالي على كراس الرياضيات ص 9 التمرين عدد 6

المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى للعددين المختلفة للصفر	أصغر مضاعف مشترك مخالف للصفر	الأعداد
		5 و 3
		12 و 8
		20 و 5
		200 و 150

ب- أتأمل الجدول وأسجل ملاحظاتي.

٧) أبحث عن المضاعفات المشتركة للعددين 6 و 8 المحسورة بين 300 و 400 .

(8) أستعين في كلّ حالة برسم بيانيٌّ :

أ- أبحث بأكثر من طريقة عن 3 مضاعفات متتالية للعدد 12 مجموعها 144.

— أبحث بأكثر من طريقة عن 3 مضاعفات مشتركة متالية للعددين 12 و 8 يكون مجموعها 288.

بـ- ألا حظ وأسجل إستنتاجاتي.

٩) أبحث عن المضاعفات المشتركة للأعداد 7 و12 و42 الأصغر من 200 .



١٥

(١٠) يمكن عدّ خرفان قطيع بطريقتين

- خمسة / خمسة
ثمانية / ثمانية

ويبقى في كل مرة 3 خرفان

أحد عدد الخرفان في القطيع إذا كان محصوراً بين 70 و90 خروفًا

(11) في كل يوم أحد يتعاطى زوجان رياضة العدو انطلاقاً من المنزل على مسلك شبه دائري في مدة أطول من $\frac{3}{4}$ س وأقل من $\frac{5}{6}$ س. يقوم الزوج بدوره واحدة كل 4 دق وتقوم الزوجة بدوره واحدة كل 6 دق.

- في كم مرّة يلتقيان في نقطة الانطلاق ؟ أعلّل إجابتي
 - أحدّد عدد الدّورات التي يقوم بها كلّ منهما على هذا المسلك.

اقیم مکتباتی

المدينة (ب)

محطة الحافلات

المدينة (١)

تنطلق حافلتان من نفس المحطة في الساعة 8 صباحاً. تقوم الحافلة الأولى بسفرات إلى المدينة «أ» تدوم السفارة الواحدة 40 دق ذهاباً وإياباً. وتقوم الحافلة الثانية بسفرات إلى المدينة «ب» تدوم السفارة الواحدة 30 دق ذهاباً وإياباً.



- في كم مرّة يلتقيان بمحطة انطلاقهما خلال 4 ساعات من العمل؟
 - أحدّد عدد السّفرات التي تقوم بها كل حافلة في هذه المدة الزّمنية؟

أوْظِفِ التَّنَاسُبَ فِي السَّلْمِ

استحضر

(1) أكمل بالوحدة المناسبة أو بالعدد المناسب
 $.....5 =50 =500 =5000 =50000$ صم = 500 000

$4 \text{ هـ} = \text{ دكم} = \text{ م} = \text{ دسم} = \text{ صم}$.
 $.....0,3758 =37,58 =375,8 =3758$ صم

بـ- أوجد نتيجة كل عملية قسمة دون إجراء العملية عمودياً

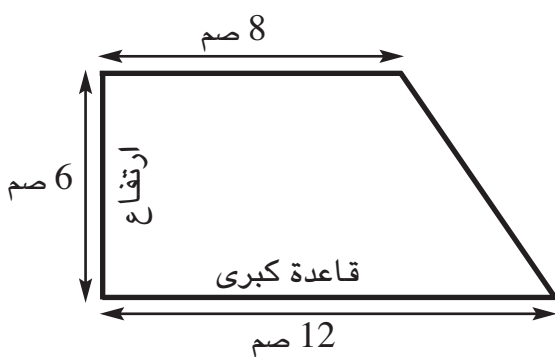
$$\frac{1}{5000}, \frac{1}{2000}, \frac{2}{1000}, \frac{1}{100}$$

استكشف

(2) عرض صاحب أرض على مهندس المعطيات التالية :

قيس ارتفاعه بالم	قيس قاعده الصغرى بالم	قيس قاعده الكبرى بالم	شكل الحديقة
60	80	120	شبه منحرف قائم الزاوية

ثم طلب منه أن يمثل شكل الحديقة على ورقة بيضاء مُصَغّراً كلّ بعده 2000 (ألفي) مرّة.
 وبعد الإنجاز عرض المهندس على صاحب الأرض الرسم التالي :



- هل انضبط المهندس لشروط صاحب الأرض في الرسم ؟ أعلل إجابتي.
- ما النسبة التي صغّر بها المهندس أبعاد الحديقة ؟
- ماذا نسمّي هذه النسبة ؟
- استنتج كتابة لهذه النسبة وأسمّي مكوناتها
- استعرض السلم الذي وضعه صاحب الأرض للمهندس ليرسم وفقه تصميم الحديقة.

أ- درب

(3) أنسج على المنوال التالي وأحدد السلم في كل مرة على كراس الرياضيات التّمرين عدد ص

مقاييس السلم المستعمل	قيس البعد على التصميم	عدد مرات التّصغير	قيس البعد الحقيقي
$\frac{1}{20}$	4 سم	20 مرّة	80 سم
.....	15 سم	1,50 م
.....	3 سم	150 سم
.....	7 سم	35 م

(4) أنجز التّمرين عدد 4 على كراس الرياضيات ص 9

■ أتمّل الجدول وأعمّر فراغاته بما يناسب

السلم المستعمل	قيس البعد على التصميم	قيس البعد الحقيقي بالـ
$\frac{1}{200}$	8 سم
$\frac{1}{10\,000}$	400 م
$\frac{1}{1000}$	18 سم م
.....	2 سم	50 دكم

■ أستنتج القواعد التالية وأكتبها

- قيس البعد الحقيقي =

- قيس البعد على التصميم =

- السلم =

(5) قاس ضياء بمسطّرته المسافة بين مدینتين على خريطة فوجدها بالصّم 4 ولماً بحث عن المسافة

الّقيقية الفاصلة بينهما وجدها 40 كم.

- ما سلم هذه الخريطة ؟

(6) أرض مستطيلة الشكل قيس بعديها على التصميم بالصـم 25 و 20 حسب السـلم $\frac{1}{500}$
ما قيس المساحة الحقيقية لهذه الأرض بطريقتين مختلفتين؟

(7) رسم ضياء قطعة مستقيم [أ ب] قيس طولها بالصـم 7 وهي ممثلة لمسافة الحقيقة التي قطعها
ضياء بدرجته يوم الأحد حسب السـلم $\frac{1}{200\ 000}$.
ما المسافة الحقيقة التي قطعها ضياء يوم الأحد بدرجته بحساب الكم؟

(8) يريد العـم مـسـك بـمـعـيـة تـلـامـيـذ السـنـة السـادـسـة أـن يـهـيـء حـدـيقـة بـمـدـرـسـة المـنـارـة فـي شـكـل شـبـه
منـحـرـف قـيـس قـاعـدـتـه الـكـبـرـى 30 مـ وـقـيـس قـاعـدـتـه الصـغـرـى 24 مـ وـقـيـس اـرـتـفـاعـه 22 مـ.
رسم التـلـامـيـذ تصـمـيـما لـحـدـيقـة حـسـب السـلم $\frac{1}{400}$. قبل انـطـلـاقـ الأـشـغالـ.
ما قـيـس أـبعـادـ الـحـدـيقـة عـلـى التـصـمـيـم الـذـي رـسـمـه التـلـامـيـذـ؟

اـوـظـفـ

(9) التقـطـت أـمـل بـوـاسـطـة آلـة تصـوـير رـقـمـيـة صـورـة شـمـسـيـة لـمـدـرـسـة المـنـارـة ظـهـرـتـ فـيـها وـاجـهـة جـدـارـ
المـدـرـسـة بـعـدـاـها وـفـقـ ما يـبـيـنـه الجـدولـ التـالـيـ:

الـطـولـ الـحـقـيقـيـ لـلـجـدـارـ	طـولـ الجـدـارـ عـلـى الصـورـةـ	الـاـرـتـفـاعـ الـحـقـيقـيـ لـلـجـدـارـ	اـرـتـفـاعـ الجـدـارـ عـلـى الصـورـةـ
21 م	15 صـم	2,80 م

(10) تـرـيدـ عـائـدـةـ أـن تـعـدـ تصـمـيـما لـحـدـيقـة مـسـطـيـلـةـ الشـكـل بـعـدـاـهاـ بـالـصـمـ 60 و 40 عـلـى وـرـقـةـ بـيـضـاءـ بـعـدـاـهاـ
بـالـصـمـ 30 و 21 وـفـقـ أحدـ السـلـالـيـمـ التـالـيـةـ:

$$\frac{1}{2000}, \frac{1}{500}, \frac{1}{200}, \frac{1}{100}$$



أسـاعدـ عـائـدـةـ عـلـى اـخـتـيـارـ السـلـمـ الـمـنـاسـبـ وـأـعـلـىـ اـخـتـيـاريـ.

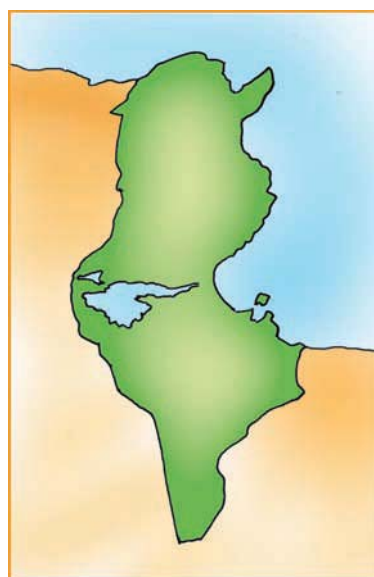
أـرسـمـ تصـمـيـمـ الـحـدـيقـةـ وـفـقـ السـلـمـ الـذـي اـخـترـتهـ.

(11) فيما يلي جدول للمسافات الفاصلة بين تونس العاصمة وبعض المدن

السلم المستعمل في إنجاز الخريطة	المسافة الفاصلة بينهما على الخريطة بالصّم	المسافة الحقيقية الفاصلة بينهما بالكم	
$\frac{1}{1\,000\,000}$	105	باجة - تونس
	6,7	تونس - نابل
	14,3	تونس - سوسة
	96	نابل - سوسة
	20,2	سوسة - القصرين
	167	القصرين - سليانة
	12,7	سليانة - تونس

- بمناسبة عيد الشباب أقيمت دورة في سباق الدراجات تنطلق من العاصمة في اتجاه سوسة مرورا بنابل ثم من سوسة إلى القصرين ومن القصرين في اتجاه العاصمة مرورا بسليانة.

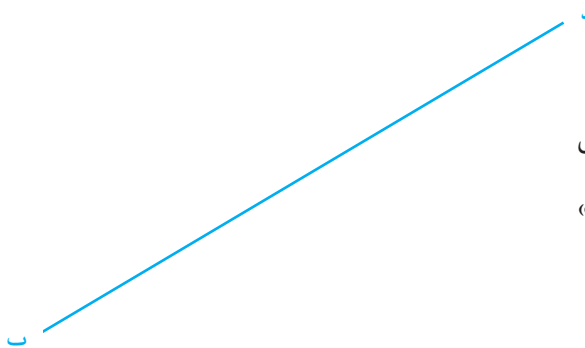
- أتأمل الجدول وأعمّر فراغاته على كراس الرياضيات صفحة 10 التّمرين عدد 11
- أحسب بالكم المسافة التي قطعها كلّ دراج في هذه الدّورة.



أتعّرف متوازيات الأضلاع وخاصّياتها (المستطيل، المربع، متوازي الأضلاع، المعين)

15

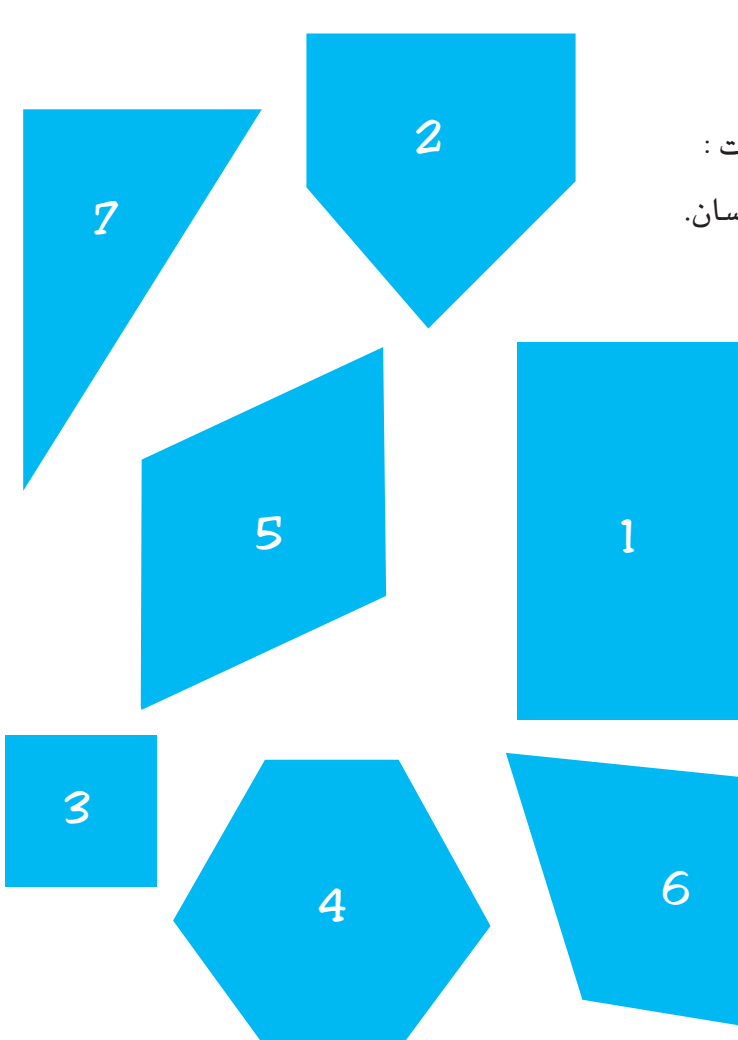
استحضر



1) أنقل قطعة المستقيم [د ب]

على كراس المحاولات ثم أتم بناء المستطيل
أب ج د حيث يكون تقاطع القطرين في «و»
الزاوية [وأ، ود] قيس فتحتها بالغراد 50.

استكشف



2) وجدت أمل هذا اللّغز في إحدى المجالات :

«أنا رباعي لي قطران يتعامدان ولا يتقايسان.
ابحث عن رقمي من بين هذه الأشكال.
كيف عرفتني؟».

■ أساعد أمل على فك هذا اللّغز.

■ أبني مع رفافي في المجموعة جدولًا
يصنّف هذه الأشكال.

■ أعرض معهم ما توصلنا إليه.

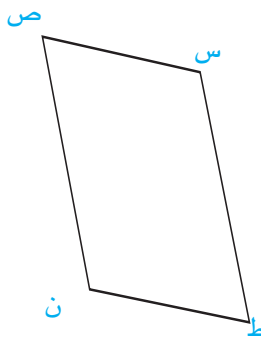
(3) أرسم مستطيلاً أ ب ج د

أبني محوري التناظر فيه بحيث يقطع الأول طوليه في «س» و «ص» ويقطع الثاني عرضيه في «ق» و «ع».

■ أتم رسم الرباعي س ق ص ع.

■ ما نوع هذا الرباعي؟ أعلل إجابتي.

■ أعرض ملاحظاتي.

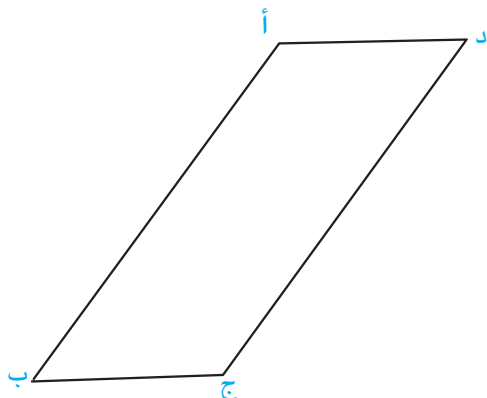


(4) ألاحظ متوازي الأضلاع س ص ن ط على كراس الرياضيات التمرين عدد 4 ص 11.

■ أرسم قطرية - ماذا ألاحظ؟

■ أرسم مستطيلاً أقيسة أضلاعه مساوية لأقيسة أضلاع متوازي الأضلاع وأرسم قطرية.

■ ألاحظ وأستنتج.



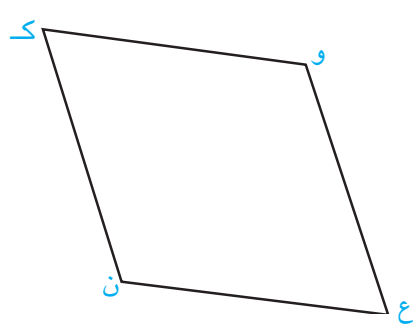
(5) ألاحظ متوازي الأضلاع أ ب ج د على كراس الرياضيات التمرين عدد 5 ص 11.

■ أرسم المستقيم س العمودي على (ج د) في النقطة «ه» والمار من «أ».

- ماذا يمثل [أ ه] بالنسبة إلى متوازي الأضلاع أ ب ج د؟

■ أحاول أن أجد مواقع أخرى لهذا الارتفاع.

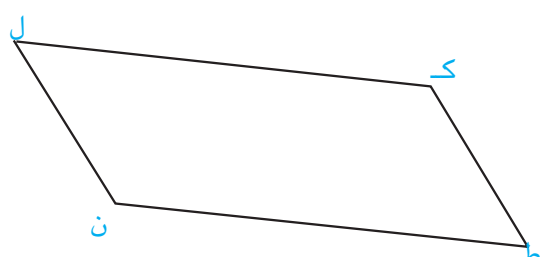
■ أعرض ما توصلت إليه.



(6) أتأمل الرسم على كراس الرياضيات التمرين عدد 6 ص 11

■ أحاول أن أرسم ارتفاعاً لهذا المعين في أكثر من موقع.

■ أعرض محاولاتي.



7) أتأمل متوازي الأضلاع كل ن ط .

■ أنقله على ورقة بيضاء.

■ أحاول بعملية قصّ واحدة تكوين مستطيل له نفس مساحة متوازي الأضلاع كل ن ط.

■ أعرض الطريقة التي توصلت بها إلى ذلك.

8) أتأمل الرسم

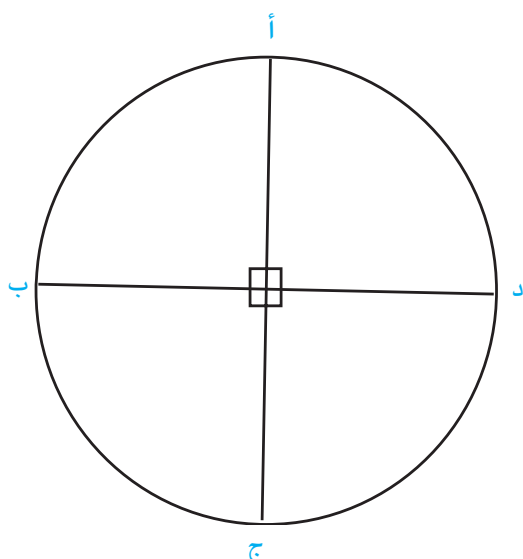


■ أنقله على ورقة بيضاء.

■ أرسم أ ب ج د.

- ما نوع الشكل الذي تحصلت عليه ؟

أعلل إجابتي.



■ أعين على [أ ج] نقطتين «س» و «ص»

متناظرتين حسب المستقيم (د ب).

■ أرسم س ب ص د

- ما نوع الشكل الذي تحصلت عليه ؟

أعلل إجابتي.

■ أعيد نفس العمل عدة مرات

- مازا تمثل القطعتان [ب د] و [س ص]

بالنسبة إلى الرباعيات التي تحصلت عليها ؟

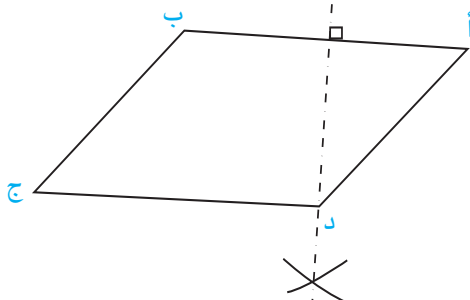
- هل هما متقاييسitan ؟

- هل هما متعامدتان ؟

■ أصوغ مع رفافي في المجموعة ما توصلنا إليه من استنتاجات.

أوظف

(9) أتأمل الشكل أ ب ج د حيث «د» نقطة من الموسّط العمودي لقطعة المستقيم [أ ب] وذلك على كراس الرياضيات التمرن عدد 9 ص 12



■ أرسم قطره [ب د].

■ أرسم النّقطة «ق» المناظرة للنّقطة «د» حسب المحور (أب).

■ أرسم النّقطة «ن» المناظرة للنّقطة «ب» حسب المحور (ج د).

■ ما نوع المضلعين: أ ق ب د ، ق ج ن ؟

■ أعلل إجابتي.

(10) أرسم قطعة مستقيم [أ ب] حيث $A B = 6$ سم والنّقطة «م» متنصفها أرسم 3 دوائر قيس شعاع كلّ منها بالحصّم 3 ومراكمها على التّوالي «أ» و «ب» و «م». أرسم انطلاقاً من نقاط تقاطع هذه الدّوائر رباعيات أعرفها وأسمّي نوع كلّ منها.

■ أعرض ما توصلت إليه.

اقيم مكتسباتي

(11) أبني المستطيل أ ب ج د قيس طوله ضعف قيس عرضه ثمّ أبني محوري التّناظر فيه المتتقاطعين في النّقطة «و» ويقطع أحدهما طولي المستطيل في النّقطتين «س» و «ص» ويقطع الآخر عرضيه في النّقطتين «ق» و «ع».

بالرسم أربعة مستطيلات متقاربة، أرسم قطرى كلّ منها وأعيّن نقاط تقاطعها «ك»، «ل» «م» ، «ن» بحيث يكون الرباعي ك ل م ن مستطيلاً.

■ أسمّي مربعين متقاربين في هذا الرسم.

المعين س ع ص ق ينقسم إلى أربعة متوازيات أضلاع متقاربة وأربعة معينات متقاربة.
■ أسمّيها.

■ أسمّي شبهٌ منحرف متقاربين في هذا الرسم.

■ أبني جدولًا يتضمن أنواع الأشكال التي استنتجتها وأذكر خاصيّات كلّ منها.

أتدرب على حل المسائل

(1) هيأت وكالة عقارية أرضاً مستطيلة الشكل بعدها بالصّم على تصميمٍ وفق السّلّم $\frac{1}{800}$ ، وقسّمتها وفق الجدول التالي :

مساحة مخصصة للبناءات	مساحة خضراء	طرقات
ما تبقى من المساحة الجملية للأرض المهيأة	قطعة مربعة الشكل قيس طول ضلعها على نفس التصميم بالصّم : 4,5	قيس مساحتها بالم ² : 5250 حماعف لـ 41 >

- ما قيس مساحة الأرض المهيأة بالهكتار ؟
- ما قيس المساحة المخصصة لكل عنوان من عناوين الجدول بالم² ثم بالها ؟

(2) اقتني مواطن من شركة النهوض بالمساكن الاجتماعية شقةً مستطيلة الشكل بعدها بالصّم 4,8 و 5 على تصميم منجز وفق السّلّم $\frac{1}{200}$.

- دفع فيها مقدماً بالمليم 549760 2 والباقي أقساطاً شهريةً متساوية على مدى 20 سنة .
- تحمل فاتورة الاستخلاص الشهري العناوين والمبالغ التالية.

العنوان	المبلغ بالدينار
- أصل الدين	101,834
- الغوائض	48,621
- تأمين على الحياة	4,645
- تأمين على الحرائق	0,396
جملة المبلغ المطلوب



- ما قيس مساحة الشقة بالم² ؟
- ما ثمن كلفة هذه الشقة ؟
- أثبت أن كلفة المتر المربع الواحد من هذه الشقة 415,300 ديناراً .

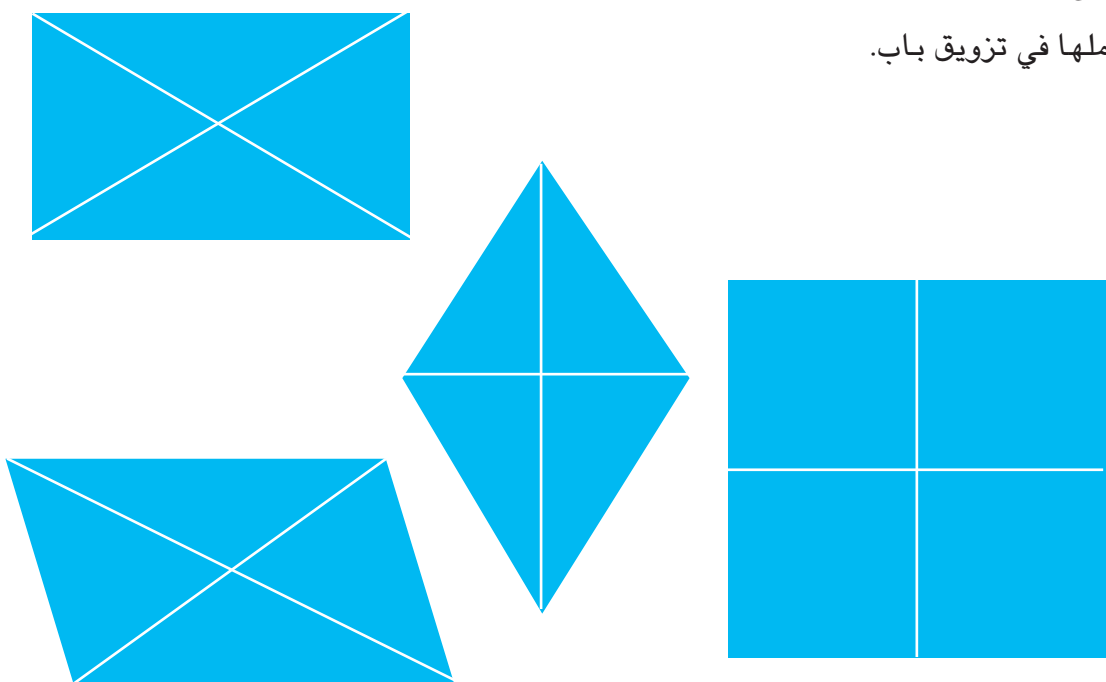
أرسم متوازيات الأضلاع وأبنيها

استحضر

- (1) مثلث أ ب ج متقارن الضلعين قمته الرئيسية «أ» وقيس محيطه بالضم 14 وقيس [ب ج] بالضم 5.
- أبني المثلث أ ب ج.
 - أبني المثلث ب ج د المناظر للمثلث أ ب ج حسب المستقيم (ب ج).
 - ما نوع الرباعي أ ب د ج ؟
 - أعلى إجابتى.

استكشف

- (2) طلب السيد عادل من معاونه رسم متوازيات الأضلاع التالية على لوحة خشبية ونشرها ليستعملها في تزويق باب.



- أساعد المعين على إنجاز المطلوب مستعملا المسطرة والبركار فقط.
- أعرض الطريقة التي اعتمدتها على زملائي في المجموعة.
- أعمل مع رفافي على عرض الطريقة التي اعتمدناها في بناء هذه الأشكال الهندسية.

أ- درب

(3) أبني معينا قيس قطريه بالصم 3 و 5.

(4) أبني مستطيلا أ ب ج د مركزه «م» حيث :

$$- \widehat{\text{ج م ب}} = 30^\circ$$

$$- \text{أ ج} = 6 \text{ سم}$$

(5) أبني متوازي أضلاع س ص ق ن حيث

$$- \widehat{\text{ق ن س}} = 120^\circ$$

$$- \text{ق ن} = 4 \text{ سم}$$

$$- \text{س ق} = 6 \text{ سم}$$

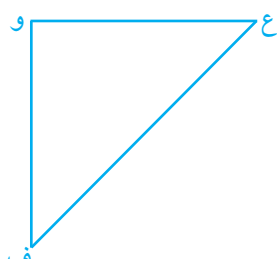
(6) الاحظ الرسم

■ أواصل بناء المربع ع و ف ط

بأكثر من طريقة.

أنجز المطلوب على كراس الرياضيات

التمرين عدد 6 ص 12 .)



(7) أبني معينا أ ب ج د حيث :

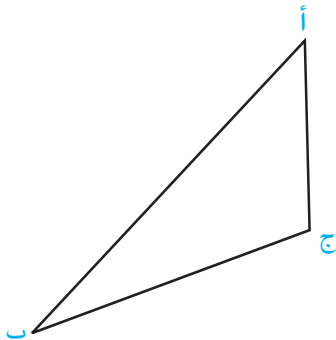
$$- \text{أ ج} = 4 \text{ سم}$$

$$- \text{أ ب} = 6 \text{ سم}$$

■ ماذا يمثل (أ ج) في هذا المعين ؟

(8) أبني معيناً ص وقيس محيطه بالص 16 وقيس ارتفاعه بالص 3.

(9) أتأمل الرسم



■ أتم بناء متوازي الأضلاع

أس ب ج الذي مرکزه النقطة «ب»

(أنجز المطلوب على كراس الرياضيات)

التمرين عدد 9 ص 12).

(10) أبني معيناً قيس إحدى زواياه بالدرجة



75 وقيس ضلعه بالص 3 .

اوظف

(11) أبني متوازي أضلاع ن ت ق ف حيث

ف ن ت = 45° ، ت ن = 4 ص ، ن ف = 6 ص

■ أبني ارتفاعه [ن ع]

■ أبين نوع المثلث ن ت ع وأعلل إجابتي.

■ أبين نوع الرباعي ن ت ق ع وأعلل إجابتي.

أقيم مكتتباتي

(12) اشتري السيد عبدالرحمن قطعتي أرض متجاورتين وضمّهما إلى بعضهما البعض حيث :

- الأولى في شكل مثلث أ ب ج قائم الزاوية في «أ» قيس ضلعه [أ ب] و [أ ج] بالمتر على التّوالي 40 و 30 .

- الثانية في شكل معين ب ج ع و ب ج ع = 60 بالدرجة

■ أرسم تصميمياً للقطعتين وفقاً للسلم $\frac{1}{1000}$.

■ أرسم قطرى القطعة المعينة المتتقاطعين في النقطة «ن».

يريد السيد عبدالرحمن أن يتعرّف قيس محيط قطعة الأرض التي تحصل عليها علماً أنْ قيس [ب ج] على التّصميم 5 بالص .

■ أساعدك على حساب قيس محيط قطعة الأرض.

استحضر

(1) أ - أنجز عمليّتي القسمة التاليةتين

$$5 : 18$$

$$4 : 25$$

ب - أعُوّض النّقاط بالأعداد المناسبة لاحصل على كتابات مختلفة لنفس عملية القسمة :

$$\begin{array}{rccccc} 8 & : & . & = & . & : 4 \ 0 = 4 & : 8 \ 0 \\ & . & : 4 \ 8 \ 0 & = & 3 \ 0 & : & . = 3 & : 2 \ 4 \end{array}$$

استكشف

(2) وزّع منتج بالتساوي كمّيات من العطر على مجموعة من حرفائه خلال خمس فترات متلاحقة وفي ما يلي جدول تفصيليًّا لذلك :

الفترة الخامسة	الفترة الرابعة	الفترة الثالثة	الفترة الثانية	الفترة الأولى	
14	8	9	11	8	كمية العطر الموزّعة باللّتر خلال :
6	9	7	5	4	عدد الحرفاء الذين تزوّدوا بالعطر خلال :
.....	الخارج التّقريبي الممثل لمعدل كمية العطر التي اشتراها الحريف الواحد باللّتر خلال :
.....	الخارج الصّحيح الممثل لمعدل كمية العطر التي اشتراها الحريف الواحد خلال :

■ أبحث على كراس الرياضيات عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول (التمرين عدد 2 ص 13)

أَدْرَب

(3) أَتَمِّلِ الجُدول التَّالِي وَأَعْمَرْ فراغاتِه عَلَى كُرَاسِ الرِّياضِيَّاتِ التَّمَرِينِ عَدْدُ 3 ص 13 .

السَّطْر	الْمَقْسُوم	الْقَاسِم	البَاقِي	الْخَارِجُ التَّقْرِيبِي	الْخَارِجُ الصَّحِيح
الأَوْلَى	28	9
الثَّانِي	5	7
الثَّالِث	18	4
الرَّابِع	22	7
الخَامِس	11	5

■ أَقْرَأْ كُلَّ خَارِجٍ صَحِيحٍ تَحصَّلْتَ عَلَيْهِ.

■ أَكْتُبِ الْخَارِجَ الصَّحِيحَ فِي السَّطْرِ الخَامِسِ بِأَكْثَرِ مِنْ طَرِيقَةٍ

■ أَبْحَثُ فِي الجُدولِ عَنْ خَارِجٍ صَحِيحٍ يُمْكِنُ كِتَابَتِه عَلَى شَكْلٍ آخَرٍ.

(4) أَكْتُبْ عَلَى كُرَاسِ الرِّياضِيَّاتِ الْأَعْدَادَ الْكَسْرِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ بِالْأَرْقَامِ أَوْ بِالْحُرُوفِ لِفَرَاغَاتِ الجُدولِ

(التمرين عدد 4 ص 14) :

الْأَعْدَادُ الْكَسْرِيَّةُ بِالْأَرْقَامِ	الْأَعْدَادُ الْكَسْرِيَّةُ بِالْحُرُوفِ
.....	تَسْعَةُ أَخْمَاس
$\frac{10}{3}$
.....	ثَلَاثُونَ سَدْسَا
$\frac{7}{2}$
.....	أَحَدُ عَشْرَ خَمْسَا
$\frac{17}{9}$
.....	ثَلَاثَةُ وَعِشْرُونَ نَصْفَا

(5) أَعْبِرْ كُتْبَاً يَا عن خارج عمليّات القسمة التّالِيَّة بأكثَرْ من طريقة كُلُّما كان ذَلِك ممكناً

$$3 : 19$$

$$6 : 15$$

$$11 : 3$$

$$10 : 6$$

$$7 : 54$$

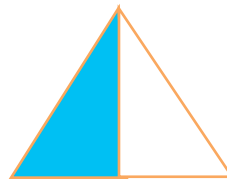
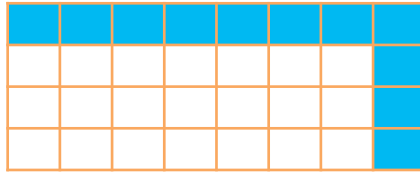
$$3 : 22$$

$$6 : 18$$

$$3 : 4$$

$$5 : 1$$

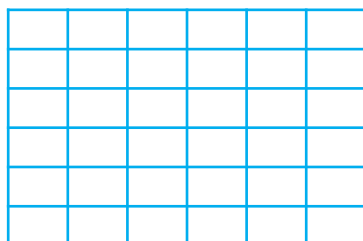
(6) أَعْبِرْ عن كُلِّ جُزءٍ ملوَّنَ بعَدْ كُسْرِيٍّ وأَكْتُبْهُ ثُمَّ أَقْرُؤُه



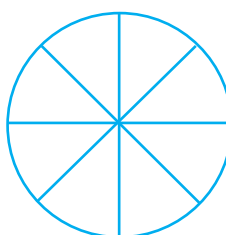
أ-

■ ماذا يمثل البسط؟ ماذا يمثل المقام؟

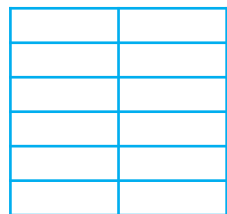
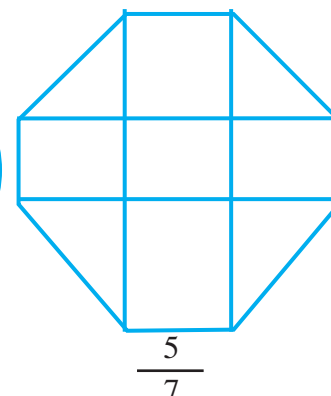
بـ- أَلْوَنَ فِي كُلِّ مَرَّةِ الأَجْزَاءِ الْمَنَاسِبَةِ لِلْعَدْدِ الْكُسْرِيِّ الْمُقْدَمِ



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{3}{6}$$

(7) قَسَّمَتْ أُمُّ عَلَيْهَا شَكَلَاتَهَا بِهَا 12 قَطْعَةً عَلَى أَطْفَالَهَا الْتَّلَاثَةَ كَمَا قَسَّمَتْ 6 تَفَاحَاتٍ عَلَى كَامِلِ أَفْرَادِ العَائِلَةِ

المترَكَبةُ مِنْ 5 أَشْخَاص

■ أَعْبِرْ بعَدْ كُسْرِيٍّ عن منابِ كُلِّ طَفَلٍ مِنْ قَطْعَاتِ الشَّكَلَاتِ ثُمَّ بعَدْ كُسْرِيٍّ آخَرَ عن منابِ كُلِّ فَرَدٍ مِنْ أَفْرَادِ العَائِلَةِ مِنَ التَّفَاحَاتِ.

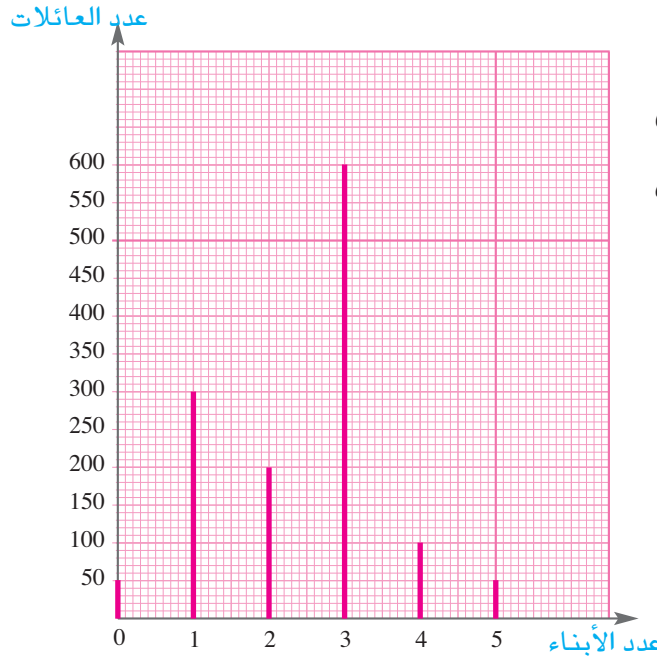
■ أَعْبِرْ بِكَتَابَةِ أُخْرَى عن منابِ كُلِّ فَرَدٍ مِنْ أَفْرَادِ العَائِلَةِ مِنَ التَّفَاحَاتِ.

اَوْظَافُ

(8) عَدْ التَّلَامِيدِ الْمَرْسُمِينَ بِمَدْرَسَةِ ابْتِدَائِيَّةٍ بِأَحَدِ الْأَرِيَافِ 100 مِنْ بَيْنِهِمْ 60 لَدَّاً.

■ أَكْتُبِ الْعَدْ الْكُسْرِيِّ الْمُمَثَّلِ لِعَدْ الْبَنَاتِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى عَدْ التَّلَامِيدِ الْجَمْلِيِّ.

■ أَكْتُبِ الْعَدْ الْكُسْرِيِّ الْمُمَثَّلِ لِعَدْ الْبَنَاتِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى عَدِ الذُّكُورِ.



9) يمثل المخطط البياني التالي توزيع العائلات حسب عدد الأطفال بإحدى القرى التونسية.

أتأمل وأجيب :

ما عدد العائلات بهذه القرية ؟

أبحث على كراس المحاولات عن الأعداد لفراغات الجدولين التاليين :

عدد العائلات التي لها 4 أطفال بالنسبة إلى العدد الجملي للعائلات	عدد العائلات التي لها 3 أطفال بالنسبة إلى العدد الجملي للعائلات	عدد العائلات التي لها طفلان بالنسبة إلى العدد الجملي للعائلات	عدد العائلات التي لها طفل واحد بالنسبة إلى العدد الجملي للعائلات	عدد العائلات التي ليس لها أطفال بالنسبة إلى العدد الجملي للعائلات	العدد الكسري الممثل لـ
.....	

عدد العائلات التي لها 5 أطفال بالنسبة إلى عدد العائلات التي لها طفل واحد	عدد العائلات التي لها 3 أطفال بالنسبة إلى العائلات التي لها طفل واحد	عدد العائلات التي ليس لها طفل بالنسبة إلى العائلات التي لها طفل واحد	عدد العائلات التي لها طفل واحد بالنسبة إلى العائلات التي لها طفل واحد	عدد العائلات التي لها 5 أطفال بالنسبة إلى عدد العائلات التي لها طفل واحد	العدد الكسري الممثل لـ
.....	

أقِيم مَكْتَسِبَاتِي

(10) عشر ضياء في مجلة يصدرها أحد النّزل للتعرّيف بنشاطه على الجدولين التاليين :

جدول تصنیف السیّاح الذين أقاموا بالنزل خلال شهر جویلية 2004 حسب الجنسية

عدهم	سیّاح قادمون من
500	تونس
1000	البلدان المغاربية
8000	أوروبا
300	آسيا
200	أمريكا
10000	جملة السیّاح

جدول تصنیف الأعوان حسب الاختصاص

عدهم	اختصاص الأعوان
15	أعوان الإدارية
10	أعوان الاستقبال
50	أعوان التنظيف
25	أعوان الطبخ
100	جملة الأعوان

— دعا ضياء أخيه أمل إلى التعاون معه على تكوين أسئلة تكون الإجابة عنها بأعداد كسرية وهي أسئلة من قبيل :

■ ماذا يمثل عدد السیّاح الوافدين من تونس بالنسبة إلى جملة السیّاح الوافدين على النّزل خلال شهر جویلية 2004 ؟

— كُوّنت أمل 20 سؤالاً انتلاقاً من جدول تصنیف الأعوان وكُوّن ضياء 30 سؤالاً انتلاقاً من جدول تصنیف السیّاح.

■ أكُون ستة أسئلة (2 من الجدول الأول و 2 من الجدول الثاني و 2 من الجدولين) وأجيب عنها بالعدد الكسري المناسب.

■ ماذا تمثل جملة أعوان النّزل بالنسبة إلى جملة السیّاح الوافدين خلال شهر جویلية 2004 ؟

■ أبحث عن الأسئلة المناسبة تباعاً للأعداد الكسرية التالية :



— من الجدول الأول : $\frac{1}{2}$ ، $\frac{15}{10}$ —

— من الجدول الثاني : $\frac{3}{2}$ ، $\frac{1}{8}$ —

أفكك الأعداد الكسرية وأركبها

استحضر

(1) عزم فرع منظمة التربية والأسرة بمدرسة المنارة على بناء قاعة وتجهيزها قصد بعث قسم تحضيري بالمدرسة بلغت كلفته الجملية 40000 د.

- ساهمت البلدية بربع المبلغ وساهمت المنظمة بخمس المبلغ وتتكلّف مجلس الولاية بدفع المبلغ الباقي.
- أكتب بالأرقام الأعداد الكسرية الممثلة لهذه المساهمات.

استكشف

(2) أجرى معلّما السّنة السادسة بمدرسة المنارة اختبارا تقييميا حوصلًا نتائجه في الجدول التالي :

السادستان معا		السادسة «ب»		السادسة «أ»		دون التّملك الأدنى
العدد الكسري	العدد	العدد الكسري	العدد	العدد الكسري الموافق	العدد	
—	—	3	—	4	دون التّملك الأدنى
—	$\frac{9}{25}$	—	10	التّملك الأدنى
—	—	8	$\frac{11}{28}$	التّملك الأقصى
—	$\frac{5}{25}$	—	3	التميّز
—	53	—	$\frac{28}{28}$	28	العدد الجملي للتلاميذ

- أبحث على كراس الرياضيات عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول (التمرين عدد 2 ص 14)
- أجد العلاقة بين العدد الكسري الممثل لـ :

- أ- مجموع تلاميذ السادس «أ» من جهة والأعداد الكسرية الممثلة لمختلف مستويات التّملّك بهذه السادسة من جهة أخرى
- ب- مجموع تلاميذ السادس «ب» من جهة والأعداد الكسرية الممثلة لمختلف مستويات التّملّك بهذه السادسة من جهة أخرى.
- ج- مجموع تلاميذ السادسين من جهة والأعداد الكسرية الممثلة لمختلف مستويات التّملّك بالسادسين من جهة أخرى.
- د- مجموع تلاميذ السادسين من جهة والعديدين الكسريين الممثلين لمجموع تلاميذ كلّ قسم.

أ- درب

(3) أفك كلّ عدد كسري إلى مجموع أعداد كسرية تختلف في البسط. (أنجز المطلوب على كراس المحاولات)

$$\begin{array}{l} \dots = \frac{13}{15} \quad \frac{\cdot}{\cdot} + \frac{\cdot}{\cdot} = \frac{16}{16} \\ \dots = \frac{17}{8} \quad \frac{\cdot}{\cdot} + \frac{\cdot}{\cdot} + \frac{\cdot}{\cdot} = \frac{12}{10} \\ \dots = \frac{9}{8} \quad \dots = \frac{25}{4} \end{array}$$

(4) أعوض كلّ نقطة بالعدد المناسب (أنجز المطلوب على كراس المحاولات).

$$\begin{array}{l} \frac{\cdot}{30} = \frac{2}{30} + \frac{8}{30} + \frac{15}{30} + \frac{4}{30} + \frac{1}{30} \quad \frac{\cdot}{20} = \frac{7}{20} + \frac{3}{20} \\ \frac{\cdot}{8} = \frac{1}{8} + \frac{4}{8} + \frac{3}{8} + \frac{2}{8} \quad \frac{\cdot}{10} = \frac{4}{10} + \frac{6}{10} + \frac{3}{10} \end{array}$$

(5) أكمل في كلّ كتابة الحدّ التّالقين من العدد الكسري :

$$\begin{array}{l} \frac{45}{50} + \frac{\dots}{50} + \frac{\dots}{50} = \frac{50}{50} \quad \frac{\dots}{20} + \frac{4}{20} + \frac{15}{20} = \frac{28}{20} \\ \frac{5}{40} + \frac{\dots}{40} + \frac{\dots}{40} + \frac{\dots}{40} = \frac{40}{40} \quad \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{\dots}{12} \end{array}$$

(6) أفكّ كل عدد من الأعداد الكسرية التالية إلى مجموع عددين أحدهما صحيح طبيعي والآخر كسري بسطه أصغر من مقامه

$$\frac{11}{7} \quad \frac{19}{3} \quad \frac{49}{9} \quad \frac{15}{2} \quad \frac{90}{11} \quad \frac{79}{9}$$

(7) أعُرض كل نقطة بالعدد المناسب : (أنجز العمل على كراس المحاولات)



$\frac{\cdot}{\cdot} = \frac{1}{9} + \frac{4}{9} + \frac{2}{9}$	$\frac{\cdot}{\cdot} + \frac{9}{17} = \frac{13}{17}$
$\frac{\cdot}{\cdot} = \frac{3}{5} + 8$	$\frac{\cdot}{\cdot} + 4 = \frac{19}{4}$
$\frac{9}{7} = \frac{\cdot}{7} + 1$	$\frac{4}{5} + \cdot = \frac{9}{5}$

أوْظَف

(8) بمناسبة نجاح أخيّ أعدت أمي فطيرتي مرتّباتٍ لهما نفس الشكل والحجم وفكّرت في تقسيم كلّ منها إلى أجزاء متقايسة والاحتفاظ ببعضها لعائلتنا وتوزيعباقي على جيراننا الأربع

أ- قامت أمي بتقسيم الفطيرة الأولى حسب ما يبيّنه الجدول التالي

الجار الرابع	الجار الثالث	الجار الثاني	الجار الأول	عائلتنا	
2	4	5	3	6	عدد الأجزاء المتقايسة المقطوعة من الفطيرة الأولى
$\frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{\cdot}{\cdot}$	$\frac{\cdot}{\cdot}$	العدد الكسري الممثل لمناب كل عائلة من الفطيرة
				$\frac{\cdot}{\cdot}$	العدد الكسري الممثل لمناب جميع العائلات

- أبحث على كراس المحاولات عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول.
- أجد العلاقة بين العدد الكسري الممثل للفطيرة الأولى والأعداد الكسرية الممثلة لمنابع العائلات
- - أبحث على كراس المحاولات عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول التالي وأستعين بها في اقتراح تقسيم آخر للفطيرة الثانية على أمي :

الجار الرابع	الجار الثالث	الجار الثاني	الجار الأول	عائلتنا	
1	2	3	4	5	عدد الأجزاء المتقايسة المقطوعة من الفطيرة الثانية لـ
.	العدد الكسري الممثل لمنابع كل عائلة من الفطيرة
			.	.	العدد الكسري الممثل لمنابع جميع العائلات من الفطيرة

- أتأكد من صحة هذا التقسيم بأكثر من طريقة.
- أجد العلاقة بين العدد الكسري الممثل للفطيرة الثانية والأعداد الكسرية الممثلة لمنابع العائلات.

أقِيم مكتسباتي

(9) قالت أمي : «اقتراح توزيع الميزانية العائلية بالنسبة إلى شهر جويلية على النحو التالي :

$$\frac{9}{20} \quad - \text{التغذية :}$$

$$\frac{3}{20} \quad - \text{مستلزمات المنزل :}$$

$$\frac{7}{20} \quad - \text{اللباس :}$$

$$\frac{5}{20} \quad - \text{الترفيه :}$$

تبسم أخوها وقال : «إنك ستتجبرين أبي على التدابين إذا عملا بأقتراحك».

■ كيف عرف ضياء أن أبيه سيلتجئان إلى التدابين ؟

وافقت الأم ابنها ضياء واقتصرت تخفيضا في الميزانية بـ $\frac{4}{20}$.

■ هل وفقت الأم في اقتراها ؟ أعلل إجابتي.

■ أقترح تصرفًا جديدا في ميزانية هذه العائلة في حدود مداخيلها.

استحضر

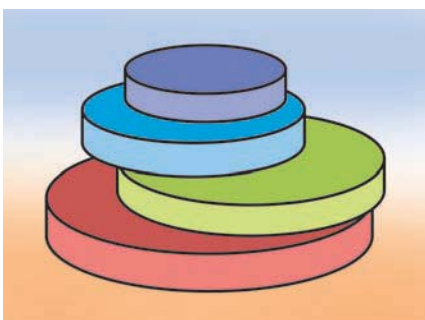
(1) أتأمل الجدول

المحيط بالم	نصف المحيط بالم	العرض بالم	الطول بالم	الضلع بالم	قيس الشكل
.....	10	15		مستطيل
36				مُثُلَّثٌ متقايسٌ الأضلاع
.....			6	مربيّع
150	50		مستطيل

■ أبحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول المنقطة على كراس المحاوّلات.

استكشف

(2) أحضر تلاميذ السيدة «نور» مجموعة من العلب إسطوانية الشكل ثم قاسوا قطر قاعدة كل منها ومحيطها وسجلوا ما تحصلوا عليه بالجدول التالي :



د	ج	ب	أ	
92,4	62,8	15,7	31,4	قيس المحيط بالصّم
30	20	5	10	قيس القطر بالصّم

رفعت أمل إصبعها وقالت : «لقد وجدت علاقة بين قيس محيط القرص الدّائري وقيس قطره».

■ أبحث بدوري عن هذه العلاقة.

■ أستنتج قاعدة لحساب قيس محيط الدّائرة.

■ أعرض ما توصلت إليه على زمائي.

أ- درب

(3) قيس قطر عجلة بالصّم 42,5

■ أبحث عن قيس محيطها

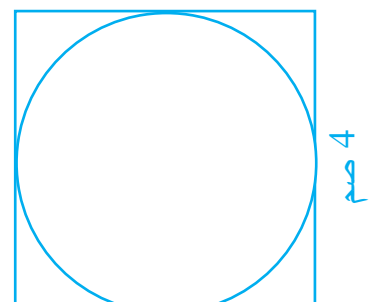
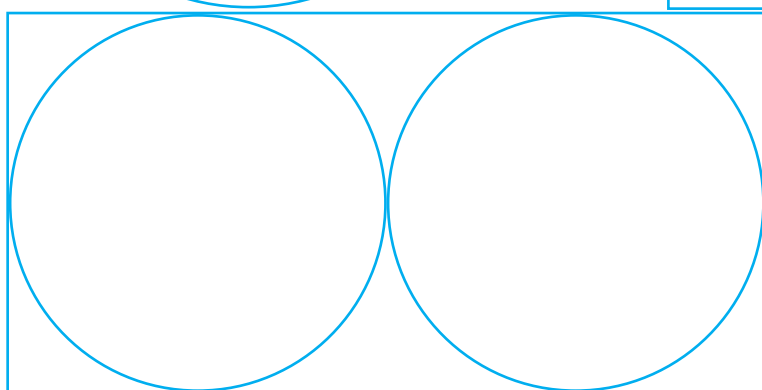
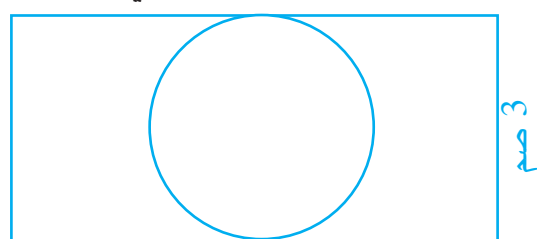
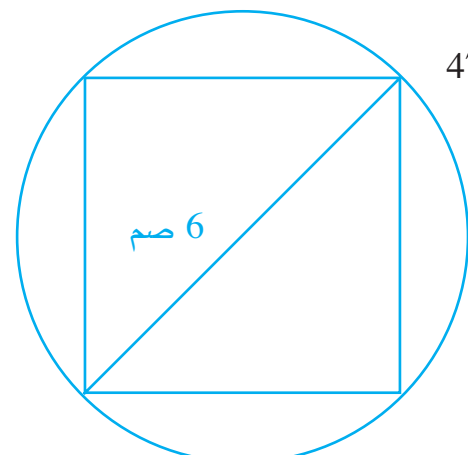
(4) لضياء سلة أوراق إسطوانية الشّكل قيس شعاع قاعدتها بالصّم 11,5 .

■ أحسب قيس محيط قاعدة السلة.

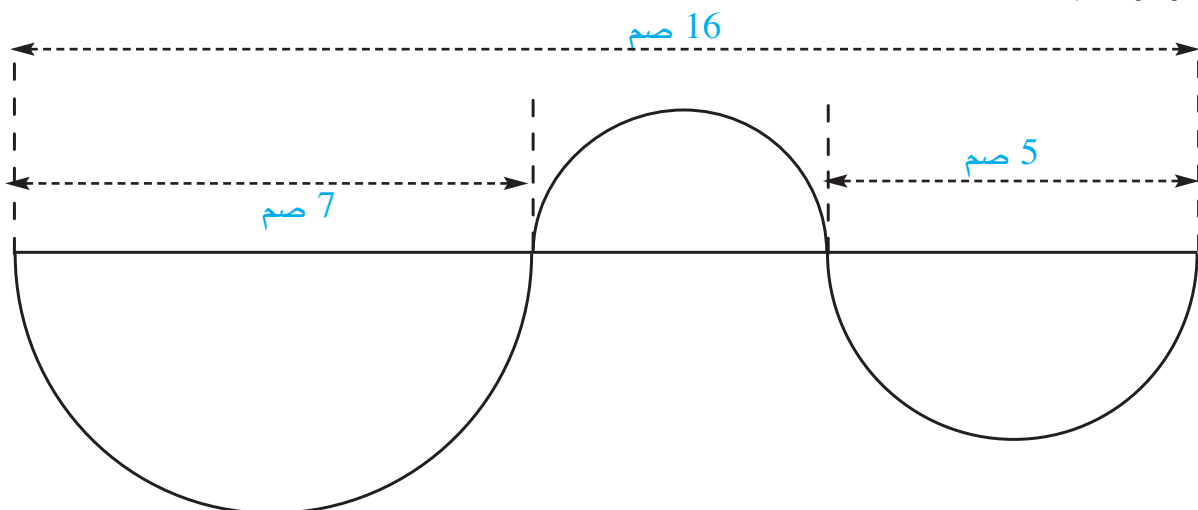
(5) بمدرسة المنارة حوض دائري الشّكل قيس محيطه بالم 47,1

■ أحسب قيس شعاعه.

(6) أبحث عن قيس محيط الدّائرة في كل مرّة.



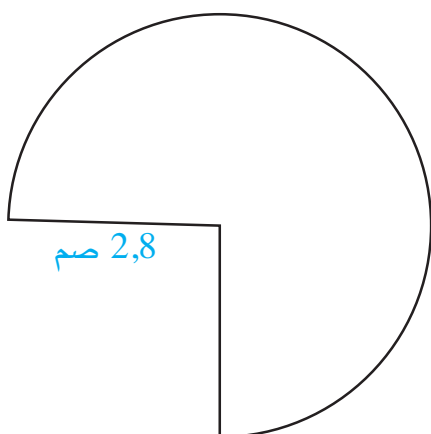
(7) كُلّ حَدَاد معاونه بِأعْدَاد قطع من الحديد تتكون كُلّ منها مِن ٣ أَنصَاف دُوائر حَسْب الرِّسْم التَّالِي لِيزْخُرْفُ بِهَا بَابًا.



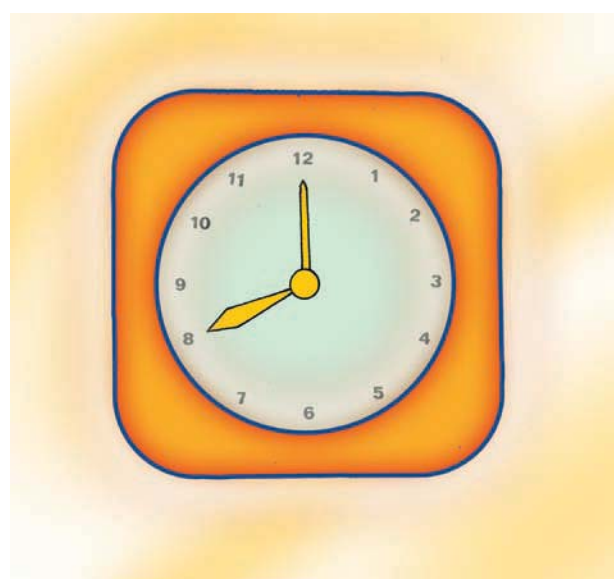
■ أَحْسِبْ قِيسْ طُولِ الْقَصْبِ الْحَدِيدِيِّ الْلَّازِمِ لِصَنْعِ قَطْعَةِ وَاحِدَةٍ.

(8) أَتَأْمَلُ الرِّسْمَ.

■ أَبْحُثْ عَنْ قِيسِ الْقَوْسِ الْمَلْوَنِ مِنْ هَذِهِ الدَّائِرَةِ



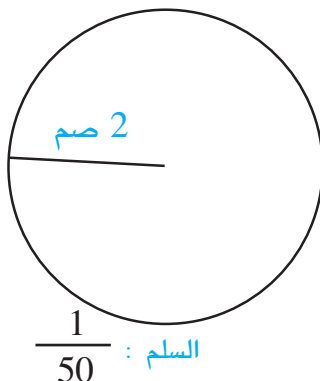
(9) قِيسْ طُولِ عَقْرِبِ الدَّقَائِقِ فِي سَاعَةِ حَائِطِيَّةٍ 25 صَمْمٌ
ما المَسَافَةُ الَّتِي يَقْطَعُهَا طَرْفُ هَذَا العَقْرُبُ
عَلَى مِنَاءِ السَّاعَةِ فِي سَاعَتَيْنِ وَنَصْ؟



(10) يواكب الشّيخ عبد الرّحمن على الرّياضة فيقطع على درّاجته نفس المسافة 3 مرات في الأسبوع. قيس شعاع عجلة الدّراجة بالم 0,4 وتقوم في كلّ مرّة بمعدل 7500 دورة ذهاباً فقط.

- أبحث عن قيس طول المسافة التي يقطعها أسبوعياً بحساب الكم.
- يريد حفيده «الهادي» أن يرافقه في أحد الأيام بدّراجة قيس شعاع عجلتها 0,3 م.
- أحسب عدد الدّورات التي ستقوم بها عجلة درّاجة الحفيد في ذلك اليوم.

اقِيم مكتسباتي



(11) يمثل الرسم التالي تصميماً لطاولة اشتراها السيدة «محبوبة».

فَكُرِّتَ فِي أَنْ تُخِيطَ لَهَا غَطَاء دَائِرِيًّا يَتَدَلَّ 25 صم من كل التّواهي وأحاطته بسفيفة.

للسيّدة «محبوبة» 3 قطع سفيفية من نفس النوع وفقاً لما يبيّنه الجدول التالي :

قطعة السفيفية	1	2	3
قيس طولها	2,8 م	35 دسم	95 صم

- هل تكفيها القطع الثلاث لإحاطة هذا الغطاء؟ أعلّ إجابتني.



(١) لِشَرِكَةِ إِحْيَا فَلَاحِيَّةِ قَطِيعٍ مِنَ الْغَنَمِ عَدْدُ رُؤُوسِهِ مُضاعفٌ لـ 41 مُحصَورٌ بَيْنَ 980 وَ1000. جَهَّزَتِ الشَّرِكَةُ 3 مَأْوَى دَائِرِيَّةً السُّكُلُّ لِلقطِيعِ وَتَرَكَتْ مَدْخَالًا فِي كُلِّ مَأْوَى : أَقِيسَةِ الْمَأْوَى وَأَبعَادُهَا عَلَى التَّصْمِيمِ الْمَنْجَزِ وَفِقْهِ السَّلْمِ $\frac{1}{200}$ كَمَا يَبْيَّنُهَا الجُدولُ التَّالِي :

قيس المحيط المبني بالم لم	قيس عرض الباب على التَّصْمِيم بِالصَّم	قيس المحيط عَلَى التَّصْمِيم بِالصَّم	قيس القطر عَلَى التَّصْمِيم بِالصَّم	قيس الشَّعاع عَلَى التَّصْمِيم بِالصَّم	
.....	1,4	31,4			المأوى (١)
.....	1,26	4,5	المأوى (٢)
.....	1,12	أَصْغَرُ مِنْ قيس قطر المأوى (٢) بِ ـ 1 ص		المأوى (٣)

- يَتَسْعُ المأوى (١) لِعَدْدٍ مِنَ الْأَغْنَامِ مُضاعفٌ 2 وَ5 مُحصَورٌ بَيْنَ 371 وَ389 وَيَتَسْعُ المأوى
الثَّانِي لِعَدْدٍ مِنَ الْأَغْنَامِ مُضاعفٌ لـ 43 وَمُحصَورٌ بَيْنَ 340 وَ350 أَمَّا المأوى الثَّالِث فَيَسْعُ 260 رَأْسَ
غَنَمٍ.

- بَلَغَتْ تَكَالِيفُ تَجهِيزِ وَبَنَاءِ الْمِتْرِ الطَّوْلِيِّ الْوَاحِدِ مِنْ هَذِهِ الْمَأْوَى بِالدّ 26,568

■ أَتَأْمَلُ الْجُدُولَ وَأَمْلَأُ فَرَاغَاتَهُ بِمَا يَنْسَابُ عَلَى كِرَاسِ الرِّيَاضِيَّاتِ تَمْرِينٌ عَدْد 1 صَفَحة 15

■ أَحَدَدَ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ الْعَدْدَ الْجَمْلِيَّ لِرُؤُوسِ الْأَغْنَامِ الْمَكْوَنَةِ لِلقطِيعِ

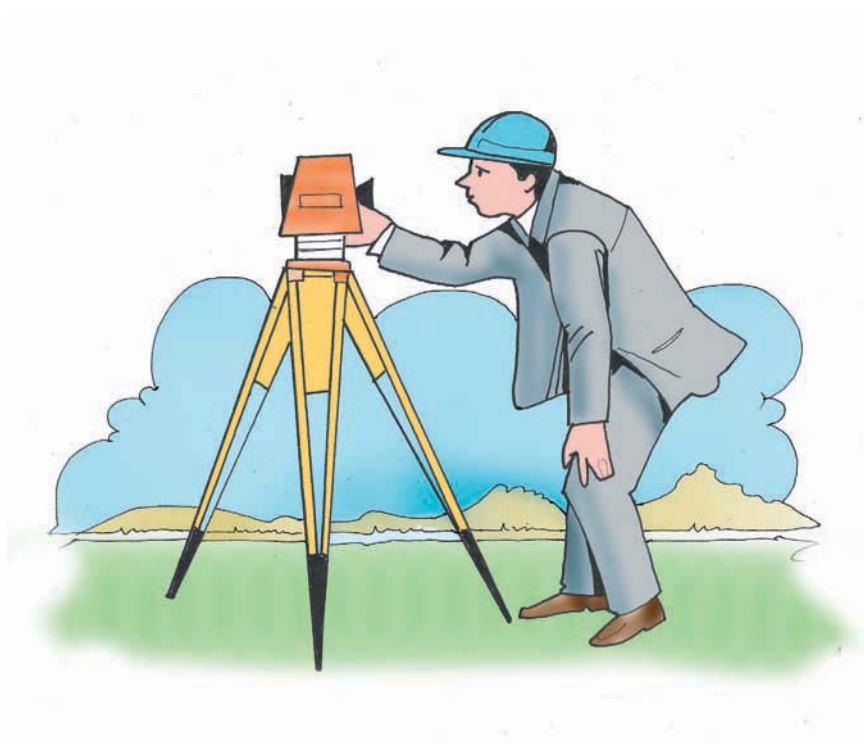
■ أَحَدَدَ مَعْدِلَ مَا أَنْفَقَ فِي الْبَنَاءِ وَالتَّجْهِيزِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الرَّأْسِ الْوَاحِدِ مِنَ الْغَنَمِ.

٢) أَنْجِزْ مُهَنْدِسْ مِعْمَارِيّ تَصَامِيمْ لِخَمْسْ قَطْعَةْ مِنْ الْأَرْضْ وَفِقْ السَّلْمِ $\frac{1}{400}$ وَفِي مَا يَلِي جَدْوِيلْ تَفْصِيلِيّ
يَتَضَمَّنْ الْأَبعَادُ الْحَقِيقِيَّةُ وَالْأَبعَادُ عَلَى التَّصَمِيمِ كُلُّ قَطْعَة.

هذه القطع على ملك عائلات اشتراطها من إحدى الوكالات العقارية بسعر 128 ديناراً المتر المربع الواحد وقدّر ربح هذه الوكالة بـ 25% من ثمن البيع.

- أتأمل الجدول وأملأ فراغاته بما يناسب على كراس الرياضيات تمرير عدد 2 صفحة 16

■ أبحث عن قيمة ربح الوكالة العقارية بأكثر من طريقة.



أَوْظِفُ مَكْتَسِبَاتِي وَأَقِيمُهَا

(1) قرّر تلاميذ المدرسة الإعدادية بالمنارة تنظيم انتخابات لاختيار لجنة السلوك الحضاري بالمدرسة ترأس كلّ من ضياء وفائزه مجموعة من المترشّحين. ضبط كلّ مترشّح قائمة اسمية في الذين وعدوه بالتصويت لفائدة على مطبوعات تتّسع كلّ منها لثلاثين ناخباً فكان مجموع الصّفحات التي عمرّها رئيساً القائمتين 27 بفارق صفحة لفائدة ضياء وبقيت 7 صفحات غير معمرة لعدم اتخاذ أصحابها قراراً بعد. أحكمت فائزه تنظيم حملتها الانتخابية ففاقت عدد النّاخبيين الذين صوّتوا لفائدة لها عدد الذين صوّتوا لفائدة ضياء بعشرين بعد أن صوّت جميع تلاميذ المدرسة.

- أ- أكتب في شكل مجموع عدد تلاميذ المدرسة الإعدادية حسب نوايا التّصويت.
- ب- أكتب في شكل مجموع عدد تلاميذ المدرسة الإعدادية حسب النّتائج الفعلية لعملية التّصويت.

(2) أعدّت السيدة نور خبزة مرطبات وجهها دائريّ قيس قطره بالصّم 20 وكلفت أمل بتزيينه. خلّطت أمل 40 غ من القشدة مع 60 غ من السكر مع 200 مل من الحليب لتحصل على الخليط الذي زينت به خبزة المرطبات. (1 ل من الحليب = 1,030 كغ)

أحدّثت أمل بواسطة ذلك الخليط على وجه الخبزة أكبر عدد ممكّن من الدّوائر تشارك في المركز وقيس قطر أصغرها بالصّم 3 وينقص قطر كلّ دائرة عن قطر لاحتها بـ 3 سم.

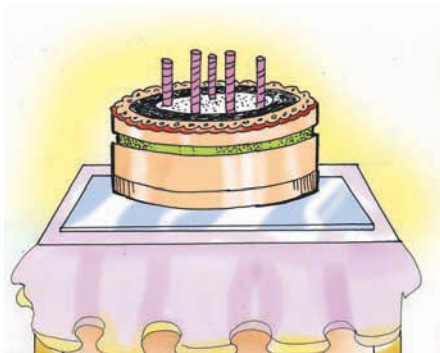
■ ما عدد دوائر الزينة على وجه خبزة المرطبات؟

■ أبني جدولًا بأربعة أودية أذكر بواهده الأول العدد الرتبّي لكلّ دائرة وبواهده الثاني قيس شعاعها وبواهده الثالث قيس قطرها وبواهده الرابع قيس محيطها (على أن تكون هذه الأقيسة بوحدة الصّم).

■ ما كتلة الخليط المستعمل في تزيين خبزة المرطبات؟

■ أثبت حسابيًّا وبطريقتين مختلفتين أنَّ معدل كتلة الخليط بالنسبة إلى الصّنتمتر الواحد من الزينة محصور بين 5,41 غ و 5,42 غ

■ أقيم مستوىً نجاحي على جدول التّقييم عدد 2 بكراس الرياضيات ص 17



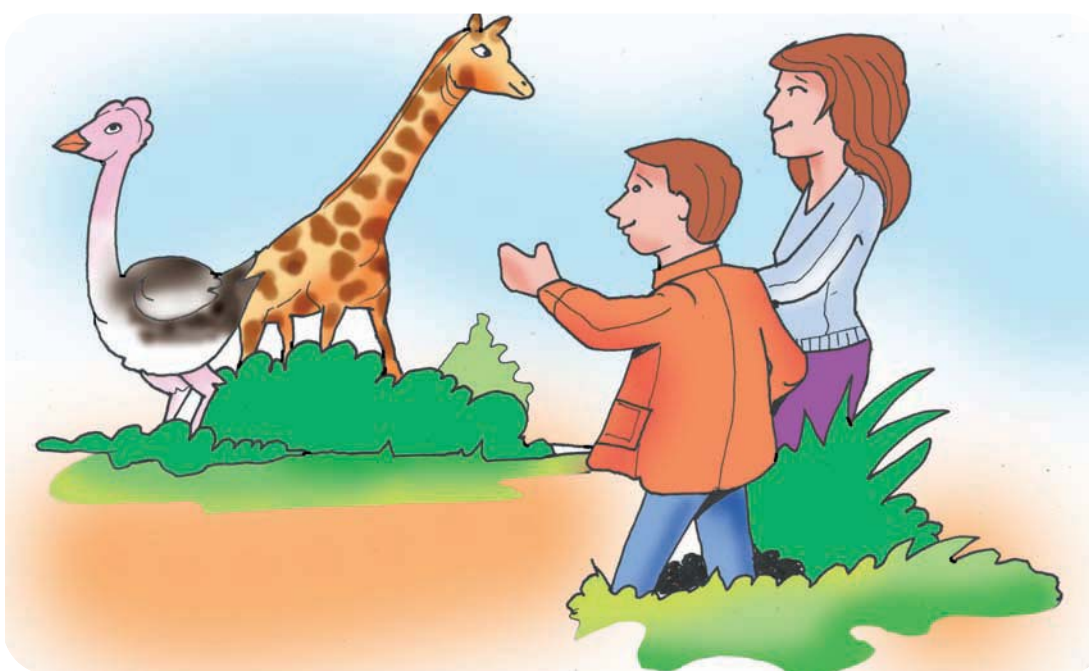
$$8 . + 8 \times . 8 = 8 . 8 \quad (1)$$

في الكتابة السابقة عُرض ضياء ثلاثة أرقام بنقط وطالب أمل بتعرفها وكتابتها في مواقعها. أساعدها على ذلك.

(2) حرص جمع من التلاميذ على قسمة 2004 على عدد صحيح طبيعي فاختار كلّ منهم قاسماً مخالفًا للقواسم التي اختارها أترابه. استغرب التلاميذ من توصلهم إلى نفس الخارج التّقريبي 18 رغم تأكّدهم من عدم ارتكاب أخطاء.

كم يكون العدد الأقصى للأصدقاء؟

(3) شاهدت أمل في حديقة الحيوانات حيوانات تسير على قدمين وأخرى تتنقل على أربعة أقدام فعدّت 35 رأساً و 116 قدماً وطالبت أخاها ضياء بتعرف عدد الحيوانات من كلّ نوع.



أحسب محيط شكل مركّب من الأشكال المدرّوسة

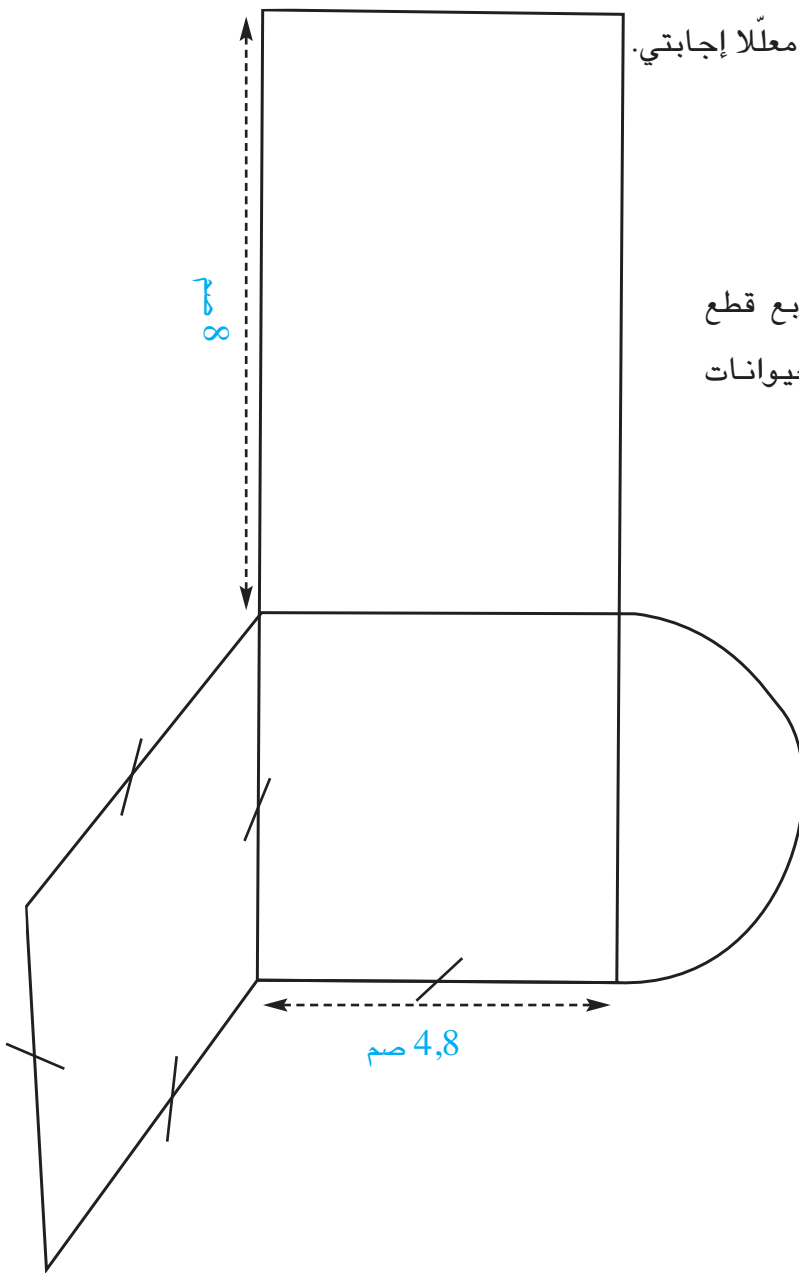
استحضر

(1) اجتمع أعضاء نادي الرياضيات مساء الجمعة بمدرسة المنارة،
قالت أمل : ما هو الشّكل الّذي نجد قيس محيطه مثل المرّبع ؟
قال يوسف : ما هو الشّكل الّذي نجد قيس محيطه مثل المستطيل ؟

■ أجد جواباً لأسئلة أعضاء النادي معللاً إجابتي.

استكشف

(2) يمثّل الرسم التالي تصميماً لأربع قطع متّجاورة من الأرض بحديقة الحيوانات بالبلفدير وفقاً للسلم $\frac{1}{750}$.

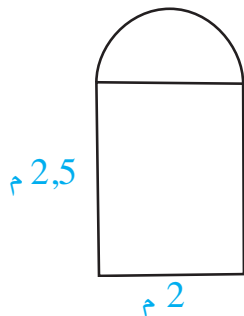


ضمّت إدارة الحديقة القطع الأربع إلى بعضها البعض وجعلت منها مأوى لجاموس إشكال ثم أحاطتها بسياج حديدي يباع للفائف ذات 50 مترا.

■ أبحث مع رفافي في المجموعة عن عدد اللّفائف اللازمّة.

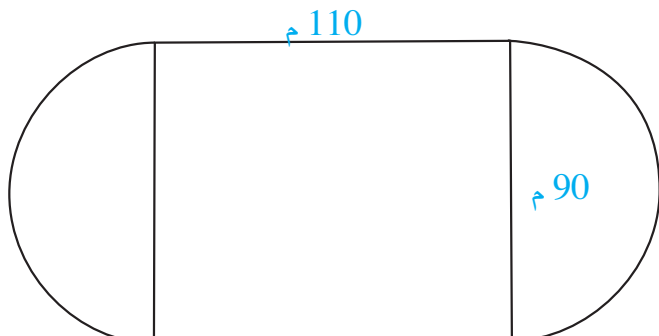
■ أعرض مع رفافي الطريقة التي آعتمدناها في البحث.

أولاً درب



(3) ألاحظ هذا الرسم لباب مسجد

■ أبحث عن قيس محيطه



(4) ألاحظ الرسم الممثل لملعب رياضي.

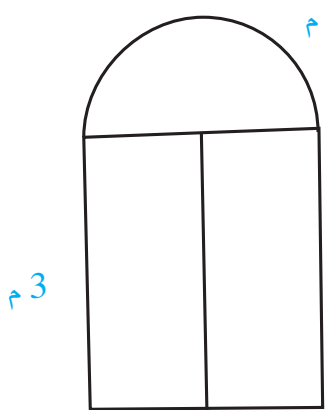
■ أبحث عن قيس محيط هذا الملعب.

■ أعرض الطريقة التي اعتمدت بها



(5) ألاحظ الرسم.

■ أبحث عن قيس محيط هذا الشكل.

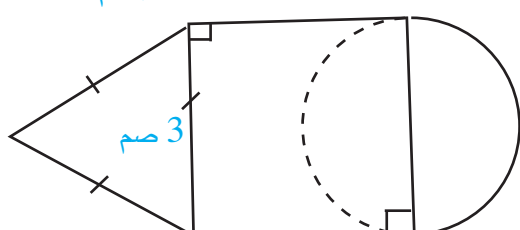


(6) لمسجد الحي المجاور باب ذو مصراعين مثلما يبيّنه الرسم.

بمناسبة شهر رمضان ت يريد البلدية أن تحيط حافة الجدار الذي

يسعد بشريط مضيء.

■ أبحث عن قيس طول هذا الشريط بحساب المتر.



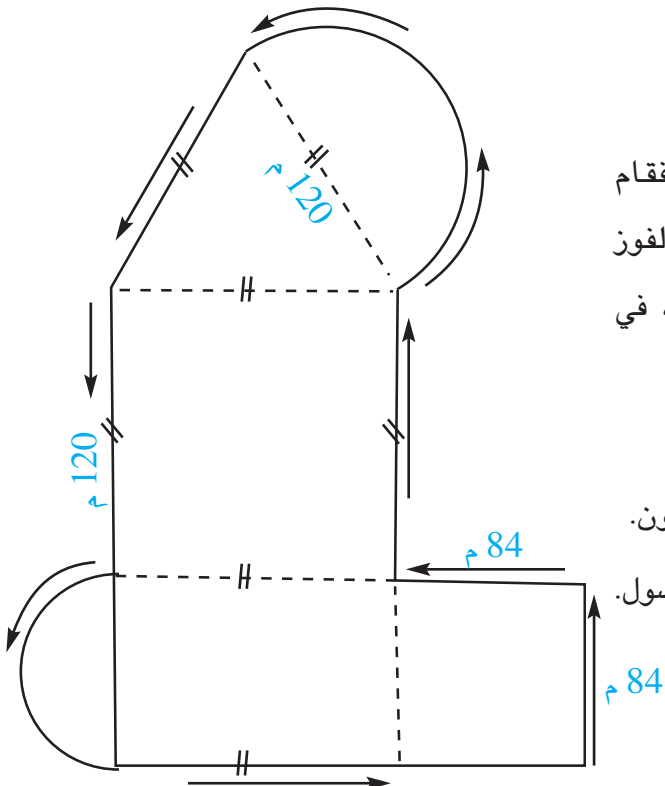
■ أبحث عن قيس محيط هذا الشكل

(7) ألاحظ الرسم



(8) بمناسبة عيد الطفولة نظمت إحدى الجمعيات سباقا للدرجات على هذا المסלك الواقع حول حيِّ

رياضيِّ.



انطلق السباق على الساعة العاشرة صباحاً فقام المشاركون بـ 25 دورة تمكن ضياء إثرها من الفوز بالسباق حيث كان معدل الزمن الذي قضاه في القيام بدورة واحدة 3 دق و 8 ث.

■ أبحث عن المسافة التي قطعها المتسابقون.

■ أبحث عن ساعة اجتياز ضياء لخط الوصول.

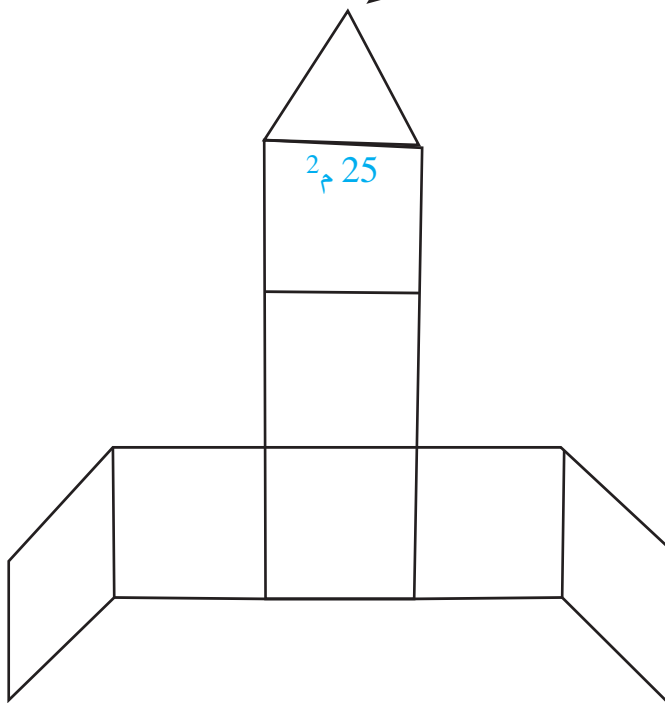
أقيم مكتسباتي

(9) يمثل الرسم التالي

الحديقة الفائزة بجائزة «لبيب»، في المسابقة الخاصة بالحدائق المدرسية التي نظمتها الوكالة الوطنية لحماية المحيط.

غرس التلاميذ نباتات خزامي على حدود هذه الحديقة المتكونة من أشكال متقاربة الأضلاع تاركين 5 دسم بين كل نبتتين متتاليتين.

■ أبحث عن عدد نباتات الخزامي التي غرسها المتعلمون حول هذه الحديقة.



أتعرّف قابليّة قسمة عدد صحيح طبيعي على 2 و 5

25

استحضر

(1) عدد كتب المطالعة التي يملّكها طارق أكبر مضاعف مشترك للعددين 6 و 9 المحصور بين 30 و 60.

كم عدد كتب طارق ؟ (أحسبه بطريقتين مختلفتين) ■

استكشف

(2) تقابل كل من ضياء وأمل مع الصّديقين نادر وإشراق فاتّفقوا على القيام باللّعبة التالية :

أ- قانون اللّعبة :

يختار كل طفل 4 لافتات من مجموعة معروضة على وبرية كتب على كل لافتة عدد يتكون من رقم أو رقمين أو أكثر.

ب- طريقة احتساب النقاط :

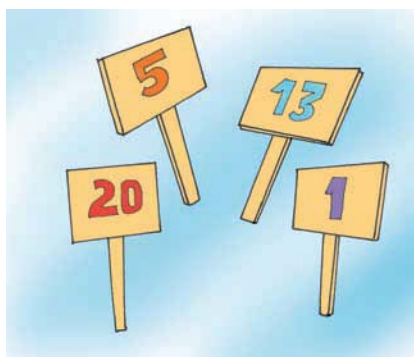
- من يختار عددا باقي قسمته على 5 هو 0 يفوز بـ 5 نقاط

- من يختار عددا باقي قسمته على 5 هو 1 يفوز بـ 4 نقاط

- من يختار عددا باقي قسمته 5 هو 2 يفوز بـ 3 نقاط

- من يختار عددا باقي قسمته على 5 هو 3 يفوز بـ نقطتين

- من يختار عددا باقي قسمته على 5 هو 4 يفوز بـ نقطة واحدة.
فيما يلي مجموعة الأعداد التي اختارها كل مبار :



إشراق	ضياء	نادر	أمل	اسم المباري
59	98	30	275	الأعداد المختارة
326	117	220	15	105
.....	عدد النقاط المتحصل عليها

- أعِينِي الطَّفْلُ الَّذِي أَحْسَنَ اخْتِيَارَ الْأَعْدَادِ وَأَعْلَلَ إِجَابَتِي.
- أَسْتَنْتَجْ قَاعِدَةً تُسْمِحُ بِمَعْرِفَةِ الْأَعْدَادِ الْقَابِلَةِ لِلْقِسْمَةِ عَلَى ٥
 - جـ- اقتَرَحْ نَادِرٌ تَغْيِيرَ قَانُونَ الْلَّعْبَةِ بِتَعْوِيْضِ الْقَاسِمِ ٥ بـ ٢
 - أَخْتَارَ مِنْ بَيْنِ الْأَعْدَادِ الْمَعْرُوضَةِ سَابِقَاً الْأَعْدَادِ الْمُرْبِحةِ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ وَأَعْلَلَ اخْتِيَارِي فِي كُلِّ مَرَّةٍ.
 - أَسْتَنْتَجْ قَاعِدَةً تُسْمِحُ بِمَعْرِفَةِ الْأَعْدَادِ الْقَابِلَةِ لِلْقِسْمَةِ عَلَى ٢
 - أَسْتَنْتَجْ قَاعِدَةً تُسْمِحُ بِمَعْرِفَةِ الْأَعْدَادِ الْقَابِلَةِ لِلْقِسْمَةِ عَلَى ٥ وَ ٢ فِي نَفْسِ الْوَقْتِ.

أَنْدَرْب

(3) أـ- أَنْسَخْ عَلَى كَرَّاسِيِ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٥

$$.995 - 103 - 375 - 420 - 219 - 135 - 86$$

بـ- أَنْسَخْ عَلَى كَرَّاسِيِ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٢

$$302 - 219 - 66 - 610 - 255 - 341 - 120$$

جـ- اَنْسَخْ عَلَى كَرَّاسِيِ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٢ وَ ٥ فِي نَفْسِ الْوَقْتِ

$$420 - 377 - 218 - 96 - 305 - 54 - 180$$

(4) أَعْوَضُ النَّقْطَةِ بِرَقْمٍ مُنَاسِبٍ لِيَكُونَ كُلُّ عَدْدٍ :

- أـ- قَابِلًا لِلْقِسْمَةِ عَلَى ٥ : 11 • ، 45 • ، 3 • ، 10 • ،
- بـ- قَابِلًا لِلْقِسْمَةِ عَلَى ٢ : 10 • ، 45 • ، 1 • ،
- جـ- قَابِلًا لِلْقِسْمَةِ عَلَى ٢ وَ ٥ فِي نَفْسِ الْوَقْتِ : 64 • ، 35 • ، 217 • ،
- أَسْتَعْرَضُ جَمِيعَ الْحَلُولِ الْمُمْكِنَةِ مَعَ كُلِّ عَدْدٍ.

(5) أَسْتَعْرَضُ بَاقِيَ قِسْمَةَ كُلِّ عَدْدٍ مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ عَلَى ٢ ثُمَّ عَلَى ٥ فِي جَدْوَلٍ دُونَ إِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّاتِ.

$$9 - 485 - 319 - 450 - 3061 - 218 - 1045$$

(6) ■ أَسْتَعْرَضُ الْمُضَاعِفاتِ الْمُشَتَّرَكَةِ لـ ٢ وَ ٥ الْمُحْصُورَةِ :

- بَيْنَ 95 وَ 115 .
- بَيْنَ 1003 وَ 1025 .
- بَيْنَ 100 041 وَ 100 000 .

(7) ■ أَسْتَعْرَضُ 3 مُضَاعِفاتٍ مُتَتَالِيَّةٍ لِلْعَدْدِ 2 مَجْمُوعُهَا 48 .

■ أَسْتَعْرَضُ 3 مُضَاعِفاتٍ مُتَتَالِيَّةٍ لِلْعَدْدِ 5 مَجْمُوعُهَا 330 .

■ أَسْتَعْرَضُ أَكْبَرَ عَدْدٍ يَتَكَوَّنُ مِنْ 3 أَرْقَامٍ قَابِلَةٍ لِلْقِسْمَةِ عَلَى 2 .

■ أَسْتَعْرَضُ أَكْبَرَ عَدْدٍ يَتَكَوَّنُ مِنْ 3 أَرْقَامٍ قَابِلَةٍ لِلْقِسْمَةِ عَلَى 5 .

(8) أضع علامة (x) تحت القاسم المناسب عندما يقبل حد الزوج القسمة عليه

القاسم	الزوج	5	2
.	(60 , 45)	.	.
.	(90 , 80)	.	.
.	(70 , 34)	.	.
.	(50 , 43)	.	.

(9) أملّ ضياء على أخيه أمل الأرقام التالية : 4 - 3 - 0 - 5 وطلب منها أن تكون



- عدداً ذا أربعة أرقام لا يقبل القسمة على 2 وعلى 5.

- عدداً ذا أربعة أرقام يقبل القسمة على 2 ولا يقبل القسمة على 5.

- عدداً ذا أربعة أرقام يقبل القسمة على 5 ولا يقبل القسمة على 2.

- عدداً ذا أربعة أرقام يقبل القسمة على 2 و 5 معاً.

■ أساعد أمل على تكوين هذه الأعداد

أوظاف

(10) عمر والد ضياء الآن من مضاعفات 2 محصور بين 41 و 48 سنة أما السنة القادمة فسيصبح من مضاعفات 5

- دخل إلى المدرسة في سن السادسة وقضى بالجامعة سنتين واشتغل في أول سنة من تخرجه ولم يرسب أي سنة وهو الآن يمارس مهنة التدريس.

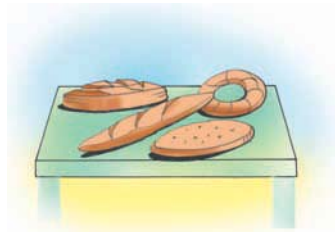
■ أسترشد عن المعلومات التي تنقصني.

■ أحدد عدد السنوات التي قضّها في الدراسة.

■ أحدد عدد السنوات التي قضّها في العمل إلى حد الأن.

(11) تنتج مخبزة كل يوم قطع مرتّبات مختلفة النوع عددها الجمليّ مضاعف مشترك لـ 65 و 52 محصور بين 1290 و 1310 وتوزّعها وفقاً للجدول التالي :

العنوانين	نزل سياحيٌّ مجاور	ثكنات عسكرية	بائعو المرطبات بالحي
عدد قطع المرطبات الذي تزود به كل عنوان	$\frac{1}{5}$ عدد قطع المرطبات المنتجة	عدد القطع يقبل القسمة في نفس الوقت على 2 و 5 ومحصور بين 2 و 549	بقيّة قطع المرطبات المصنوعة



- أحدّ العدد الجملي لقطع المرطبات التي تصنعها المخبزة كل يوم.
- أحدّ عدد قطع المرطبات التي تزود بها كل عنوان من عنوانين الجدول.

أقِيم مكتتباتي

(12) اقتني رجل أعمال قطعة أرض من وكالة النهوض بالصناعة وبنى عليها مصنعاً مستطيل الشكل قيس طوله بالم مضاعف مشترك لـ 12 و 16 محصور بين 90 و 100 وقيس عرضه بالم يقبل القسمة على 2 و 5 في نفس الوقت ومحصور بين 41 و 59
قسم المصنع على النحو التالي :

يحتل $\frac{1}{20}$ قيس المساحة المبنية	- مقر الإدارة
يحتل $\frac{1}{5}$ قيس المساحة المبنية	- مقر تخزين البضاعة المصنوعة
يحتل مساحة أكبر من مساحة مقر الإدارة بـ 58 m^2	- ورشة تعهد الآلات وصيانتها
يحتل بقيّة المساحة المبنية	- مقر تركيز الآلات والتصنيع

- ما قيس مساحة المصنع بالم²؟
- ما قيس مساحة كل مكون من مكونات هذا المصنع؟

أتعَرِّفُ قابليّةً قسمة عدد صحيح طبيعيٍ على 3 و 9

26

استحضر

(1) أ. أستعرض مضاعفات 3 الأصغر من 20 .

بـ. أستعرض مضاعفات العدد 9 الأصغر من 100 .

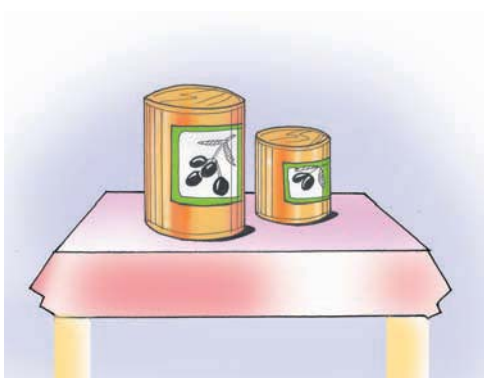
جـ. أحصِر العدد 68 بينَ مضاعفين متتاليين للعدد 3 ثمَّ للعدد 9 .

استكشف

(2) لصاحب معصرة مجموعة من الأحواض المعلوّة زيتا حسب ما يبيّنه الجدول التالي :

الحوض (1)	الحوض (2)	الحوض (3)	الحوض (4)	الحوض (5)	الحوض (6)	كميّة الزيت الذّي يحوّله باللتر
99	93	205	207	1050	1040	

ـ يريـد صاحـب المعـصرـة أنـ يـمـلـأ بـزـيـت كـلـ حـوـض قـوارـير ذات 3 لـ أو صـفـائـح ذات 9 لـ دون أنـ يـبـقـى من الـزيـت شـيءـ في كـلـ مـرـةـ.



■ أسعده على تحديد السّعات التي تلبّي رغبته.

■ أملأ فراغات الجدول التالي على كراس الرياضيات تمرين

عدد 2 صفحة 18

الحوض (6)	الحوض (5)	الحوض (4)	الحوض (3)	الحوض (2)	الحوض (1)	
.....	كميّة الزيت البَاقِي بَعْد ملء القوارير ذات 3 ل بحسب اللتر.
.....	كميّة الزيت البَاقِي بَعْد ملء الصنائج ذات 9 ل بحسب اللتر.
.....	بَاقِي قسمة مجموع الأرقام المكونة لسعة الحوض على 3
.....	بَاقِي قسمة مجموع الأرقام المكونة لسعة الحوض على 9

■ أستنتج قاعدة تسمح بمعرفة :

- الأعداد القابلة للقسمة على 3 .
- الأعداد القابلة للقسمة على 9 .
- الأعداد القابلة للقسمة على 3 و 9 في نفس الوقت.

أ- درّب

(3) أ- أنقل على كراسي الأعداد القابلة للقسمة على 3 دون إنجاز العملية.

318 - 409 - 317 - 207

ب- أنقل على كراسي الأعداد القابلة للقسمة على 9 دون إنجاز العملية.

101816 - 950 - 804 - 318 - 1080

ج- أعين الأعداد القابلة للقسمة على 3 و 9 في نفس الوقت دون إنجاز العملية.

99 - 327 - 23304 - 18630

(4) أ- أعوّض كلّ نقطة برقم مناسب ليكون العدد قابلاً للقسمة على 3 في كلّ مرّة.

3	.	5	0	1	.	7	1	2	.	4	1	4	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ب- أعوّض كلّ نقطة برقم مناسب ليكون العدد قابلاً للقسمة على 9.

.	3	4	1	1	.	8	2	.	4	7	3	4	5	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ج- أعوّض كلّ نقطة برقم مناسب ليكون العدد قابلاً للقسمة على 3 و 9 في نفس الوقت

1	.	2	.	6	4	5	.	0	1	0	9	.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(5) أَعْوْض كُلّ نَقْطَة بِرْقَم مَنَسِّب لِيَكُون كُلّ عَدْد قَابِلًا لِلْقِسْمَة فِي نَفْس الْوَقْت عَلَى

<table border="1"><tr><td>2</td><td>.</td><td>3</td><td>4</td><td>.</td></tr></table>	2	.	3	4	.	<table border="1"><tr><td>.</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td></tr></table>	.	8	7	5	<table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>.</td></tr></table>	2	2	.	<table border="1"><tr><td>.</td><td>0</td></tr></table>	.	0	:	أ- 3 و 5		
2	.	3	4	.																	
.	8	7	5																		
2	2	.																			
.	0																				
<table border="1"><tr><td>.</td><td>1</td><td>5</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>	.	1	5	3	4	<table border="1"><tr><td>4</td><td>.</td><td>2</td><td>6</td></tr></table>	4	.	2	6	<table border="1"><tr><td>1</td><td>.</td><td>8</td></tr></table>	1	.	8	<table border="1"><tr><td>3</td><td>.</td></tr></table>	3	.	:	ب- 3 و 2		
.	1	5	3	4																	
4	.	2	6																		
1	.	8																			
3	.																				
<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>.</td><td>4</td><td>.</td></tr></table>	3	1	.	4	.	<table border="1"><tr><td>3</td><td>.</td><td>5</td><td>0</td></tr></table>	3	.	5	0	<table border="1"><tr><td>.</td><td>2</td><td>4</td><td>.</td></tr></table>	.	2	4	.	<table border="1"><tr><td>.</td><td>2</td><td>0</td></tr></table>	.	2	0	:	ج- 3 و 2 و 5
3	1	.	4	.																	
3	.	5	0																		
.	2	4	.																		
.	2	0																			
<table border="1"><tr><td>2</td><td>.</td><td>3</td><td>4</td><td>.</td></tr></table>	2	.	3	4	.	<table border="1"><tr><td>.</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td></tr></table>	.	8	7	5	<table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>.</td></tr></table>	2	2	.	<table border="1"><tr><td>.</td><td>0</td></tr></table>	.	0	:	د- 9 و 5		
2	.	3	4	.																	
.	8	7	5																		
2	2	.																			
.	0																				
<table border="1"><tr><td>.</td><td>1</td><td>8</td><td>9</td><td>.</td></tr></table>	.	1	8	9	.	<table border="1"><tr><td>1</td><td>.</td><td>4</td><td>.</td></tr></table>	1	.	4	.	<table border="1"><tr><td>.</td><td>1</td><td>6</td><td>0</td></tr></table>	.	1	6	0	<table border="1"><tr><td>.</td><td>3</td><td>.</td></tr></table>	.	3	.	:	هـ- 9 و 2 و 5
.	1	8	9	.																	
1	.	4	.																		
.	1	6	0																		
.	3	.																			
<table border="1"><tr><td>.</td><td>2</td><td>1</td><td>.</td></tr></table>	.	2	1	.	<table border="1"><tr><td>9</td><td>2</td><td>.</td><td>1</td><td>0</td></tr></table>	9	2	.	1	0	<table border="1"><tr><td>.</td><td>1</td><td>4</td><td>.</td></tr></table>	.	1	4	.	<table border="1"><tr><td>.</td><td>3</td><td>0</td></tr></table>	.	3	0	:	و- 9 و 3 و 2 و 5
.	2	1	.																		
9	2	.	1	0																	
.	1	4	.																		
.	3	0																			

(6) أَبْحَثْ عَنْ :

- أَكْبَرْ عَدْد يَتَكَوَّنْ مِنْ 3 أَرْقَام يَقْبَلُ الْقِسْمَة عَلَى 3.
- أَكْبَرْ عَدْد يَتَكَوَّنْ مِنْ 3 أَرْقَام يَقْبَلُ الْقِسْمَة عَلَى 9.
- أَكْبَرْ عَدْد يَتَكَوَّنْ مِنْ 3 أَرْقَام يَقْبَلُ الْقِسْمَة عَلَى 3 و 9 فِي نَفْس الْوَقْت.
- أَصْغَرْ عَدْد يَتَكَوَّنْ مِنْ 4 أَرْقَام يَقْبَلُ الْقِسْمَة عَلَى 9 و 5 فِي نَفْس الْوَقْت.
- أَصْغَرْ عَدْد يَتَكَوَّنْ مِنْ 4 أَرْقَام يَقْبَلُ الْقِسْمَة عَلَى 3 و 2 و 9 فِي نَفْس الْوَقْت.

(7) أ- أَبْحَثْ عَنْ بَاقِي قِسْمَة كُلّ عَدْد مِنَ الْأَعْدَاد التَّالِيَة عَلَى 3 .

$$1314 - 208 - 217 - 450$$

■ ب- أَبْحَثْ عَنْ بَاقِي قِسْمَة مَجْمُوع أَرْقَام كُلّ عَدِّي مِنْ هَذِهِ الْأَعْدَاد عَلَى 3

■ ب- أَبْحَثْ عَنْ بَاقِي قِسْمَة كُلّ عَدِّي مِنَ الْأَعْدَاد التَّالِيَة عَلَى 9 .

$$2607 - 5014 - 1204 - 189$$

■ ج- أَبْحَثْ عَنْ بَاقِي قِسْمَة مَجْمُوع أَرْقَام كُلّ عَدِّي مِنَ هَذِهِ الْأَعْدَاد عَلَى 9

ج- اَلْاحِظْ وَأَسْتَنْتَجْ قَاعِدَة اَعْرَضُهَا عَلَى أَصْدَقَائِي.



٨) أُسْتَعْمِلُ كُلَّ الْأَرْقَامِ التَّالِيَةِ (٧ - ٢ - ٤ - ٥ - ٠) فِي تَكْوِينِ :

- أكبر عدد يقبل القسمة على ٣.
- أصغر عدد يقبل القسمة على ٩.
- أكبر عدد يقبل القسمة على ٩ و ٢ في نفس الوقت.
- أصغر عدد يقبل القسمة على ٩ و ٥.
- أكبر عدد يقبل القسمة على ٣ و ٢ في نفس الوقت.

اَوْظَافٌ

٩) بإحدى الثكنات العسكرية سريةً بها عدد من الجنود محصور بين 268 و 275 صفهم العريف المسؤول : خمسة - خمسة ثم ثلاثة ثلاثة ثم تسعة - تسعة وفي كل مرة يبقى جنديان خارج الصفوف المنظمة

■ أبحث عن عدد جنود هذه السرية.

١٠) خرجت 3 بواخر من ميناء رادس يوم ١ ديسمبر إلى 3 وجهات مختلفة. تدخل الباخرة الأولى إلى الميناء كل 3 أيام ، وتدخل الباخرة الثانية كل 5 أيام أما الثالثة فتدخله كل 6 أيام.

■ أستعرض التواريف التي تتقابل فيها كل من الباخرة الأولى والثانية معا في ميناء رادس خلال شهر ديسمبر.

■ في أي يوم من شهر ديسمبر تتقابل البوادر الثلاث بميناء رادس ؟

أَقِيمْ مَكْتَسِبَاتِي

١١) عدد تلاميد السنة التاسعة بإحدى المدارس الإعدادية يقبل القسمة على ٣ و ٩ و ٥ و ٢ في نفس الوقت وهو محصور بين 310 و 380.

ـ عدد الإناث يفوق عدد الذكور بـ 28 . اجتاز $\frac{2}{3}$ العدد الجملـي للتلامـيد إمـتحـانـ شـهـادـةـ حـتـمـ التـعـلـيمـ الأـسـاسـيـ فـنـجـعـ مـنـهـ 108 تـلمـيـذـةـ وـ 90 تـلمـيـدـاـ



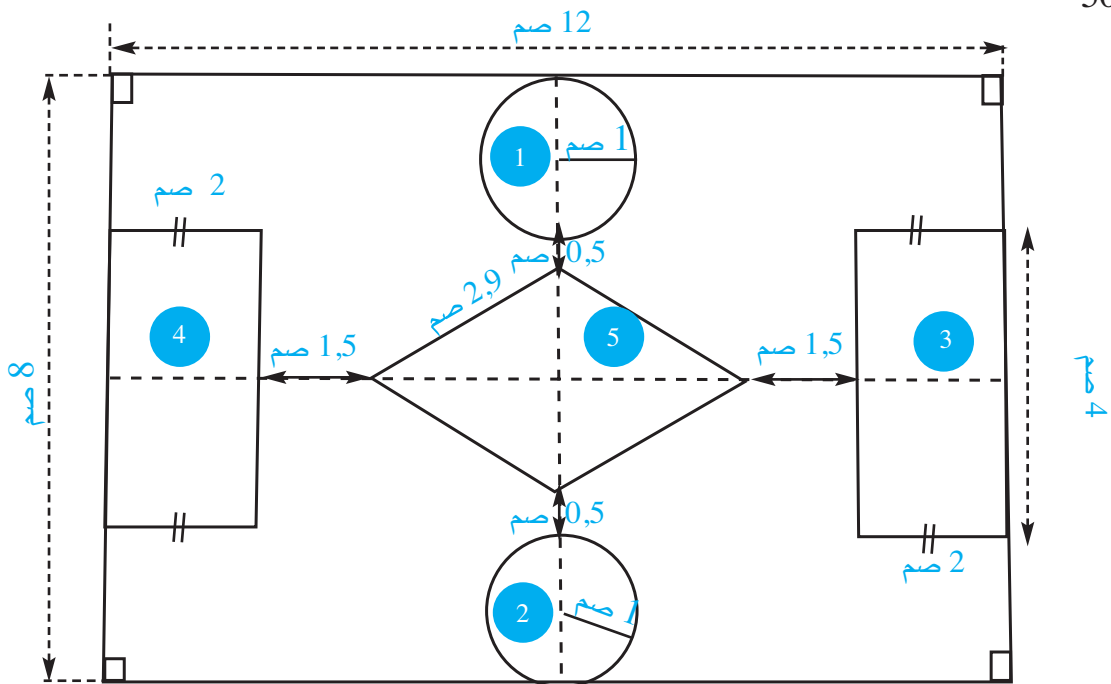
■ ما عدد التلاميد من كل جنس بالسنة التاسعة

في هذه المدرسة الإعدادية ؟

■ ما عدد التلاميد الذين أخفقوا ؟

أَتَدْرَبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائِلِ

1) يمثل الرسم التالي تصميمًا لساحة عمومية هيأتها إحدى البلديات أبعادها على التصميم وفق السلم $\frac{1}{500}$ كما هو مبين بالرسم.



- تتكون الساحة من 5 أحواض مزروعة وردا وأزهارا. المساحة الكلية للأحواض بالم² 1357 . أمّا ما تبقى من الساحة المستطيلة المهيأة فقد زرعت عشباً أخضر.
- أحاطت البلدية الأجزاء المزروعة وردا وزهورا بسياج حديدي واق
- أحسب الأقيسة الحقيقية لأبعاد الساحة وأجزائها.
- ما قيس المساحة المزروعة عشباً أخضر ؟
- ما طول السياج الحديدي الواقي الذي استعمل في إحاطة الأجزاء المزروعة وردا وزهورا ؟ قم بذلك بطريقتين مختلفتين ؟

2) عدد التلاميذ بإحدى المدارس الابتدائية يقبل القسمة في نفس الوقت على 2 و 5 و 3 وهو محصور بين 465 و 495 موزع على الفصول وفقاً للجدول التالي :

الفصل	س 1	س 2	س 3	س 4	س 5	س 6
العدد الجملي لللاميذ بكل مستوى تعليمي	48	60	90	87	102
عدد الإناث	ياتي بعده عدد الذكور بـ 8 لاميذ	أصغر من عدد الذكور بـ 14	يُفوق عدد الذكور بـ 11	مضاعف لـ 3 محصور بين 37 و 41
عدد الذكور	مضاعف لـ 9 محصور بين 50 و 55

— في الامتحان النهائي من السنة الدراسية الفارطة تحصل $\frac{1}{3}$ تلاميذ كل فصل على شهائد.

■ أَحدَدْ عدد تلاميذ هذه المدرسة بطريقتين مختلفتين.

■ أَحدَدْ عدد التلاميذ من كل جنس بهذه المدرسة.

■ أَحدَدْ بطريقتين مختلفتين عدد التلاميذ الجملي الذين تحصلوا على شهائد.



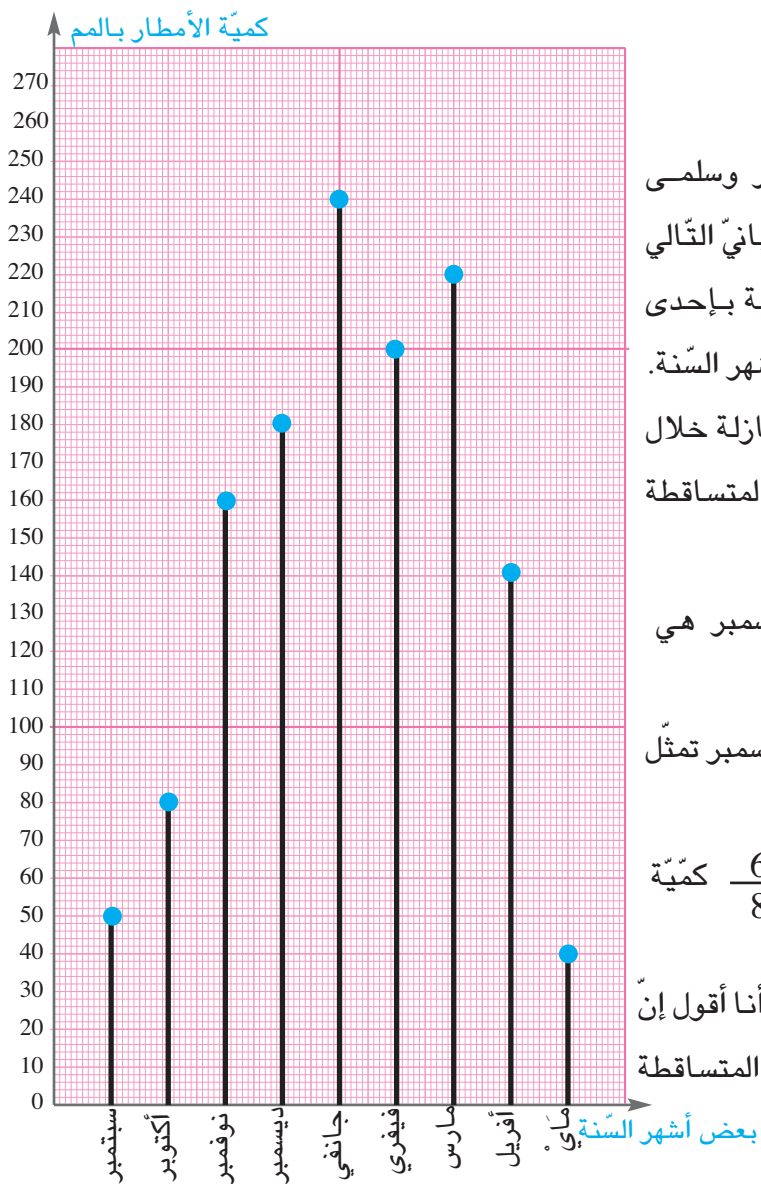
أَكْتُب عَدْدًا كَسْرِيًّا بِطُرُقٍ مُخْتَلِفةً

استحضر

(1) شارك كلّ من وسيم وقيس وضياء ونادر في مقابلة لكرة السلة ضدّ فريق آخر من الحيّ فسجلّوا عدداً من الأهداف وفق ما يبيّنه الجدول التالي :

نادر	ضياء	قيس	وسيم	إسم اللاعب
15	6	18	12	عدد الأهداف التي سجلها كلّ لاعب
.....	العدد الكسري الممثّل للأهداف المسجلة بالنسبة إلى العدد الجملي للأهداف المسجلة

■ أتمّل الجدول وأستنتج في كلّ مرّة العدد الكسري المناسب.



- (2) تصفح كل من ضياء وأمل ونادر وسلمى أحد كتب الجغرافيا فوجدوا المخطط البياني التالي المبين لكميات الأمطار المتتساقطة بإحدى محطات الشمال الغربي خلال بعض أشهر السنة.
- قالت أمل : إن نسبة كمية الأمطار التالية خلال شهر ديسمبر تساوي $\frac{180}{240}$ الكمية المتتساقطة خلال شهر جانفي.
 - أردف ضياء : بل إن كمية أمطار ديسمبر هي $\frac{18}{24}$ كمية أمطار جانفي
 - قالت سلمى : بل قل إن تساقطات ديسمبر تمثل $\frac{6}{24}$ كمية أمطار جانفي
 - قال نادر : إن كمية شهر ديسمبر $\frac{6}{8}$ كمية شهر جانفي
 - فتدخلت المعلمة السيدة نور قائلة : «أنا أقول إن كمية شهر ديسمبر تمثل $\frac{3}{4}$ الكمية المتتساقطة خلال شهر جانفي.



■ أتحقق من صحة الكتابات الكسرية المعبرة عن تساقطات شهر ديسمبر بالنسبة إلى تساقطات شهر جانفي.

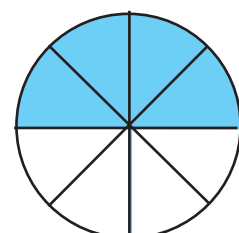
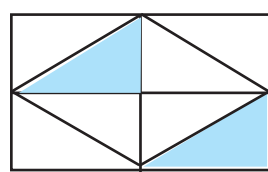
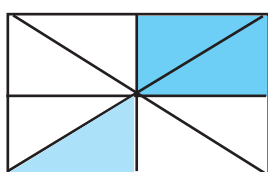
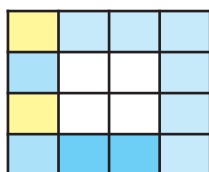
■ أعبر بأكثر من كتابة كسرية عن :

أ- تساقطات شهر أكتوبر بالنسبة إلى تساقطات شهر جانفي

ب- تساقطات شهر أكتوبر بالنسبة إلى تساقطات شهر ماي.

أ- درب

(3) أعبر بأكثر من كتابة كسرية عن الجزء الملون من كلّ شكل.



(4) أبحث لكلّ عدد كسرٍ من الأعداد التالية عن أربع كتابات أخرى.

$$\frac{3}{8}, \frac{12}{18}, \frac{15}{45}, \frac{2}{7}$$

(5) أبحث لكلّ عدد كسرٍ من الأعداد التالية عن أربع كتابات كسرية أخرى مستعملا الاختزال.

$$\cdot \frac{72}{56}, \frac{80}{48}, \frac{60}{100}, \frac{24}{36}$$

(6) أربط في كلّ مرّة العدد الكسري بالأعداد الكسرية المساوية له

$\frac{2}{8}$	$\frac{15}{33}$	$\frac{18}{12}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{25}{55}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{3}{2}$
$\frac{5}{20}$	$\frac{3}{22}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{6}$

(7) أعُوض كلّ نقطة بالعدد المناسب.

$$\begin{array}{l|l|l} \frac{9}{6} = \frac{\cdot}{18} = \frac{54}{\cdot} & \frac{30}{\cdot} = \frac{\cdot}{9} = \frac{12}{\cdot} = \frac{3}{3} & \frac{\cdot}{56} = \frac{15}{\cdot} = \frac{3}{7} \\ \frac{\cdot}{22} = \frac{49}{77} = \frac{7}{\cdot} & \frac{55}{\cdot} = \frac{\cdot}{6} = \frac{11}{3} & \frac{\cdot}{10} = \frac{4}{\cdot} = \frac{\cdot}{60} = \frac{1}{2} \end{array}$$

(8) أ- أستعرض الكتابات الأخرى للعد $\frac{3}{4}$ التي بسوطها محصورة بين 12 و 27

ب- أستعرض الكتابات الأخرى للعد $\frac{5}{4}$ التي مقاماتها محصورة بين 10 و 30

■ أكون سلسلة من الأعداد الكسرية المساوية لـ $\frac{1}{2}$ والتي مقاماتها محصورة بين 2 و 20.

■ أكون سلسلة من الأعداد الكسرية المساوية لـ $\frac{2}{3}$ والتي مقاماتها محصورة بين 3 و 20.

■ أسجل ملاحظاتي بخصوص مقامات السلاسلتين.

(10) أتأمل العددين الكسريين التاليتين $\frac{5}{3}$ ، $\frac{13}{18}$ ،

■ أوجد كتابة كسرية أخرى لـ $\frac{13}{18}$ بحيث يكون مقامها مساوياً لمقام $\frac{5}{3}$.

■ أوجد كتابة كسرية أخرى بنفس المقام لكلّ من العددين الكسريين $\frac{13}{5}$ و $\frac{12}{7}$.

■ أوحد مقامي كل ثنائي من الأعداد الكسرية المعروضة.

أ - $\frac{2}{3}, \frac{14}{11}, \frac{3}{4}, \frac{6}{7}, \frac{4}{5}, \frac{3}{2}$

ب - $\frac{3}{5}, \frac{5}{14}, \frac{27}{21}, \frac{7}{3}, \frac{1}{9}, \frac{2}{3}, \frac{8}{12}$

■ ج - أوحد مقامات كل ثلاثي من الأعداد الكسرية المعروضة.

$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{10}, \frac{1}{7}, \frac{4}{5}, \frac{2}{7}, \frac{3}{5}, \frac{1}{4}$

■ (12) أوجد لكل عدد كسري 3 كتابات أخرى مستعملا الاختزال أو الخرب.



$\frac{1}{3}, \frac{48}{36}, \frac{6}{4}$.

وظائف

(13) تحصل فلاح على 40 دكّل من زيت الزيتون عند عصر صابته.

احتفظ ب $\frac{1}{4}$ الكمّية لمونته وتصدق ب 25 ل و باع 200 ل بالجملة وباع ما تبقى من الصابة بالتفصيل.

■ أعبّر بأكثر من كتابة كسرية عن :



- الكمّية المبيعة بالجملة بالنسبة إلى كامل الكمّية.
- الكمّية المتصدق بها بالنسبة إلى الكمّية المحفظ بها للموونة
- الكمّية المبيعة بالتفصيل بالنسبة إلى كامل الكمّية.

أقىّم مكتسباتي

(14) تستهلك سيارة أبي الجديدة معدّل 6 ل من البنزين في كل 100 كم تقطعها.

باع اللتر الواحد من البنزين بسعر 0,860 د

■ أعبّر في كل مرّة بعدد كسري عن كمية البنزين المستهلكة بالنسبة إلى المسافات المقطوعة التالية

100 كم - 50 كم - 200 كم - 150 كم - 300 كم - 400 كم

■ أبدّي رأيي في الأعداد الكسرية المكونة وأعلّل إجابتي.

■ أنتج جدولًا أضمنه المسافات المقطوعة وكثيّات البنزين الموافقة لها وأثمانها.

أقارن الأعداد الكسرية وأرتّبها

29

استحضر

(1) أربط بسهم كل كتابتين لنفس العدد الكسري.

$\frac{4}{5}$	$\frac{80}{100}$	$\frac{18}{63}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{20}{8}$	$\frac{3}{4}$
$\frac{7}{4}$	$\frac{14}{8}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{60}{40}$	$\frac{18}{24}$	$\frac{5}{2}$

استكشف

(2) عائلتا العُمْ مسک وصالح المجاورتان لهما نفس الدخل الشهري ولكنّهما تختلفان في عدد أفراد العائلة.

- في ما يلي جدول تفصيلي لمصاريف العائلتين في بعض أشهر السنة الماضية :

ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	رمضان والعيد	أوت	الفترة \ المصاريف
$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{5}{6}$	مصاريف عائلة العُمْ مسک بالنسبة إلى دخلها الشهري
$\frac{7}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{13}{9}$	$\frac{5}{7}$	مصاريف عائلة العُمْ صالح بالنسبة إلى دخلها الشهري

■ أتأمل الجدول وأعمر فراغات الجمل التالية في كل مرة على كراس الرياضيات تمريرن عدد 2 ص 19 خلال شهر أوت صرفت عائلة أقل من عائلة لأن

- خلال شهر رمضان وعيد الفطر صرفت عائلة أقل من عائلة لأن
- خلال شهر جانفي صرفت عائلة العُم مسک من عائلة العُم صالح لأن
- أتأمل نفقات عائلة العُم صالح خلال الأشهر الأربعية الأخيرة وأحدد أقل نسبة إنفاق من بينها وأعلل إجابتي.
- أتأمل نفقات عائلة العُم مسک خلال الأشهر الأربعية الأخيرة من الجدول وأحدد أكبر نسبة إنفاق من بينها وأعلل إجابتي.
- أستنتج طريقة :
- لمقارنة عددين كسريين لهما نفس البسط
 - لمقارنة عددين كسريين لهما نفس المقام
 - لمقارنة عددين كسريين يختلفان في البسط والمقام.
 - لترتيب أعداد كسرية تختلف في البساطة والمقامات

أ- درب

(3) أقارن كل عددين كسريين باستعمال العلامة المناسب < أو > أو = على كراس الرياضيات تمرير عدد 3 صفحة 20

$\frac{1}{5}$	1	$\frac{13}{9}$	$\frac{13}{20}$	$\frac{18}{13}$	$\frac{18}{10}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{6}{7}$	أ-
$\frac{6}{6}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{14}{18}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{19}{10}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{5}{7}$	ب-

(4) أختزل ثم أقارن

$\frac{1}{3}$	و	$\frac{4}{6}$	و	$\frac{3}{9}$	$\frac{3}{4}$	و	$\frac{6}{8}$	$\frac{3}{15}$	و	$\frac{4}{5}$
$\frac{22}{14}$	و	$\frac{3}{7}$	$\frac{14}{3}$	و	$\frac{10}{6}$	$\frac{6}{6}$	و	1		

(5) أعرض كل نقطة برقم مناسب

$\frac{9}{.} < \frac{4}{14}$	$\frac{18}{.} > \frac{18}{20}$	$\frac{7}{6} < \frac{7}{.}$
$1 = \frac{.}{12}$	$1 > \frac{.}{8}$	$1 < \frac{.}{5}$

(6) أقارن كلّ عددين كسريين باستعمال العلامة المناسبة < أو > أو = :

$$\left| \begin{array}{c} \frac{5}{12} \text{ و } \frac{3}{20} \\ \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{c} \frac{4}{9} \text{ و } \frac{1}{2} \\ \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{c} \frac{5}{7} \text{ و } \frac{3}{4} \\ \end{array} \right|$$

بـ - أرتّب في كلّ مرّة الأعداد الكسرية تنازلياً :

$$\left| \begin{array}{c} \frac{3}{5} \text{ و } \frac{1}{9} \text{ و } \frac{3}{7} \\ \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{c} \frac{1}{7} \text{ و } \frac{2}{5} \text{ و } \frac{3}{10} \\ \end{array} \right|$$

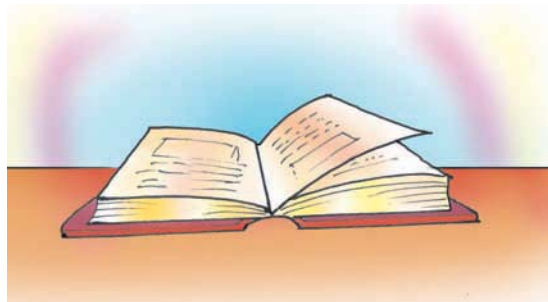
جـ - أرتّب في كلّ مرّة الأعداد الكسرية تصاعدياً :

$$\left| \begin{array}{c} \frac{4}{7} \text{ و } \frac{3}{2} \text{ و } \frac{1}{4} \text{ و } \frac{1}{2} \\ \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{c} \frac{7}{5} \text{ و } \frac{5}{3} \text{ و } \frac{4}{2} \text{ و } \frac{11}{3} \\ \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{c} \frac{4}{5} \text{ و } \frac{2}{3} \text{ و } \frac{1}{2} \text{ و } \frac{1}{6} \\ \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{c} \frac{3}{5} \text{ و } \frac{1}{2} \text{ و } \frac{4}{7} \text{ و } \frac{3}{4} \\ \end{array} \right|$$

دـ - أرتّب في كلّ مرّة الأعداد الكسرية دون توحيد المقامات :

$$\left| \begin{array}{c} \frac{5}{7}, 1, \frac{3}{5}, \frac{9}{8} \\ \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{c} 1, \frac{1}{3}, \frac{3}{5} \\ \end{array} \right|$$

(7) لكلّ من أمل وضياء ونادر نفس الأقصوصة



- طالع ضياء $\frac{3}{4}$ عدد صفحاتها

- طالعت أمل $\frac{6}{7}$ عدد صفحاتها

- أمّا نادر فقد طالع $\frac{7}{9}$ عدد صفحاتها

■ أكمل فراغات الجملة التالية على كراس المحاولات.

اللّمّيذ الذّي طالع أكبر عدد من صفحات الأقصوصة هو

..... لأنّ

(8) للسيدة نور كمية من ماء الزهر صبّتها في 3 قوارير مختلفة السعة :

- ملأت القارورة الأولى تماماً وصبت في القارورة الثانية $\frac{3}{5}$ سعة القارورة الأولى وصبت في القارورة الثالثة $\frac{5}{7}$ سعة القارورة الأولى.

بدأت العائلة باستهلاك أصغر كمية من هذه الكميات الثلاث.

- أعين القارورة التي تحوي هذه الكمية. أعلل إجابتي حسابياً.

(9) لتأجير لفيفة من القماش طولها بالم 45

- اشتري منها حريف أول $\frac{2}{5}$ طولها واشتري منها حريف ثان $\frac{4}{9}$ طولها.

- بيع التاجر المتر الواحد من هذا القماش بـ 9,600 د محققاً ربحاً نسبته $\frac{1}{3}$ ثمن البيع.

- أعين بطريقتين مختلفتين الحريف الذي دفع أكبر مبلغ وأعلل إجابتي.

■ ما العدد الكسري الممثل لطول القطعة المتبقية بالنسبة إلى طول كامل اللفيفة

- ما قيمة الربح الجملى لهذا التاجر من هذين الحريفين ؟



أقْبَلَ مَكْتَسِبَاتِي

(10) أ- هيأً باعث عقاري أرضاً مستطيلة الشكل قسمت الأرض على النحو التالي :

عنوان	قيس المساحة
طرقات	$\frac{1}{5}$ المساحة الجملية
حي تجاري	$\frac{1}{9}$ المساحة الجملية
مدرسة وروضة	$\frac{1}{6}$ المساحة الجملية
مساكن وعمارات	ما تبقى من مساحة الأرض

- أحدد بأكثر من طريقة العنوان الذي احتل أكبر مساحة. أعلل إجابتي حسابياً.

ب- بعدها هذه الأرض على تصميم وفق السلم $\frac{1}{600}$ بالصم 32 و 25 .

- أحدد بالم 2 المساحة المخصصة لبناء المساكن والعمارات.

(1) ذَرَت بقرة على مُربيتها طيلة أشهر جانفي وفيفري ومارس من سنة 2005 معدّل 11 ل من الحليب في اليوم. باعت المربية $\frac{1}{5}$ كمية الحليب بحساب 0,520 د اللتر الواحد وحوّلت البقية إلى زبدة.

- كتلة 1 ل من الحليب بالكغ 1,030 ويعطي الحليب $\frac{1}{8}$ كتلته زبدة، باعت المربية للناجر المجاور كميات الزبدة التي تحصلت عليها يومياً بحساب 4,800 د الكغ الواحد :

■ ما ثمن الحليب المبيع ؟

■ أحسب بأكثر من طريقة كتلة الزبدة المتحصل عليها بالكغ .

■ ما دخل المربية من بيع الحليب والزبدة بالدينار طيلة هذه المدة ؟

(2) لفلاح بئران يجاور كلّ منهما حوض سعته 1344 ل.

يستعمل الفلاح لملء الحوضين مضختين مختلفتين :

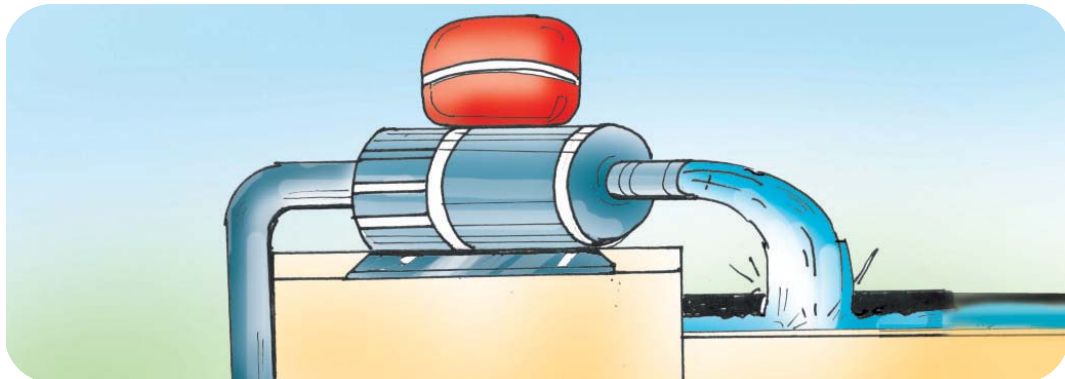
تضخ الأولى معدّل 32 ل من الماء كل 3 دق.

تضخ الثانية معدّل 64 ل من الماء كل 5 دق.

ملأ الفلاح الحوضين ماء ليسقي أشجار بستانه التي تتطلّب الواحدة منها معدّل 24 ل من الماء.

أ- أحدد بأكثر من طريقة المضخة التي تملأ الحوض في أقصر وقت.

ب- ما عدد الأشجار التي يمكن سقيها بماء الحوضين ؟



استحضر

(1) أكتب النتيجة دون إجراء العملية عمودياً

$10 : 113,14$	$10 \times 18,26 -$
$0,1 : 17$	$0,1 \times 53 -$
$0,01 : 23,15$	$0,01 \times 126 -$

استكشف

(2) بمصنع لغاسول الشّعر ملأ العمال بكلّ نوع قوارير من نفس السّعة حسب الطلبية المقدّمة في الغرض وفي ما يلي جدول تفصيلي للكميات المعبأة في القوارير.

النوع الرابع	النوع الثالث	النوع الثاني	النوع الأول	
25000	4500	105	815	كمية الغاسول المعبأة بالدسل
10000	1000	10	100	عدد القوارير المعبأة
.....	الخارج الصحيح الممثل لسعة القارورة الواحدة
.....	بكتابة كسرية بعد عشري بحساب الدسل

■ أعمّر فراغات الجدول على كراس الرياضيات تمرين عدد 20 صفحة 20 بما يناسب من الأعداد.

■ أستنتج تسمية للأعداد الكسرية التي مقاماتها $10 - 100 - 1000 - \dots - 10000 - \dots$ إلخ

(3) أَحْوَلِ الْأَعْدَادُ الْكَسْرِيَّةُ التَّالِيَّةُ إِلَى أَعْدَادٍ كَسْرِيَّةٍ عَشْرِيَّةٍ.

$$\frac{3}{250}, \frac{7}{8}, \frac{8}{20}, \frac{2}{50}, \frac{4}{5}, \frac{3}{2}$$

(4) أَحْدَدِ الْأَعْدَادُ الْكَسْرِيَّةُ الَّتِي يُمْكِنُ تَحْوِيلَهَا إِلَى أَعْدَادٍ كَسْرِيَّةٍ عَشْرِيَّةٍ.

$$\frac{3}{12}, \frac{4}{30}, \frac{3}{75}, \frac{11}{7}, \frac{5}{8}, \frac{5}{108}$$

(5) أَعْوَضُ كُلَّ نَقْطَةً بَعْدَ مَنَاسِبٍ لِأَتَحْصِلُ عَلَى عَدْدٍ كَسْرِيٍّ عَشْرِيٌّ.

$$\frac{4}{18}, \frac{15}{7}$$

(6) أ- أَحْوَلِ الْأَعْدَادُ الْكَسْرِيَّةُ التَّالِيَّةُ إِلَى أَعْدَادٍ عَشْرِيَّةٍ.

$$\frac{21}{300}, \frac{3}{10000}, \frac{240}{1000}, \frac{5}{100}, \frac{18}{10}$$

ب- أَحْوَلِ الْأَعْدَادُ الْعَشْرِيَّةُ التَّالِيَّةُ إِلَى أَعْدَادٍ كَسْرِيَّةٍ عَشْرِيَّةٍ .

$$24,06, 6,14, 0,01, 0,25, 0,75, 0,5$$

(7) أَعْبَرْ عَنْ كُلَّ قِيسٍ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ

$$3 \text{ م ونصف} = \text{..... م} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$$

$$224 \text{ كغ} = \text{..... ق} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$$

$$209 \text{ ل} = \text{..... هل} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$$

$$520 \text{ صـ} = \text{..... آر} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}} \text{ آرـ}$$

$$103 = \text{..... هـ}^2 = \frac{\text{..... هـ}^2}{\text{.....}} = 2 \text{ م}$$

(8) كتب أحد التلاميذ أعداداً كسرية بسوطها أعداد عشرية، أصلح الخطأ مع المحافظة على المقصود.

$$\frac{1,01}{10}, \frac{17,05}{100}, \frac{6,324}{1000}, \frac{0,04}{100}, \frac{3,5}{10}$$

(9) أ- أرتِب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً.

$$\frac{1}{4}, \frac{6}{100}, 0,85, \frac{3}{100}, 0,75$$

بـ- أرتِب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً.

$$\frac{3}{4}, \frac{315}{100}, \frac{8}{10}, 1,7, 0,99, \frac{5}{2}, \frac{18}{9}$$

(10) أحول الكتابات الكسرية التالية إلى أعداد كسرية عشرية إن أمكن

أ- $\frac{8}{2000}, \frac{18}{30}, \frac{6}{200}, \frac{25}{500}, \frac{3}{100}, \frac{4}{20}$

بـ- $\frac{3}{75}, \frac{4}{11}, \frac{3}{125}, \frac{1}{8}, \frac{9}{7}, \frac{6}{15}$



أوْظَاف

(11) لفلاح غابة زيتون حديثة الغراسة بها 23 صفاً بكلّ صفٍّ 105 شجرة زيتون أعطيت الشجرة الواحدة خلال هذه السنة معدل 0,8 ق من حبّ الزيتون.

عند العصر أعطى القنطر الواحد من حبّ الزيتون معدل 20 ل من الزيت.

- كتلة اللتر الواحد من زيت الزيتون بالكغ $\frac{92}{100}$

خَرَنَ الفلاح $\frac{1}{10}$ كتلة زيت الزيتون المتحصل عليه وباع البقية لليوان الوطني للزيت.

■ أبحث عن كتلة صابة حبّ الزيتون باللق.

■ أبحث عن كمية الزيت المتحصل عليها بالكتل.

■ أثبت بطرقتين مختلفتين أن كمية الزيت المبيعه إلى ديوان الزيت باللتر هي 34776 .

أقيِّم مَكْتَسِبَاتِي

(12) هيّا معلم مكتبة بمنزله وجهّزها بعدد من الكتب ربّعها كتب علمية وخمسها كتب اقتصادية و $\frac{3}{0}$ منها كتب أدبية وروايات والباقي كتب تاريخ وعلوم اجتماعية وتربوية وهو ما يساوي 22 كتاباً.

- جهز المعلم مكتبته بهذه الكتب في فترة امتدّت على 5 سنوات صرف خلالها 1650 د.

■ ما العدد الكسري الذي يمثل عدد كتب التاريخ والعلوم الاجتماعية والتربوية بالنسبة إلى عدد الكتب بالمكتبة ؟

■ ما عدد الكتب ن كلّ صنف ؟

■ مما معدّل المقدار المالي الشهري الذي أنفقه المعلم في شراء الكتب طيلة السنوات الخمس ؟

أَوْظِفِ التَّنَاسُبَ فِي تَعْرِفِ النِّسْبَةِ الْمَائِوِيَّةِ

استحضر

(1) يستوجب تلقيح كل 10 أطفال 3 صل من المصل.

الجملة	الدرجة الثالثة	الدرجة الثانية	الدرجة الأولى	المستوى التعليمي
.....	230	160	عدد التلاميذ
.....	57	كمية المصل اللازمة بالصل

- أعمّر فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد على كراس الرياضيات تمرين عدد 1 صفحة 21
- هل تكفي 4 قوارير من المصل ذات نصف لتر الواحدة لتلقيح تلاميذ هذه المدرسة ؟

استكشف

(2) بعث شاب مشروع تربية حيوانات ولتقدير محدود نشاطه حدد كتلة العجول عند شرائها ثم بعد شهر من عملية التسمين أعد الجدول التالي في الغرض :

الجلة الخامسة	الجلة الرابعة	الجلة الثالثة	الجلة الثانية	الجلة الأولى	كتلة العجول عند الشراء
135	250	144	150	175	كتلته بعد شهر من التسمين (بالكغ)
162	295	180	165	210	الكتلة الناتجة عن التسمين (بالكغ)
.....	نسبة الزيادة في الكتلة بالنسبة إلى الكتلة الأصلية
....	
....	

أ- أسعده في البحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول (أنجز العمل على كراس الرياضيات التمرين عدد 2 ص 21)

العمل الذي قام به هذا الشاب لم يمكنه من إجراء مقارنات دقيقة بين نسب الزيادة الحاصلة من عملية التسمين فأقترح عليه المرشد الفلاحي اعتماد نسب الزيادة إلى كل 100 كغ من الكتلة الأصلية.

بـ- أساعد الفلاح الشاب على :

ـ إيجاد هذه النسبة.

ـ تحديد العجل الذي حقق أكبر نسبة زيادة باعتبار كتلته عند الشراء ؟

ـ تحديد العجل الذي حقق أصغر نسبة زيادة باعتبار كتلته عند الشراء ؟

ـ تحديد العجلين اللذين حققا نفس نسبة الزيادة باعتبار كتلتهما عند الشراء ؟

ـ ماذا نسمي كل نسبة من النسب التي اعتمدها هذا الشاب في مقارناته ؟

ـ أعبر عن كل منها بالكتابة المناسبة.

أ- درب

(3) أحاول كتابة الأعداد الكسرية التالية في صورة أعداد كسرية مقاماتها 100 ثم في شكل نسب

مائوية كلما كان ذلك ممكنا :

$\frac{50}{40}$	$\frac{9}{15}$	$\frac{21}{75}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{19}{20}$	$\frac{11}{10}$	$\frac{3}{4}$
$\frac{8}{9}$	$\frac{27}{12}$	$\frac{15}{11}$	$\frac{5}{1}$	$\frac{13}{50}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{4}{7}$

(4) تسلم الأطفال المذكورون مقدارين مالية أنفقوا جانبا منها وادخرها الباقى. أحدد النسبة المائوية

لمدخراتهم بالنسبة إلى المبالغ المتسلمة. (على كراس الرياضيات التمرин عدد 4 ص 22)

الإطفال	ضياء	أمل	نادر	درجة
المبلغ الذي تسلمه بالدّ	10	10	8	7,5
المبلغ الذي أنفقه بالدّ	5	3,300	2	3
النسبة المائوية لما أنفقه بالنسبة إلى ما تسلمه
المبلغ الذي أداخره بالدّ	5	6,700	6	4,500
النسبة المائوية للمبلغ المدخر بالنسبة إلى ما تسلمه

(5) قرأت أمل كتاب مطالعة يحوي 80 صفحة على آمتداد 5 أيام كما يبيّنه الجدول التالي :

إلى حدود اليوم الخامس	إلى حدود اليوم الرابع	إلى حدود اليوم الثالث	إلى حدود اليوم الثاني	إلى حدود اليوم الأول	عدد الصّفحات المقرؤة
.....	32	15	نسبة المائوية من جملة الصّفحات
.....	% 18,75	عدد الصّفحات غير المقرؤة
.....	18	29	نسبة المائوية من جملة الصّفحات
.....	

■ أتأمل الجدول وأعمر فراغاته على كراس الرياضيات تمرين عدد 5 ص 22 .

(6) يتوزّع سكّان قرية وفق ما يبيّنه الجدول التالي :

المجموع	شيوخ	كهول	شبان	أطفال	
2224	382	718	580	544	ذكور
2209	415	695	570	529	إناث
4433	797	1413	1150	1073	الجملة

أوظّف بيانات الجدول السابق في حساب بعض النسب المائوية من اختياري.

مثال 1 : النسبة المائوية لجملة الأطفال بالنسبة إلى مجموع سكان القرية.

مثال 2 : النسبة المائوية للشيوخ الذكور بالنسبة إلى جملة الشيوخ.

(أكتفي بحساب نسبة تقريبية بالوقوف عند رقمين بعد الفاصل عند الضرورة).



(7) توصلت أمل من خلال بحث قامت به إلى أن كلّ موظّف يخصّص جانباً من دخله لإثراء

حياته الثقافية (اقتناء جرائد ومجلات وكتب... أو مشاهدة عروض سينمائية أو مسرحية...)

أستعين بالبيانات الواردة بالجدول التالي لحساب النسبة المائوية لما ينفقه كل موظف من الموظفين

المذكورين في الجانب الثقافي بالنسبة إلى دخله الشّهري. (أنجز العمل على كراس المحاولات).

الممرضة زينب	الأستاذة سيرين	حسان إطار سام	الدكتورة حنان	الموظف
360	720	1275	1530	دخله الشهري بالدّ
18	108	89,250	114,750	المقدار الذي ينفقه شهرياً في الجانب الثقافي بالدينار
.....	النسبة المائوية لما ينفقه في الجانب الثقافي بالنسبة إلى دخله

أوْظَاف

(8) لإعداد مرطبات «الأصابع الرملية الجافة» يلزم 200 غ من الفارينة و 75 غ من الزبدة وببيضة معدّل كتلتها 120 غ وكذلك 100 غ من السكر و 5 غ من طحين أوراق البرتقال. يفقد الخليط عند الطهو 10 % من كتلته وتنتهي العملية بالحصول على 50 قطعة.

- ما كتلة الخليط قبل الطهو ؟
- ما النسبة المائوية لكل مكوناته من الكتلة الجملية للخليط ؟
- ما معدّل كتلة القطعة الواحدة من المرطبات الجاهزة للأكل ؟

(9) يشتمل نزل على : 325 غرفة كان وضعها خلال الليلة الفاصلة بين 8 و 9 أبريل 2004 وفقاً لما يلي :

- 50 غرفة شاغرة تماماً.
 - 75 غرفة يقطنها سياح مغاربيون.
 - بقية الغرف يقطنها سياح أجانب.
 - ثلث الغرف التي يقطنها مغاربيون بكل منها حريف واحد والبقية بها حريفان.
 - $\frac{3}{8}$ الغرف التي يقطنها سياح أجانب بكل منها حريف واحد والبقية بها حريفان.
- يدفع الحريف الأجنبي خلال إقامته بغرفة على انفراد 60 د عن كل ليلة مقطبة ويدفع عند إقامته بغرفة لإثنين 45 د.

يستفيد السائح المغاربي بتخفيض قيمته 30 % مما يدفعه السائح الأجنبي
■ أحسب عدد السياح في كل صنف من الغرف (مغاربيون أو أجانب في غرفة مفردة، مغاربيون أو أجانب في غرفة لشخصين)

■ أحدد النسبة المئوية الممثلة لعدد السياح حسب كل صنف من الغرف بالنسبة إلى عددهم الجملي.
■ أحدد مداخيل النزل خلال هذه الليلة.

(10) لاحظت أمل أنْ قناة 21 التّلفزيّة تبثّ برامجها من السّاعة الرابعة بعد الرّزوّال إلى منتصف اللّيل وأنّها توزّع توقيت البثّ وفقاً لما يلي :

- أخبار : ساعة و 30 دق
- رياضة : ساعتان
- برامج للأطفال : ساعة
- أفلام : ثلاثة ساعات
- أغاني : نصف ساعة.
- راسلت أمل مدير البرمجة راغبة في أنْ يصبحَ التّوقيت المخصص لبرامج الأطفال 25 % من توقيت البثّ الإجمالي.

■ أحسب النّسب المائويّة لتوقيت البرامج الحاليّة بالنسبة إلى توقيت البثّ الإجمالي

■ أحسب التّوقيت المقترن من قبل أمل بالنسبة إلى برامج الأطفال.

أَحْسِبْ قِيسْ مَسَاحَةِ الْمُثَلَّثْ

استحضر

1) أَتَأْمَلُ الْجَدُولَ

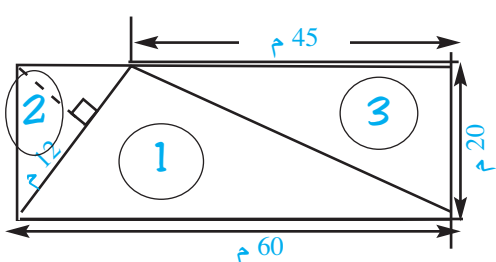
المساحة	العرض	الطول	الضلع	القيس الشكل
.....	15 سم	25 سم		مستطيل
.....			7 م	مربع
م ² 150	م 10		مستطيل

أَبْحَثْ عَنِ الْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ لِفَرَاغَاتِ الْجَدُولِ عَلَى كِرَاسِ الْمَحَاوِلَاتِ.

استكشف

2) فِي إِطَارِ تنويعِ نشاطِهِ الْفَلاَحِيِّ خَصَّصَ السَّيِّدُ مُحَسِّنُ مَسَاحَةً مَغَطَّاةً فِي شَكْلِ مَسْتَطِيلٍ أَبْجَدَ بَعْدَهُ بَالَّمْ عَلَى التَّوْالِيِّ 60 وَ20 لَتَرِيَةِ الْبَقَرِ الْحَلُوبِ قَسَّمَ هَذِهِ الْمَسَاحَةَ وَفَقَّ ما يَبْيَّنُهُ الرَّسْمُ الْمَصَاصِبُ إِلَى 3

أَجزاءٍ مُثَلَّثَةٍ لِلْشَّكْلِ حِيثُ :



- الْجَزْءُ الْأَوَّلُ لِلْأَبْقَارِ بِمَعْدُلِ 8 م² لِلْبَقَرَةِ الْوَاحِدَةِ.

- الْجَزْءُ الثَّانِي لِلْعَجْوَلِ

- الْجَزْءُ الثَّالِثُ لِخَزْنِ الْعَلْفِ

أَبْحَثْ عَنِ عَدْدِ الْأَبْقَارِ الَّتِي يُمْكِنُ لِلْسَّيِّدِ مُحَسِّنٍ أَنْ يَرْبِّيَهَا فِي الْجَزْءِ الْمُخَصَّصِ لَهَا.

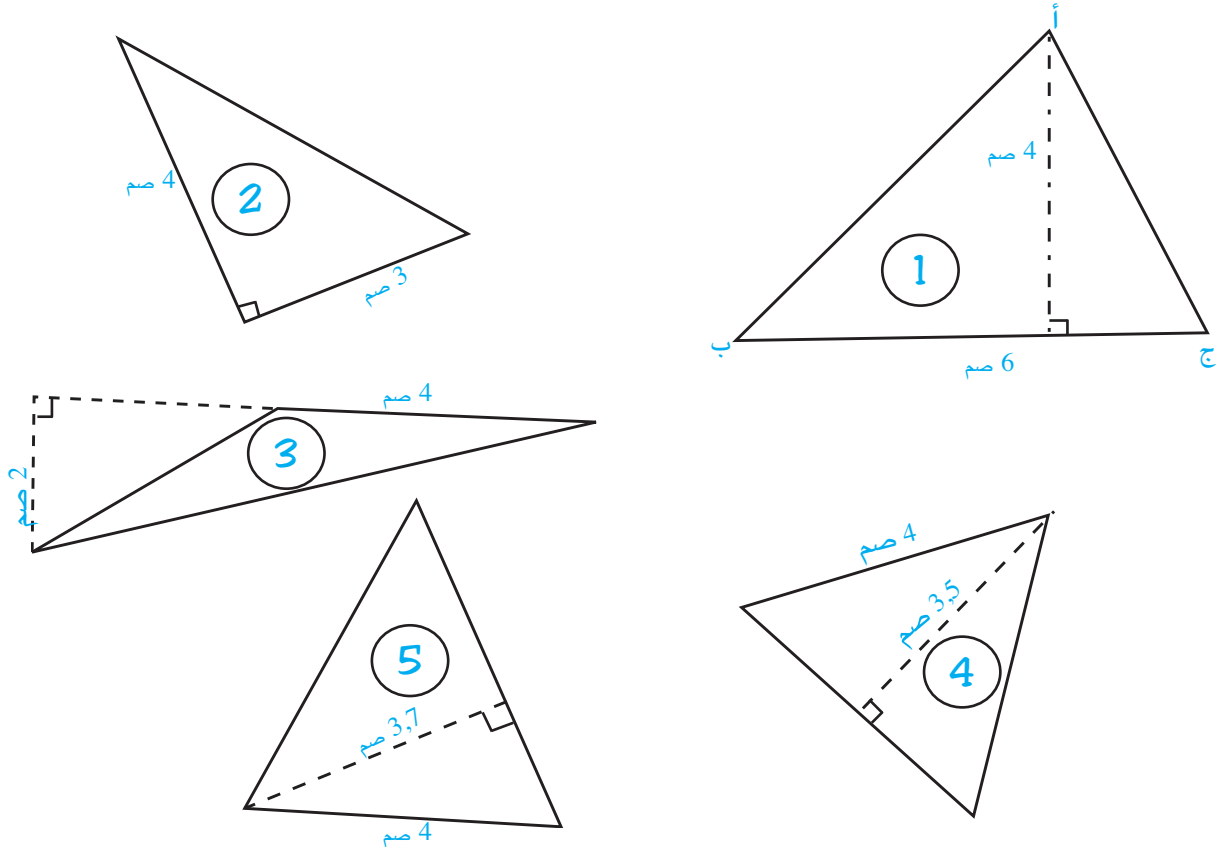
أَبْحَثْ عَنِ قِيسِ طَوْلِ الْجَدَارِ الْفَاَصِلِ بَيْنِ الْجَزْءِ الْمُخَصَّصِ لِلْأَبْقَارِ وَالْجَزْءِ الْمُخَصَّصِ لِلْعَجْوَلِ.

أَعْرِضْ مَا تَوَصَّلْتَ إِلَيْهِ عَلَى رَفَاقِيِّ فِي الْمَجْمُوعَةِ.

أَتَعَاوِنُ مَعَ رَفَاقِيِّ عَلَى تَحْرِيرِ مَا تَوَصَّلْنَا إِلَيْهِ مِنْ اسْتِنْتَاجَاتِ.

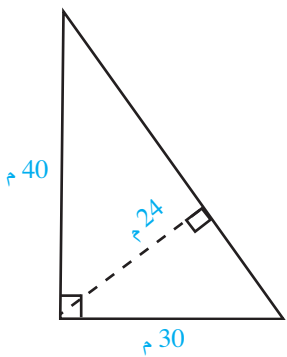
أَعْرِضْ مَعَهُمْ مَا تَوَصَّلْنَا إِلَيْهِ عَلَى بَقِيَّةِ تَلَامِيذِ الْفَصْلِ.

(3) أَتَأْمَلُ الْمُثَلَّثَاتِ



■ أَبْحَثْ عَنْ قَيْسِ مَسَاحَةِ كُلِّ مُثَلَّثٍ كُلُّمَا أَمْكِنْ ذَلِكَ.

(4) أَتَأْمَلُ الرَّسْمِ التَّالِيِّ



■ أَبْحَثْ عَنْ قَيْسِ الْوَتْرِ [بِ ج]

(5) مربع قيس ضلعه بالصم 20

قسّمه أمل وفقاً لقطريه.

■ أبحث عن قيس مساحة كلّ من المثلثات الأربعية بأكثر من طريقة.

ج	ب	أ	المثلث	قيس
.....	380 دسم	190 دسم	القاعدة	
م 24	دسم 10	الارتفاع المُواافق للقاعدة	
م 864	م 285	المساحة	

(6) أتأمل الجدول

■ أبحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول على كراس المحاولات.

(7) مثلث أ ب ج متقارن الأضلاع :



- قيس محيطه بالصم 18.

- قيس ارتفاعه بالصم 5,2.

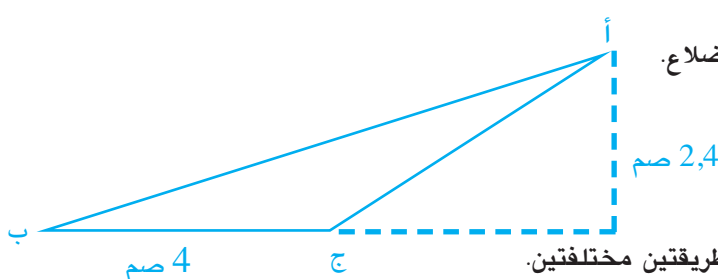
■ أبحث عن قيس مساحة هذا المثلث.

اوْظَفِ

(8) الاحظ المثلث أ ب ج على كراس التمارين ص 23 التمرين عدد 8

■ أبني بالبركار النقطة « د »

حيث يكون الرباعي أ د ب ج متوازي أضلاع.



■ أبحث عن قيس مساحة المثلث أ ج د بطريقتين مختلفتين.

(9) أتأمل الرسم على كراس الرياضيات التمرين عدد 9 ص 23

المثلث $\triangle ABC$ متقايس الضلعين قمته الرئيسية «أ» قيس مساحته بالصم² 9,6

■ أعين نقطة «D» على نصف المستقيم [هـ أ]

لا تنتهي إلى قطعة المستقيم [هـ أ] بحيث

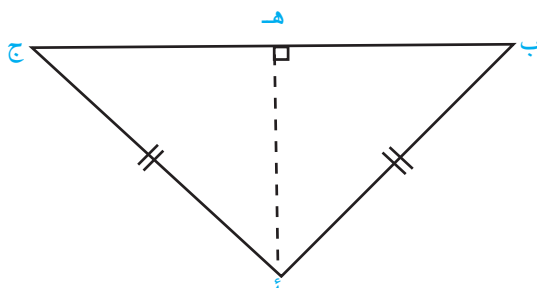
$$AD = AH$$

■ أتم رسم المثلث $\triangle BDH$.

■ بالرسم 8 مثلثات أتعرفها.

■ أحدد مساحة 3 منها اختارها.

■ أبحث عن قيس مساحة المثلث $\triangle ABD$ بأكثر من طريقة.

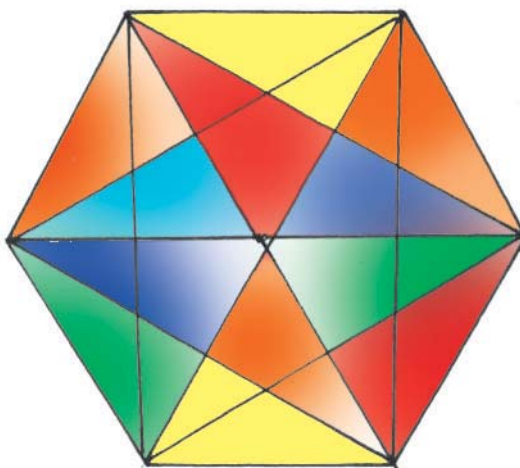


اقيم مكتسباتي

(12) قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها بالم 320 وقيس عرضها $\frac{1}{3}$ قيس طولها. قسمها صاحبها بمستقيمين أحدهما مواز للعرض فتحصل على مربع ومثلثين متقابلين.

■ أحدد بالم بعدى القطعة المستطيلة الشكل.

■ أبحث عن قيس مساحة المثلث الواحد بأكثر من طريقة.



أَتَدْرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائِلِ

(1) للعَمِ صالح قطعة أَرْضٍ مُثَلِّثَة الشَّكْل طول قاعدها بِالصَّمْ 9 وطُول ارتفاعها المُوافِق لِتَلْكَ القاعدة بِالصَّمْ 8,1 وذَلِكَ عَلَى تَصْمِيمِ أَنْجَز وِفقَ السَّلْمَ $\frac{1}{1000}$. اِنْقَقَ مَعَ جَارِهِ السِّيِّخِ أَحْمَد عَلَى الْمُبَايَلَة بِقطعة أَرْضٍ مُسْتَطِيلَة الشَّكْل طول محيطها بِالْمِ 210 وعرضها يَقُلُّ عَنْ طولها بِـ 15 م.

- يُقدَّر الْهِكتَارُ الْواحدُ مِنْ كُلَّ قطعة بـ 9000 دِينَارٍ مَعَ إِضَافَة نَسْبَة 4% مِنْ ثَمَنِ الْبِيعِ بِعنوانِ مَصَارِيفِ التَّسْجِيلِ.

■ أَحَدُّ مَسَاحَةِ كُلَّ قطعة.

■ مَا النَّسْبَةُ المَائِيَّةُ الْمُعْبَرَةُ عَنْ كَلْفَةِ الْمَسَاحَةِ الزَّائِدَةِ بِالنَّسْبَةِ إِلَى كَلْفَةِ الْقَطْعَتَيْنِ مَعًا.

■ أَحَدُّ بِالدِّينَارِ وَبِأَكْثَرِ مِنْ طَرِيقَةِ قِيمَةِ التَّعْوِيْضِ الَّذِي سِيَدْفَعُهُ أَحَدُ الْجَارِيْنِ إِلَى الْجَارِ الْآخَرِ.

(2) أَحْصَى الكاتبُ العَامِ لِأَحَدِ الْمَؤْسِسَاتِ الجَامِعِيَّةِ عَدْدَ الطَّلَبَةِ حَسْبَ سَنَوَاتِ الدِّرَاسَةِ وَأَحْصَى كَذَلِكَ عَدْدَ النَّاجِحِينِ مِنْ سَنَةٍ إِلَى أُخْرَى وَأَعْدَّ المَخْطَطَ الْبَيَانِيَّ الْمَجاوِرَ مَلَوْنَا بِالْأَحْمَرِ عَدْدَ الطَّلَبَةِ وَبِالْأَزْرَقِ عَدْدَ النَّاجِحِينِ.

لَمْ يَرْتَحِ الْمَجْلِسُ الْعَلَمِيُّ لِلنَّتَائِجِ الْمَسْجَلَةِ وَقَرَرَ اِتَّخَادِ إِجرَاءَتِ لِتَحْسِينِهَا مِنْ أَهْمَّهَا إِنْفَاقُ 100 دِينَارٍ عَلَى كُلَّ طَالِبٍ مَرْسَمٌ مُؤْمَلًا تَحْسِينَ النَّتَائِجِ لِتَبْلُغَ النَّسْبَةَ الْمَائِيَّةَ التَّالِيَّةَ :



النَّسْبَةُ المَائِيَّةُ الْمَوْمَلَةُ لِلنَّجَاحِ				
في نِهايَةِ الرَّابِعَةِ	إِلَى السَّنَةِ الرَّابِعَةِ	إِلَى السَّنَةِ الْثَالِثَةِ	إِلَى السَّنَةِ الثَّانِيَةِ	إِلَى السَّنَةِ الْأَوَّلَى
% 90	% 85	% 80	% 80	

أَنْفَقَتِ إِدَارَةُ الجَامِعَةِ الْأَمْوَالَ الإِضافِيَّةَ فِي شَرَاءِ حَوَاسِيبٍ بِنَسْبَةِ 45% وَفِي إِثْرَاءِ الْمَكْتبَةِ بِنَسْبَةِ 23% وَبِقِيَّةِ الْمَبْلَغِ فِي تَجهِيزِ الْمَخَابِرِ.

- ما عدد الطلبة بهذه المؤسسة الجامعية ؟
- ما النسبة المئوية التقريبية للناجحين (إلى حد رقمين بعد الفاصل) في كل مستوى دراسي ؟
- أحسب بطريقتين مختلفتين النسبة المئوية للمبلغ المخصص لتجهيز المخابر.

بـ- أعد الكاتب العام في آخر السنة الموالية هذا الجدول الإحصائي في ضوء نتائج الامتحانات :

نتائج امتحانات السنة الجامعية 2004 / 2005

بالسنة الرابعة	بالسنة الثالثة	بالسنة الثانية	بالسنة الأولى	العدد
650	650	900	950	عدد الطلبة
546	533	675	760	عدد الناجحين

- أعبر عن هذه المعطيات الإحصائية بمخطط بياني بالعصيّات
- هل تحسّنت النتائج خلال السنة الجامعية 2004 / 2005 مقارنة بنتائج سبقتها ؟ أعلل إجابتي حسابياً.
- هل بلغت النتائج المستويات المؤمّلة ؟ أعلل إجابتي حسابياً.



أَوْظِفُ مُكْتَسَبَاتِي وَأَقِيمُهَا

(1) لِمُواطِنٍ قطعة أرض في شكل مثلث طول قاعدته بالصّم 12 وطول الارتفاع الموافق لها بالصّم 8 وذلك على تصميم منجز وفقَ السّلّم $\frac{1}{500}$. عَلَى هذه الأرض حَفرَ حُوضًا مربع الشّكل طول ضلعه بالم 7,5 وأحاطه على بُعد 2 م من كل جهة بسياجٍ حديديٍّ.

خَرَنَ المُواطِنُ بالحُوض 56250 ل من ماء المطر شتاءً على أن يستغلّه صَيْفًا بمُعَدّل 500 ل في اليوم ثم بُنِي إسْطِبْلَا قيس مساحته بالم² 367,75 وخصّص المساحة المتبقية لزراعة الخضر قصد الاستهلاك العائلي.

- أبحث عن قيس مساحة الأرض المثلثة بالم 2
- ما قيس المساحة التي استهلكها الحوض باعتبار السياج بالم 2 ؟
- ما قيس المساحة المخصصة لزراعة الخضر بالم 2 ؟
- ما عدد الأيام التي يستهلك خلالها المواطن كامل كمية الماء المخزن بالحوض.

(2) في إطار الإستعداد للإحتفال بزفافهما زار شاب صحبة خطيبته مغازة مختصة في بيع الأثاث فعرض عليهما صاحبها الجدولين التاليين :

جدول في أثمان الأثاث المراد شراؤه عند البيع بالحاضر

الثمن الأصلي بالدينار	قيمة التخفيض بالدينار	النسبة المئوية للتخفيض عند البيع بالحاضر	قيمة الثمن مخفضاً عند الدفع بالحاضر بالدينار	الأثاث
1500	1380	قاعة جلوس
.....	152	1748	غرفة نوم
1000	50	تلفزيون بالألوان

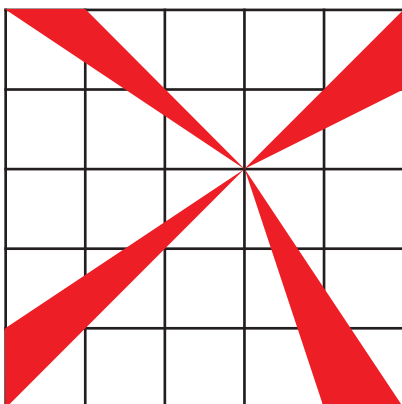
جدول في أنماط المدخرات عند البيع بالتقسيط

قيمة القسط الشهري بالدينار	قيمة الزيادة في ثمن البيع بالدّيالى عند البيع بالتقسيط	النسبة المائوية للزيادة عند البيع بالتقسيط	مدة التقسيط	قيمة الثمن بالدّيالى مقسّطاً باعتبار الزيادة	الأثاث
140	180	12 شهرا	1680	قاعة جلوس
.....	228	16 شهرا	2128	غرفة نوم
110	100	10 أشهر	تلفزيون بالألوان

- سُرِّي الخطيبان التلفاز بالحاضر وبقيّة الأثاث بالتقسيط.

- أتَامَلُ الجدولين وأعمّر فراغاتهما على كراس الرياضيات تمرير عدد 2 صفحه 21
- أبحث عن قيمة القسط الشهري الواحد بالدينار خلال 12 شهراً الأولى من مدة التسديد.
- أبحث عن قيمة القسط الشهري الواحد بالدينار خلال الأشهر المتبقية من مدة تسديد الدين.
- كم غنم الخطيبان من عملية شراء التلفاز بالحاضر مقارنة بثمن شرائه بالتقسيط؟
- كم خسر الخطيبان في عملية شراء قاعة الجلوس وغرفة النوم بالتقسيط مقارنة بثمن شرائهم بالحاضر؟
- أقيِّم مستوى نجاحي في إنجاز المسألة عدد 2 بكراس الرياضيات صفحه 24





(1) وقع تقسيم المربع الكبير المجاور إلى مربعات صغيرة متقاربة ثم وقع تلوين المثلثات الأربع.
■ ما العدد الكسري الممثل ل المساحة الملونة من كامل مساحة المربع الكبير ؟

(2) يعرض صاحب مغازة لبيع الملابس بدلتين رياضيتين بنفس الثمن. مقتنيات السوق جعلته يخفض سعر البدلة الأولى بـ 5% ويرفع سعر الثانية بـ 15% فأصبح الفارق في الثمن بين البدلتين 6 دنانير
– ما الثمن الجديد لكل بذلة من البدلتين ؟
– ما ثمنهما الأصلي ؟

(3) عثرت أمل على الأحجية الرياضية التالية على صفحات مجلتها الشهرية :
«أنا مبلغ أتكون من أوراق مالية وقطع نقدية قيمتي الجملية 29 د وتمثل قطعى النقدية الأربع 16% من قيمة أوراقي المالية الثلاث. من عرفني فليمثلّنى».

(4) حاسبتي القديمة لم تعد قادرة إلا على إجراء عمليتين حسابيتين : زيادة 12 للعدد المكتوب على شاشتها أو تقصيص 7 منه. إذا كان العدد المكتوب على الشاشة هو 2004، ما أصغر عدد من العمليات الواجب إجراؤها للحصول على العدد 2005 .



أَوْلَفُ التِّنَاسُبُ فِي حِسَابِ النِّسْبَةِ الْمَائِوِيَّةِ

37

أَسْتَهْضُرُ

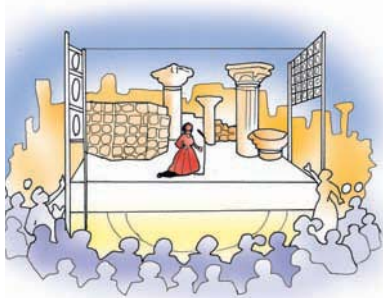
(1) - أَسْتَبْدُلُ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ كُلَّ كِتَابَةً كَسْرِيَّةً بَعْدَ عَشْرِيَّ عَنْدَ الْإِمْكَانِ :

$$\cdot \frac{5}{13}, \frac{15}{48}, \frac{49}{70}, \frac{18}{72}, \frac{31}{25}$$

أَسْتَكْشُفُ

(2) اقْتَطَعَ 360 مَوَاطِنًا تَذَاكِرُهُمْ لِمَشَاهِدَةِ مَسْرِحَيَّةٍ وَيَاسْتَجِوْبُهُمْ عَنْ دُخُولِهِمْ أَفَادُوا بِمَا يَلِي :

- 30% مِنْهُمْ جَلَبُوهُمْ مَوْضِيَّةَ المَسْرِحَيَّةِ.
- 25% مِنْهُمْ جَلَبُوهُمْ إعْجَابَهُمْ بِبَعْضِ الْمُمْثِلِينَ.
- 10% مِنْهُمْ جَاؤُوا فِي نَطَاقِ فَوْزِهِمْ بِتَذْكِرَةِ الدُّخُولِ.
- 35% مِنْهُمْ جَاؤُوا لِتَأْثِيثِ السَّهْرَةِ.



وَعِنْ خَرْجَهُمْ مِنِ الْمَسْرَحِ إِثْرَ مَشَاهِدَةِ المَسْرِحَيَّةِ صَرَّحُوا بِمَا يَلِي :

- 18 مشاهداً لَمْ تَسْتَجِبْ المَسْرِحَيَّةُ لِأَنْتَظَارِهِمْ.
- 54 مشاهداً لَمْ يَبْنُوا مَوْقِفًا مِنِ الْمَسْرِحَيَّةِ.
- 72 مشاهداً فَاجَأُتُهُمُ الْمَسْرِحَيَّةُ إِيجَابِيًّا.
- 216 مشاهداً اسْتَجَابُوا لِأَنْتَظَارِهِمْ.

■ أَحَدُّدُ عَدْدَ الْمُشَاهِدِينَ حَسْبَ اَنْتَظَارِهِمْ مِنِ الْمَسْرِحَيَّةِ.

■ أَحَدُّدُ النِّسْبَةِ الْمَائِوِيَّةِ لِلْمُشَاهِدِينَ حَسْبَ مَوَاقِفِهِمْ مِنِ الْمَسْرِحَيَّةِ بَعْدَ حُضُورِهِمْ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْعَدْدِ الْجَمْلِيِّ لِلْمُشَاهِدِينَ.

أَقْدَرُ

(3) أَحْسِبِ النِّسْبَةِ الْمَائِوِيَّةِ التَّالِيَةِ

- | | |
|--------------|--------------|
| 2400 % من 2 | 1,5 % من 24 |
| 100 % من 17 | 41 % من 1 |
| 820 % من 105 | 113 % من 100 |

٤- أ- اقتني تاجر تفصيل الملابس التالية ووظف عليها نسب الربح المنصوص عليها بالجدول

البضاعة	ثمن شراء الوحدة	النسبة المائوية للربح	ثمن البيع
أقمصة	15 د	% 30	
سرويل	24 د	% 25	
jemazat	72 د	% 20	
رباطات عنق	7,500 د	% 50	

■ أحسب ثمن البيع للعموم بطريقتين مختلفتين.

ب- بمناسبة مهرجان التسوق قرر التاجر عرض ما تبقى لديه من ملابس بتخفيض قدره :

- 20 % في البضاعة التي كانت معروضة للبيع بثمن لا يتجاوز 15 د.
- 35 % في البضاعة التي كانت معروضة للبيع بثمن يفوق 15 د و لا يتجاوز 20 د.
- 45 % في البضاعة التي كانت معروضة للبيع بثمن يفوق 20 د.

■ أحسب ثمن كل ثوب معروض للبيع خلال مهرجان التسوق بطريقتين مختلفتين.

٥) بعد تجديد الآلات تطور إنتاج عمال مصنع سدادات وفقا لما يلي :

- تحسن إنتاج علي بـ 8 % فأصبح 432 سدادا في الساعة.
- تحسن إنتاج حامد بـ 12 % فأصبح 504 سدادا في الساعة.
- تحسن إنتاج ماجدة بـ 10 % فأصبح 484 سدادا في الساعة.
- تحسن إنتاج خديجة بـ 9 % فأصبح 545 سدادا في الساعة.

■ أحدد إنتاج كل عامل قبل تجديد الآلات.

٦) بمفعول الجفاف تراجع إنتاج ضيعة وفق ما يبيّنه الجدول التالي :

فول	شعير	قمح لين	قمح صلب	الإنتاج خلال السنة السابقة بالقنطار
175	1100	800	الإنتاج خلال هذه السنة بالقنطار
131	454	935	640	النقص الحاصل في الإنتاج بالقنطار
.....	78	165	

■ أحسب النسبة المئوية التقريبية لتراجع الإنتاج في كلّ نوع من المزروعات بالنسبة إلى إنتاج السنة السابقة إلى حدّ رقمين بعد الفاصل. (أنجز العمل على كراس المحاولات).

أوْظَاف

7) تبيّن لنا، في نطاق دراسة أجزتها عائلتنا بالتعاون مع الشركة الوطنية للكهرباء والغاز، أنَّ استهلاكنا العائلي السنوي من التيار الكهربائي يتوزع كما يلي :

العنوان	النسبة المئوية من الكلمة الجملية	المبلغ المالي بالدينار
الإنارة	% 30
التبريد والتدفئة	145,800
الاتصال والإعلام	% 15
التجهيزات الكهربائية الأخرى	32,400
الجملة	% 100	324,000
الأداءات	% 18
المبلغ الواجب دفعه	% 118

فأتَخذنا إجراءات صارمة للحدّ من الاستهلاك من قبيل استعمال فوانييس اقتصادية وعدم إبقاء الآلات في حالة يقظة وتقليل مدد الاستعمال... فكان استهلاكنا خلال السنة الموالية على النحو التالي :

العنوان	المبلغ السابق بالدّ	نسبة المبلغ المقتصد بالنسبة إلى المبلغ السابق	المبلغ الجديد بالدّ
الإنارة	% 25
التبريد والتدفئة	145,800	72,900
الاتصال والإعلام	% 60
التجهيزات الكهربائية	32,400	19,440
الجملة	324,000	184,680
الأداءات	% 45
المبلغ الواجب دفعه

■ أملأ فراغات الجدولين السابقين (أنجز العمل على كراس الرياضيات تمرين عدد 7 ص 24)

■ أحّدّ النسبة المئوية للمبلغ المقتصد بالنسبة إلى ما كانت تدفعه عائلتنا.

(8) اشتري زوجان شابان قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس طولها مرتين ونصف قيس عرضها وقيس محيطها بالم 60 وذلك بحساب $90 \times 60 = 5400$ د. المتر المربع الواحد وأنفقا 15% من ثمن الشراء في تسجيلها وإعداد التصميم واستخراج رخصة البناء.

مساحة المسكن المعتمد بناؤه يغطي $\frac{2}{3}$ مساحة قطعة الأرض.

فكّرت الزوجة في تكليف مقاول بإنجاز العمل بحساب $275 \times 275 = 75625$ د عن كل متر مربع من مساحة المنزل. لكن زوجها فضل تكليف بناء بإنجاز العمل مؤملاً أن لا تتجاوز مصاريف البناء 29700 د.

■ أبحث عن بعدي هذه الأرض.

■ أبحث عن ثمن كلفة قطعة الأرض.

■ أثبت أن كلفة بناء المسكن من قبل بناء تمثل 75% من كلفة بنائه من قبل مقاول.



اقيم مكتسباتي

(9) ينوي مواطن شراء قطعة أرض وبناء مسكن عليها.

حدّد ثمن شراء الأرض بـ 50% من ثمن بناء المسكن وقدر ثمنهما معاً بـ 36 ألف دينار. وفّر المواطن 70% من ثمن شراء قطعة الأرض و 25% من المقدار اللازم لبناء المسكن وأقرض البالغي من البنك متعهداً بإرجاع أصل القرض والفائض بحساب 192 د شهرياً على امتداد 15 سنة.

أحدّ :

أ- قيمة شراء الأرض.

ب- قيمة بناء المسكن.

■ ما المبلغ المقترض من البنك ؟

■ ما النسبة المئوية للفائض بالنسبة إلى :

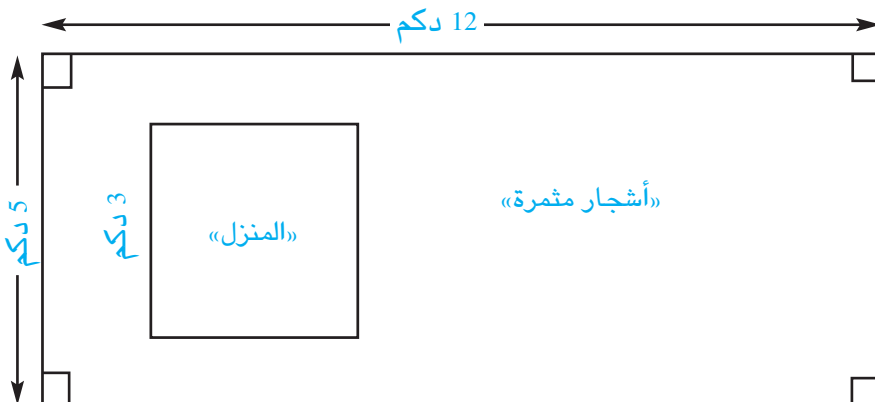
- أصل الدين ؟

- كامل المبلغ المرجع إلى البنك ؟

- الكلفة الجملية لشراء الأرض وبناء المسكن ؟ (إلى حد رقمين بعد الفاصل).

أحسب مساحة متوازي أضلاع : (متوازي الأضلاع، المستطيل، المعين، المربع)

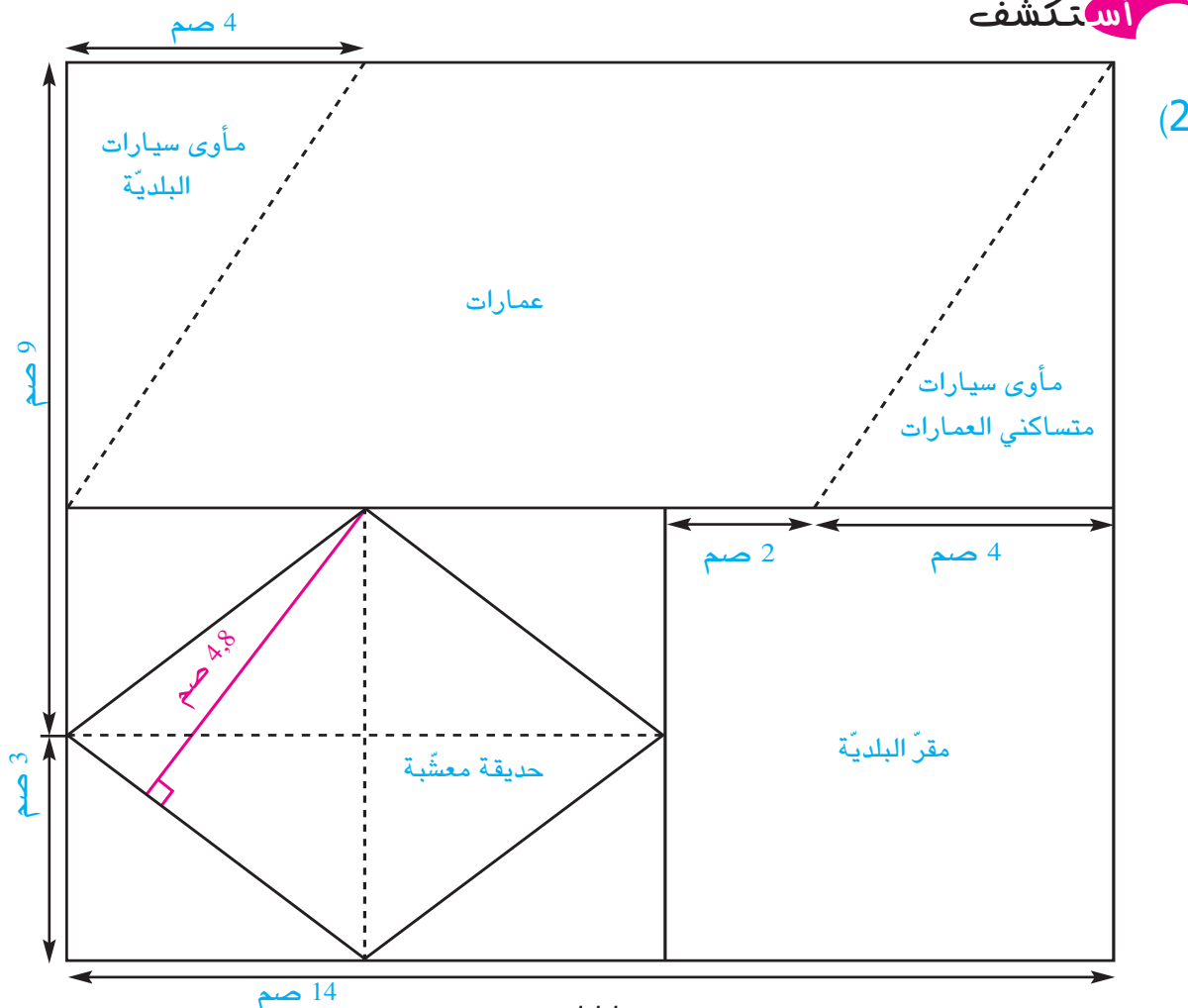
استحضر



(1) هذا رسم لقطعة أرض خصّص صاحبها مساحة لبناء منزل مربع الشكل وبقيّة المساحة زرעה أشجاراً مثمرة.

■ أبحث عن المساحة المخصصة للأشجار المثمرة.

استكشف



افتنت بلدية من الوكالة العقارية للسكنى قطعة أرض وأعدت لها تصميماً وفقاً للسلم $\frac{1}{1000}$ يتضمن التقسيم التالي :

- قطعة مربعة الشكل لإقامة مقر لها .
 - قطعتين مثلثي الشكل مأوى للسيارات
 - قطعة في شكل متوازي الأضلاع لإقامة عمارت
 - فضاء للترفيه تتوسطه حديقة معشبة في شكل معين .
- أ- أبحث بالم² عن قيس المساحة الحقيقية لقطعة الأرض المخصصة لإقامة العمارت بأكثر من طريقة.
- ب- أبحث بالم² عن قيس المساحة الحقيقية للحديقة المعشبة بأكثر من طريقة

أ- درب

(3) أتأمل الجدول

				متوازي الأضلاع
د	ج	ب	أ	
20,8	12	8	طول القاعدة بالметр
.....	7	6	طول الارتفاع الموافق لها بالметр
156	98	60	قيس مساحته بالم²

■ أبحث على كراس المحاولات عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول.

(4) أتأمل الجدول

				المعين
د	ج	ب	أ	
200	136	8	القطر الكبير بالметр
.....	18	6	القطر الصغير بالметр
15000	216	المساحة بالم²
.....	85	15	قيس الضلع بالметр
120	81,6	4,8	قيس الارتفاع بالметр

■ أبحث على كراس المحاولات عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول.

(5) قطعة أرض في شكل معين قيس طول قطريها بالمتر تباعاً 50 و 30 ، بيعت بـ 28 د المتر المربع الواحد

■ أحدد ثمن بيع قطعة الأرض بالدينار.



(6) قرر ضياء صنع «عفريت طائر» من الورق المقوى ، فشرع في صنع الرأس وهو في شكل معين قيس طول ضلعيه بالصم 25 وقيس طول الارتفاع الموافق له بالصم 24.

■ أحسب قيس مساحة الرأس بالصم².



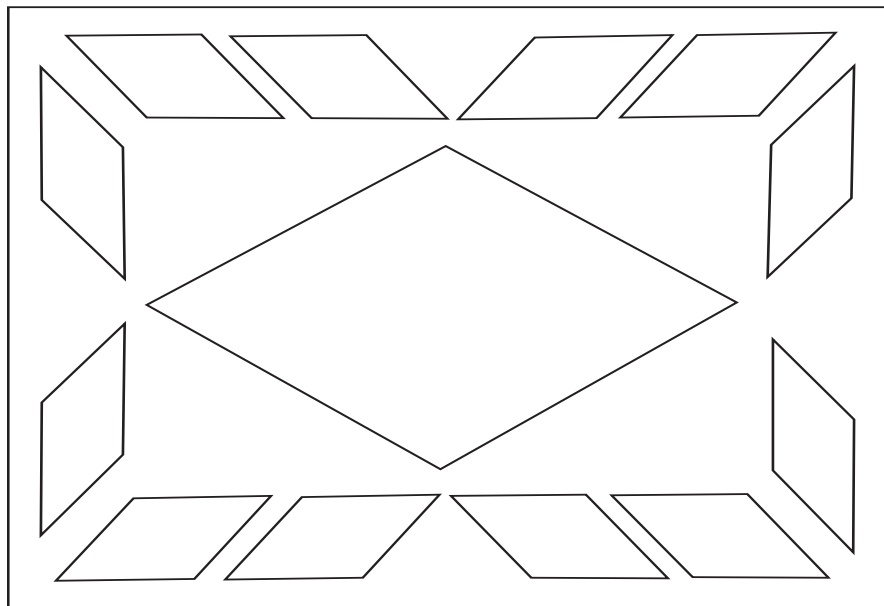
(7) أتأمل الجدول

قيس المساحة بالم ²	طول القطر الصغير بالم	طول القطر الكبير بالم	طول الارتفاع الموافق لها بالم	طول القاعدة بالم	الشكل
.....	20	50	معين
.....	70	120	متوازي الأضلاع
2400	80	50	معين

■ أبحث على كراس المحاولات عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول.

أوظاف

(8) هذا تصميم زربية قيروانية حسب السلم $\frac{1}{20}$.



نسجت الخالة «خديجة» زرّيبة قيروانية مستطيلة الشكل بعدها بالметр 3,1 و 2,2 وأرضيتها بيضاء يتتوسّطها معين تبعد رؤوسه عن حافة الزرّيبة من كل جهة 0,5 م. يحيط بالمعين 12 متوازي أضلاع متقارaise، قيس قاعدة كل منها 0,5 م وقياس الارتفاع الموافق لها 0,3 م. المعين ومتوازيات الأضلاع منسوجة بصوف أزرق. استغرقت الخالة «خديجة» 3 أشهر في نسج هذه الزرّيبة بمعدل 25 يوما من العمل في الشهر الواحد، فاستوجب نسج المناطق الزرقاء استعمال 6,2 كغ من المادة الأوليّة.

فوت الخالة «خديجة» في زربتها لتعاضديّة الخدمات بـ 1091,200 د وخصّصت 25% من دخلها لتغطية مصاريف المادّة الأوليّة والباقي مقابل جهدها اليومي.

- ما مساحة الجزء المنسوج باللون الأزرق بالم²؟
- ما مساحة الجزء المنسوج باللون الأبيض بالم²؟
- ما كلفة نسج الكغ الواحد من المادة الأوليّة بالدّ؟
- ما معدل الأجرا اليوميّ للخالة خديجة.

اقيم مكتسباتي

(9) يمثل الشكل أ ب ج د

رسميا لقطعة أرض في شكل معين أبعاده

بالم كما يلي :

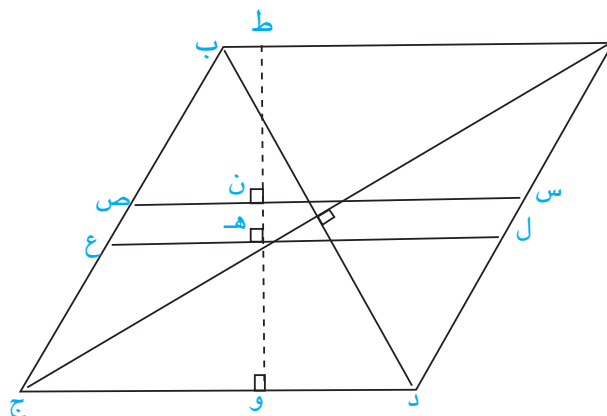
$$ج د = 48$$

$$\text{ط و} = 42$$

$$\text{ط ن} = \text{ه و} = 19$$

هيّأتها البلدية حديقة عموميّة يتتوسّطها الممر المعبد س ص ع ل وزرعت المساحة المتبقّية نباتات زينة وعشباً أخضر

■ أحدد بالم² المساحة المخصصة لنباتات الزينة والعشب الأخضر.



أَتَدْرِبُ عَلَى حل المسائل

- (١) رسم مهندس مستطيلاً قيس طوله بالصّم 12 وقيس عرضه $\frac{1}{3}$ قيس طوله ثم رسم محوري تَنَاظُرِه وربط نقاط تقاطعهما مع أضلاع المستطيل بقطعٍ مُستقيمات فتحصل على رباعي.
- الشكل الذي رسمه المهندس يمثل تصميماً وفق السّلم $\frac{1}{5000}$ لقطعة أرضٍ يعتزم مخبر فلاحي تخصيصها لتجريب مشاتل جديدة.
 - تكفل الباحث المُجَربُ بتخصيص كل ربع من المستطيل لتجريب شتلة من المشاتل الأربع فلاحظ أنه يتصرّف في عددٍ اختيارات.

- أرسم التصميم الذي أعده المهندس.
- أحسب الأقيسة الحقيقية لأبعاد كامل قطعة الأرض.
- ما نوع الرباعي الذي تحصل عليه والذي تنتمي رؤوسه إلى أضلاع المستطيل ومخالفة لرؤوسه (أعلى إجابتي)
- أقارن قيس مساحة الرباعي المتحصل عليه بقيس مساحة كامل المستطيل.
- أرقِّم المثلثات الثمانية المكونة للرسم باستعمال الرموز ١، ٢، ٣، ٤، ١٢، ١٣، ١٤، ب لأبين الطريقة التي أخترتها في توزيع المشاتل على فضاءات القطعة.
- أقارن التوزيع الذي اعتمدتُه بالنتائج التي توصل إليها بقية أفراد فريق العمل (يمكن أن أضبط جدولًا للغرض وفقاً للمثال التالي)

القطعة ٤ ب	القطعة ١٤	القطعة ٣ ب	القطعة ١٣	القطعة ٢ ب	القطعة ١٢	القطعة ١ ب	القطعة ١١	
								الشّتلة الأولى
								الشّتلة الثانية
								الشّتلة الثالثة
								الشّتلة الرابعة

(2) اشتَرَى بَاعِثُ عَقَارِيٍّ قِطْعَةً أَرْضًا صَالِحةً لِلْبَنَاءِ فِي شَكْلٍ مُتَوَازِيٍّ أَضْلاعُهُ قَيْسَ قَاعِدَتْهُ بِالْمَرْكَبَةِ 192 وَقَيْسَ ارْتِفَاعَهُ بِنَفْسِ الْوَحْدَةِ 150.

- تَكَفَّلَ مُهَنْدِسُ الشَّرْكَةِ بِإِعْدَادِ تَصْمِيمٍ لِلْقِطْعَةِ وَفِقْهَ السَّلْمِ $\frac{1}{2400}$ وَأَعْدَدَ مَثَلَ التَّهِيَّةَ وَفِقْهَ مَا يَبْيَّنُهُ الْجَدْوَلُ

التالي :

المساحة المخصصة لبناء المساكن	المساحة المخصصة للمنطقة الخضراء والطرقات	مساحة المدرسة بالأزر	مساحة الحي التجاري بالأزر	المساحة الجملية للأرض بالها
ما تَبَقَّى مِن مَسَاحَةِ الْأَرْضِ	2 6736 م ² $\frac{3}{5}$ مساحة الحي التجاري $\frac{1}{9}$ المساحة الجملية للأرض

■ أَبْحَثْ عَلَى كِرَاسِ الْمَحَاوِلَاتِ عَنِ الْأَعْدَادِ الْمَنَاسِبَةِ لِفَرَاغَاتِ الْجَدْوَلِ.

- بَنَى الْبَاعِثُ عَقَارِيًّا مَسَاكِنَ وَبَاعَهَا عَلَى النِّحْوِ التَّالِيِّ :

يَدْفَعُ الْمُشْتَرِي 12210 د وَهُوَ مَا يَمْثُلُ 30% مِنْ ثَمَنِ شَرَاءِ الْمَسْكَنِ بِالْحَاضِرِ وَيَتَكَفَّلُ بِنَكِ الإِسْكَانِ بِدَفْعَ الْمَبْلَغِ الْمُتَبَقِّي فِي لِتَزْمِنِ الْمُشْتَرِي بِتَسْدِيدِهِ مَعَ فَائِضٍ وَفِقْهَ أَقْسَاطِ شَهْرِيَّةٍ قِيمَةُ الْوَاحِدِ 184,875 د عَلَى امْتَدَادِ 20 سَنَةً.

■ مَا ثَمَنِ شَرَاءِ الْمَسْكَنِ بِالْحَاضِرِ؟

■ مَا ثَمَنِ شَرَاءِ الْمَسْكَنِ بِمُسَاهِمَةِ بِنَكِ الإِسْكَانِ؟

■ مَا النِّسْبَةُ الْمَائِوِيَّةُ لِلْفَائِضِ الَّذِي يَتَمَتَّعُ بِهِ الْبَنَكُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى أَصْلِ الدِّينِ؟



أَتَحِرُّفُ فِي الْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ

استحضر

(1) غرسـت عائلـتنا في حديـقة المـنزل 8 شـجـيرـات تـفـاح و 6 شـجـيرـات بـرتـقال و 7 شـجـيرـات خـوـخ و 3 شـجـيرـات كـروـم.

- أـكـونُ الـأـعـدـادِ الـكـسـرـيـةِ الـمـمـثـلـةِ لـكـلـ نـوـعِ مـنِ الشـجـيرـاتِ الـمـغـرـوـسـةِ بـالـنـسـبـةِ إـلـى عـدـدِ الـأـشـجـارِ الـمـغـرـوـسـةِ.



■ أـكـتبُ الـأـعـدـادِ الـكـسـرـيـةِ الـمـكـوـنـةِ وـأـقـرـؤـهـا.

■ أـرـتـبُ سـلـسـلـةِ الـأـعـدـادِ الـكـسـرـيـةِ الـمـكـوـنـةِ تـصـاعـدـيـاً.

■ أـوـجـدُ لـكـلـ عـدـدِ كـسـرـيـ كـوـنـتـهِ 3 كـتـابـاتـ كـسـرـيـةـ أـخـرىـ.

■ أـفـكـكـ كـلـ عـدـدِ كـسـرـيـ كـوـنـتـهِ إـلـى مـجـمـوعـ عـدـدـيـنـ كـسـرـيـيـنـ أوـأـكـثـرـ.

اتـعـهـدـ مـكـتـسـبـاتـيـ

(2) شـرـت السـيـدة نـور 6 دـكـلـ من زـيـت الـزـيـتونـ، اـسـتـهـلـكـتـ مـنـهـا إـلـى حـدـ الآـنـ 40 لـ.

- مـاـ العـدـدـ الـكـسـرـيـ الـمـمـثـلـ لـلـكـمـيـةـ الـمـسـتـهـلـكـةـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ كـامـلـ الـكـمـيـةـ.

■ أـعـبـرـ عنـ الـعـدـدـ الـكـسـرـيـ الـمـكـوـنـ بـأـرـبـعـ كـتـابـاتـ كـسـرـيـةـ أـخـرىـ مـخـتـلـفـةـ.

(3) أـفـكـكـ كـلـ عـدـدـ كـسـرـيـ إـلـى مـجـمـوعـ عـدـدـيـنـ كـسـرـيـيـنـ أوـأـكـثـرـ.

$$\frac{24}{30}, \frac{49}{10}, \frac{15}{20}, \frac{9}{2}, \frac{26}{5}$$

(4) أحـصـرـ كـلـ عـدـدـ كـسـرـيـ بـيـنـ عـدـدـيـنـ صـحـيـحـيـنـ طـبـيـعـيـيـنـ مـتـتـالـيـيـنـ :

$$\frac{13}{2}, \frac{19}{16}, \frac{30}{7}, \frac{34}{8}, \frac{27}{5}, \frac{45}{11}$$

(5) الـاحـظـ كـلـ مـساـواـةـ وـأـصـلـحـ الـخـطـأـ إـنـ وـجـدـ.

$$\frac{2}{9} + 6 = \frac{65}{9}, \quad \frac{2}{8} + 4 = \frac{42}{8}, \quad \frac{1}{7} + 5 = \frac{22}{7}, \quad \frac{2}{5} + 7 = \frac{37}{5}$$

(6) أـوـجـدـ لـكـلـ عـدـدـ 3 كـتـابـاتـ أـخـرىـ.

$$0,7, \frac{18}{24}, \frac{11}{7}, \frac{30}{50}, \frac{2}{3}$$

7) الكتابات المقدّمة في نفس السّطر هي لنفس العدد الكسري

$$\frac{12}{\cdot}, \frac{21}{\cdot}, \frac{36}{48}, \frac{\cdot}{8}$$

$$\frac{24}{\cdot}, \frac{72}{54}, \frac{\cdot}{15}, \frac{4}{\cdot}$$

$$\frac{2}{5}, \frac{18}{\cdot}, \frac{\cdot}{30}, \frac{8}{\cdot}$$

■ أبحث عن الحد الناقص في كل كتابة.

8) أ- أقارن كل عددين باستعمال العلامة المناسبة <أو> أو = وأعلّ إجابتي

$$1 \text{ و } \frac{13}{13}, 1 \text{ و } \frac{5}{3}, 1 \text{ و } \frac{3}{4}$$

ب- أقارن كل عددين بطريقتين مختلفتين مستعملا العلامة المناسبة <أو> أو =

$$\left| \begin{array}{c} 4 \text{ و } \frac{16}{5} \\ 8 \text{ و } \frac{25}{3} \\ 4 \text{ و } \frac{45}{11} \end{array} \right|$$

ج- أقارن كل عددين باستعمال العلامة المناسبة <أو> أو =

$$\frac{7}{4} \text{ و } \frac{4}{5}, \frac{14}{10} \text{ و } \frac{18}{10}, \frac{7}{9} \text{ و } \frac{7}{8}$$

د- أقارن كل عددين دون توحيد المقامين مستعملا العلامة المناسبة <أو> أو =

$$\left| \begin{array}{c} \frac{5}{9} \text{ و } \frac{3}{7} \\ \frac{5}{2} \text{ و } \frac{13}{6} \\ \frac{6}{11} \text{ و } \frac{4}{9} \end{array} \right|$$

9) طلب من أمل مقارنة $\frac{5}{6}$ و $\frac{3}{4}$ دون توحيد مقاميهما فقالت :

$$\frac{1}{4} \text{ إلى } 1 \text{ هو } \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{6} \text{ إلى } 1 \text{ هو } \frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{6} > \frac{3}{4} \quad \text{فإن} \quad \frac{1}{6} < \frac{1}{4} \quad \text{بما أن}$$

■ أقارن بنفس الطريقة كل عددين من الأعداد الكسرية التالية :

$$\frac{4}{5} \text{ و } \frac{7}{10}, \quad \frac{9}{11} \text{ و } \frac{6}{7}, \quad \frac{6}{7} \text{ و } \frac{4}{5}$$

أ- أرتّب في كل مرة الأعداد الكسرية ترتيباً تصاعدياً.

$$\frac{3}{4}, \frac{9}{2}, 4, \frac{25}{6} * \quad \frac{7}{5}, \frac{9}{7}, \frac{5}{6}, \frac{3}{8} *$$

ب- أرتّب في كل مرة الأعداد الكسرية ترتيباً تناظرياً.

$$\frac{1}{4}, \frac{7}{8}, \frac{9}{10}, \frac{11}{9} * \quad \frac{7}{10}, 1, \frac{3}{5}, \frac{1}{2} *$$

أكتب كل عدد كسري في صورة عدد كسري عشري ثم في صورة عدد عشري عند الإمكان.

$$\frac{2}{25}, \frac{3}{75}, \frac{4}{5}, \frac{1}{8}, \frac{5}{3}, \frac{3}{2}$$

أ- أحول الأعداد الكسرية العشرية التالية إلى أعداد عشرية

$$\frac{10}{1000}, \frac{1}{1000}, \frac{3027}{100}, \frac{405}{100}, \frac{3}{10}$$

ب- أرتّب أعداد كل سلسلة ترتيباً تناظرياً.

$$0,6, 1, 0,5, \frac{3}{4}, \frac{25}{100}$$

$$\frac{1}{2}, 0,8, \frac{1}{5}, \frac{3}{10}$$

أ- أرتّب الأعداد الكسرية التالية ترتيباً تصاعدياً.



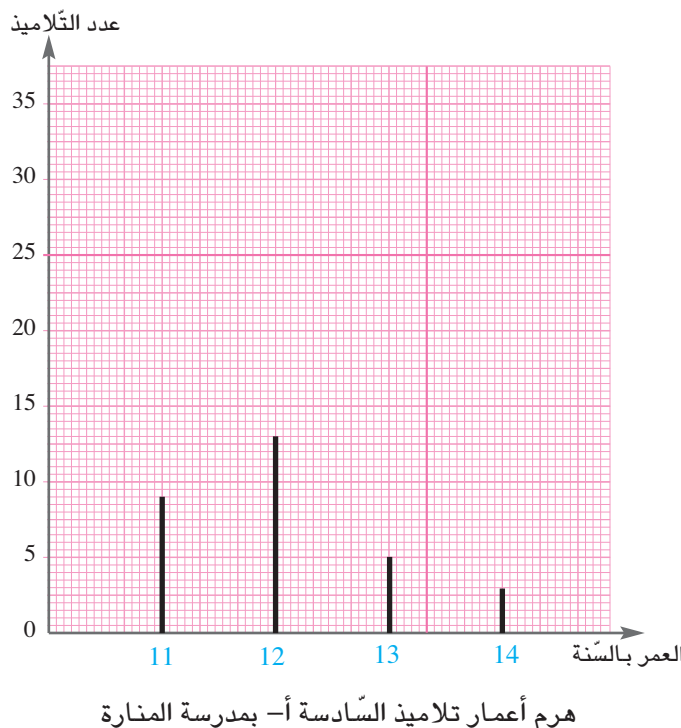
$$\frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{4}{7}, \frac{1}{6}$$

(14) ملأ تاجر قنّيتين بنفس ماء العطر، وضع في الأولى $\frac{7}{3}$ دسل ووضع في الثانية 3 دسل. باع التاجر أكبر القنّيتين بـ 7,800 د وباع أصغرهما بثمن يقلّ عن ثمن الأخرى بـ 2,250 فكانت نسبة ربحه 25% من ثمن البيع.

■ أحّد بطريقتين مختلفتين القنّينة التي تحوي أكبر كمية من العطر وأعلّ إجابتي حسابياً.

■ أحّد ربح التاجر بطريقتين مختلفتين.

(15) في ما يلي مخطط بياني لأعمار تلاميذ السنة السادسة «أ» بمدرستنا
– عدد الإناث بهذا القسم 13 –



■ أتمّل المخطط البياني :

■ أكون الأعداد الكسرية الممثلة لكل فئة عمرية بالنسبة إلى العدد الجملي لتلاميذ القسم.

■ أحّد العدد الكسري الممثل لأكبر فئة عمرية بالنسبة إلى العدد الجملي لتلاميذ القسم وأعلّ إجابتي

■ أكمل فراغ الجملة التالية بما يناسب على كراس المحاولات :

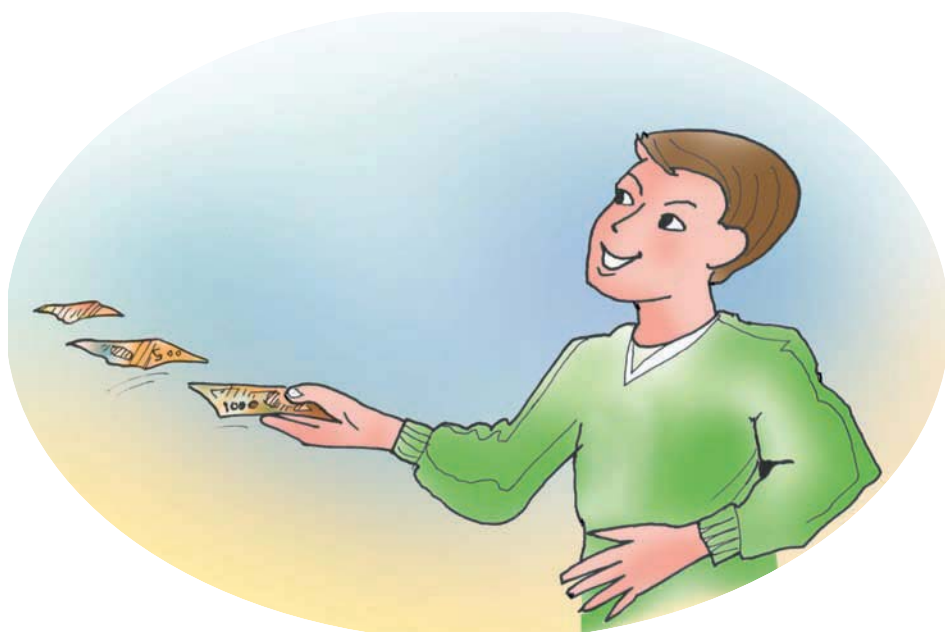
- الفئة العمرية المعبر عنها بأصغر عدد كسري هي لأن
■ أحدد النسبة المئوية لعدد التلميذ من كل جنس بالنسبة إلى مجموع تلاميذ القسم.

أقِيم مَكَتباتِي

(16) يخصص أبي شهرياً $\frac{1}{9}$ مرتبه لأخي الطالب بالجامعة لمصروفه الشهري فيقسم هذا المبلغ على النحو التالي :

الإِدْخَار	شراء لمجة عندما يكون بعيداً عن المنزل	شراء كتب مطالعة	التَّنَقُّل والترفيه	العنوانين
$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{21}$	$\frac{1}{2}$	العدد الكسري الذي يمثله كل عنوان بالنسبة إلى كامل المبلغ
.....	16	القيمة بالدينار

■ أحدد بطريقتين مختلفتين العنوان الذي يخصص له أخي أكبر جانب من مصروفه الشهري. أعلل إجابتي حسابياً. (أنجز المطلوب على كراس المحاولات).



أحسب قيس مساحة شبه المنحرف

استحضر

(1) أتأمل الجدول

المساحة	الارتفاع الموافق للقاعدة	القاعدة	القطر الصغير	القطر الكبير	قيس الشكل
2م^2			10 م	16 م	معين
	35 دسم	4 م			مثلث
1400م^2			40 م		معين
14م^2	4 م				مثلث

■ أبحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول على كراس المحاولات.

استكشف



(2) خصّص السيد فتحي 1200 د لكراء فضاء بالمعرض الوطني للمنتوجات الفلاحية قصد التعريف بمنتوجاته.

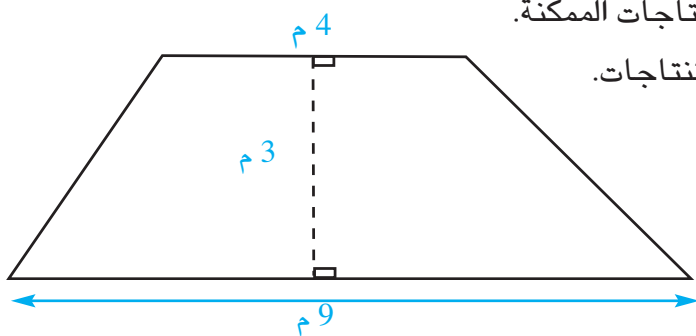
اتصل بإدارة المعرض فأقررت عليه تأجير المساحة الممثلة بالرسم التالي وذلك بحساب 11,500 د للمتر المربع يومياً.

هل بإمكان السيد فتحي تأجير هذه المساحة دون أن يتجاوز المبلغ الذي خصّصه لذلك؟

■ أعرض ما توصلت إليه على رفافي في المجموعة.

■ أتعاون معهم على صياغة كل الاستنتاجات الممكنة.

■ أعرض معهم ما توصلنا إليه من استنتاجات.



(3) رسمت أمل شبه منحرف وفق ما يبيّنه الجدول التالي

قيس الارتفاع	قيس القاعدة الصغرى	قيس القاعدة الكبرى
16 سم	34 سم	50 سم

■ أبحث عن قيس مساحة شبه المنحرف

(4) قص ضياء قطعة من الورق المقوى في شكل شبه منحرف حيث :

- قيس مساحته بالصم² 24,75
- قيس قاعدته الكبرى بالصم 7,5
- قيس قاعدته الصغرى بالصم 3,5

■ أبحث عن قيس ارتفاع هذه القطعة من الورق بالصم.

(5) خصّص ضياء في حديقة المنزل مساحة في شكل شبه منحرف لزراعة الحبق قيس مساحتها بالم² 14,25 وقيس قاعدتها الصغرى بالم 3,5 وقيس ارتفاعها بالم 3.

■ أبحث عن قيس القاعدة الكبرى لهذه القطعة بحساب الم.

(6) شبه منحرف أ ب ج د قيس مساحته بالم² 63 وقيس قاعدته الصغرى بالم 4 وقيس قاعدته الكبرى بالم 6,5.

حسبت أمل قيس ارتفاعه فوجدت 6 م.

■ أتحقق من صحة هذه النتيجة.

■ أبين سبب الخطأ إن وجد.

(7) أتأمل الجدول التالي :

4	3	2	1	شبه المنحرف قيس
.....	33,8 م	22,5 م	11,5 م	القاعدة الكبرى
32 م	16,2 م	6 م	القاعدة الصغرى
16 م	31 م	2,5 م	الارتفاع
م ² 664	م ² 225	م ² 612,25	المساحة

أبحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول على كراس المحاولات.



(8) الساحة المخصصة لتلاميذ القسم التحضيري بمدرسة المنارة في شكل شبه منحرف قائم الزاوية قيس مساحته بالم² 997,35 وقيس ارتفاعه بالم 21,8 وقيس قاعدته الكبرى ضعف قياس قاعدته الصغرى.

أبحث عن قيس كلّ من قاعديه مستعيناً برسم بياني.

أوظـف

(9) في نطاق تنشيط المنطقة وتوسيع المساحات الخضراء هيأت بلدية المنارة قطعة أرض مهملاً في شكل شبه منحرف قائم الزاوية قيس قاعدته الكبرى بالم 210 . قيس قاعدته الصغرى بالم 175 .

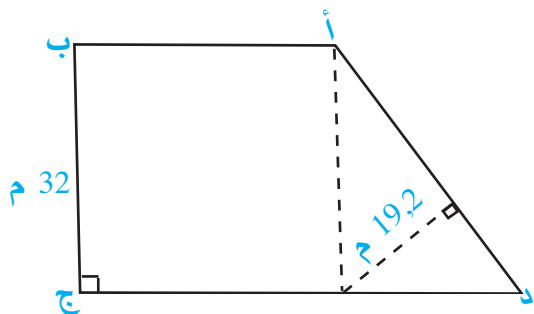
قيس ارتفاعه بالم 85 .

جهزت البلدية هذه القطعة بممارات تبلغ مساحتها معاً 8 % من مساحة قطعة الأرض فبلغت تكاليف هذه التهيئة 13800 د ثم وزُعت ما تبقى من المساحة بالتساوي على 23 متقدعاً مغرمين بالبستانة بمعلوم كراء شهريّ رمزي يقدر بـ 10 د للقطعة الواحدة.

أثبت بطريقتين مختلفتين :

- أن المساحة المخصصة لكل متقدع 654,50 م²

- أن البلدية يمكنها في ظرف خمس سنوات استرجاع مصاريف التهيئة من مداخيل كراء قطع الأرض.



(10) فُوتَتْ بَلْدِيَّةً فِي قَطْعَةِ الْأَرْضِ أَبْ جَ دَ لِفَائِدَةِ جَمْعِيَّةِ حَمَايَةِ الْبَيْئَةِ لِتَجْعَلُ مِنْهَا مَتْحَافًا وَذَلِكَ بِـ 5918,400 دَ بِحَسَابِ 3,425 دَ لِلْمِترِ الْمَرْبَعِ.

يَفْوَقُ قَيْسُ الْقَاعِدَةِ الْكَبِيرِ قَيْسَ الْقَاعِدَةِ الصَّغِيرِ بِـ 24 مَ، أَحَاطَتِ الْجَمْعِيَّةُ قَطْعَةَ الْأَرْضِ بِجَدَارٍ قَيْسَ ارْتِفَاعُهُ بِالْمِترِ 1,75 وَتَرَكَتْ مَدْخَلًا عَرْضُهُ بِالْمِترِ 4 فَبَلَغَتْ كَلْفَةُ الْبَنَاءِ 30 دَ لِلْمِترِ الْمَرْبَعِ الْوَاحِدِ.

■ أَبْحَثُ عَنْ قَيْسِ طُولِ كُلِّ مِنْ الْقَاعِدَتَيْنِ.

■ أَبْحَثُ عَنْ كَلْفَةِ بَنَاءِ الْجَدَارِ.



استحضر

(1) أفكّ كلّ عدد كسريٍّ إلى مجموع عددين كسريين.

$$\frac{17}{4}, \frac{48}{5}, \frac{79}{9}, \frac{19}{11}$$

استكشف

(2) لتاجر لحوم مخزون من اللّحوم الحمراء ولحم الدّجاج والسمك، سوق منها خلال الأيام الأخيرة من أحد الأشهر الكميّات المبيّنة في الجدول التالي :

الكتلة المتبقية		تاريχ التسويق			الكتلة الجملية المخزنة بالكع	أنواع اللّحوم
بالكع	بالعدد الكسرى	يوم 28 من الشّهر	يوم 29 من الشّهر	يوم 30 من الشّهر		
.....	$\frac{15}{24}$	$\frac{4}{24}$	0	96	لحوم حمراء
.....	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{20}$	240	أسماك
.....	$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{6}$	120	لحوم دواجن

- أحسب على كراس المحاولات الأعداد المناسبة لفراغات الجدول.
- ما العدد الكسريّ الذي يمثل كتلة اللّحوم المسوقة بالنسبة إلى كتلة المخزون؟
- ما العدد الكسريّ الذي يمثل كتلة اللّحوم المتبقية بالنسبة إلى كتلة المخزون؟

أ‌- درب

(3) أنجز كل عملية :

$$\begin{array}{c|c|c} \frac{2}{5} + \frac{7}{5} + \frac{3}{4} & \frac{2}{3} + \frac{5}{7} & \frac{1}{3} + \frac{3}{2} \\ \hline \frac{2}{9} + \frac{1}{3} & \frac{4}{7} - \frac{5}{8} & \frac{1}{2} - \frac{3}{4} \\ & & \hline & & \frac{3}{10} - \frac{9}{10} \end{array}$$

(4) أختزل في كل مرة الأعداد الكسرية كلما أمكن ذلك.

$$\begin{array}{c|c} \frac{16}{24} + \frac{4}{12} + \frac{8}{6} & \frac{6}{18} + \frac{3}{10} + \frac{8}{20} \\ \hline \frac{6}{18} + \frac{4}{16} + \frac{5}{20} & \frac{5}{11} + \frac{4}{22} + \frac{3}{33} \end{array}$$

(5) أحسب العبارات العددية التالية بأيسر طريقة

$$\begin{array}{c|c} \left(\frac{1}{3} + \frac{4}{12} \right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{7}{3} \right) & \frac{12}{13} - \left(\frac{3}{4} + \frac{2}{3} \right) \\ \hline \left(\frac{1}{3} - \frac{7}{9} \right) + \left(\frac{8}{9} - \frac{11}{9} \right) & \frac{2}{9} + \left(\frac{3}{5} - \frac{7}{5} \right) \end{array}$$

(6) سوق صاحب مصنع أحذية $\frac{26}{53}$ من إنتاجه بالسوق الأوروبي و $\frac{2}{5}$ إنتاجه بالسوق المغاربية و سوق الكمية المتبقية بالسوق الداخلية.



■ ما العدد الكسري الممثل لعدد الأحذية المروجة بالسوق الداخلية.

7) بأحد المعاهد الثانوية 96 تلميذا اجتازوا امتحان البكالوريا. يمثل عدد البنات $\frac{5}{8}$ مجموع التلاميذ.
نحو منهم $\frac{7}{9}$ عدد الذكور و $\frac{5}{6}$ عدد البنات.
■ أبحث بطريقتين مختلفتين عن عدد الذين لم ينجحوا من كل جنس ؟

8) لأحد الفلاحين خزان به $\frac{2}{3}$ سعته ماء. ربطه بأنبوب يضخ الماء من بئر مجاورة بمعدل 1800 ل في الساعة. بعد ساعتين ملي الخزان إلى $\frac{7}{8}$ سعته.

■ ما العدد الكسري الممثل للكمية التي وقعت ضخها بالنسبة إلى سعة الخزان.

■ ما سعة الخزان بالم³ ؟ ($1\text{ m}^3 = 1000 \text{ ل}$) .

9) يستغل «ديوان الشمال الغربي للفلاحة» قطعة أرض قيس مساحتها 160 هكتارا وفق ما يبيّنه الجدول التالي :

قيس المساحة الجملية	قيس المساحة المزروعة خضراء	قيس المساحة المغروسة زيتونا	قيس المساحة المزروعة قمحًا	
\cdot	\cdot	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	بالعدد الكسري
160 هـ	بالهكتار

■ أبحث عن كل مجهول على كراس المحاولات.

أقيـم مـكتـلـسـبـاتـي

10) يتلقى موظف راتبا شهرياً يقدر بـ 720 د يصرف منه $\frac{5}{12}$ في التغذية و $\frac{5}{12}$ في الكراء و $\frac{1}{9}$ في مصاريف شتى ويذخر المبلغ المتبقى.

■ ما العدد الكسري الممثل للمبلغ المذخر ؟

■ ما المبلغ المذخر بالدينار ؟

أتدرب على حل المسائل

(١) نظم نادي الموسيقى حفلاً موسيقياً لفائدة التلاميذ وأوليائهم فتم بيع ٣ أصناف من التذاكر مثلاً يبيّنه الجدول الآتي :

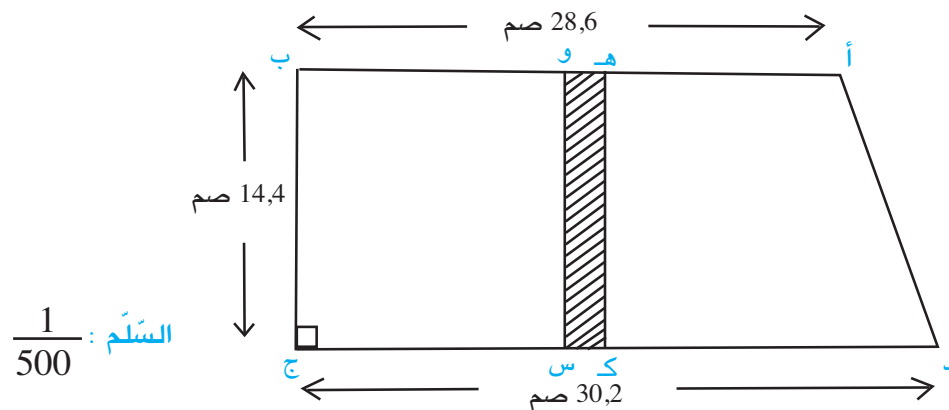
السعر الجملي للتذاكر	عدد التذاكر	سعر التذكرة	
.....	$\frac{1}{3}$ العدد الجملي للتذاكر	3,5 د	الصنف الأول
.....	$\frac{1}{2}$ العدد الجملي للتذاكر	2 د	الصنف الثاني
94,500 د	1,5 د	الصنف الثالث

- خصّص نادي الموسيقى بالمدرسة $\frac{2}{5}$ مداخيل الحفل لتسديد المصاريف واشترى بما تبقى أزياء مُوحّدة لمجموعة «الكورال» بسعر 21,924 د الرّيّ الواحد. متّع صاحب المغازة المدرسة بتحفيض بلغ 1,924 د في الرّيّ الواحد.



- أبحث عن عدد التذاكر من كلّ صنف.
- أبحث عن المداخيل الحاصلة من الحفل الموسيقي.
- ما عدد الأزياء التي يمكن شراؤها قبل التّخفيض؟
- كم زیاً إضافیاً يمكن شراؤه بقيمة التّخفيض؟
- أبحث بطريقتين مختلفتين عن النسبة المائوية التّقریبیة التي متّع بها صاحب المغازة المدرسة (اكتفي برقمین بعد الفاصل).

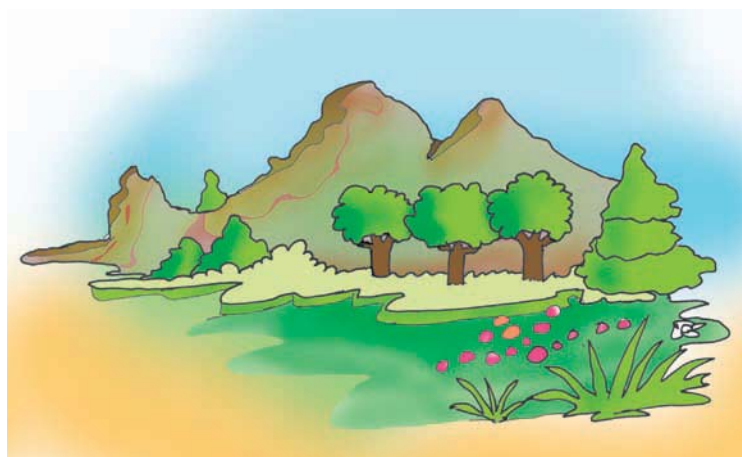
(2) اقتني مواطن من ديوان الأراضي الدوليّة قِطعٌ أَرْض متجاورتَيْن، الأولى : أُوس د في شكل شبه منحرف والثانية و ب ج س في شكل مربع مثلاً ما هو مبيّن على التصميم.



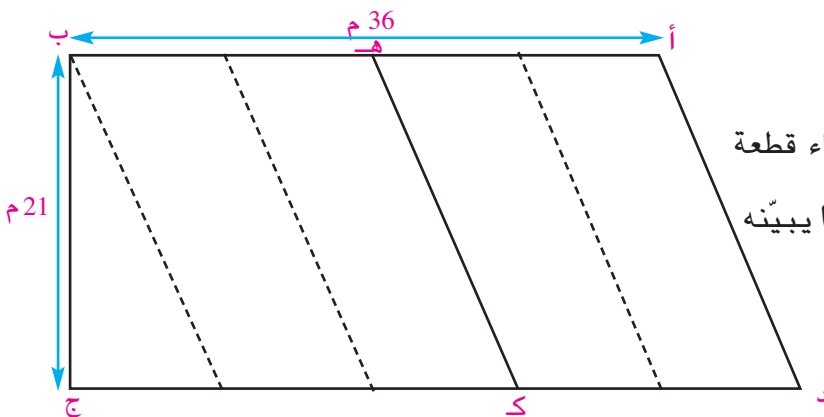
اقتطعت إدارة الغابات مسلكاً غابياً هـ و سـ كـ من شـبه المـنـحـرـف فأـصـبـحـتـ القـطـعـتـانـ «أـ هـ كـ دـ» «وـ بـ جـ سـ» مـُـتـقـاـيـسـيـ المـسـاحـةـ.

زرع المواطن القطعتين شعيراً ولتحسين مردود الأرض رشها بالأسمرة الفسفاطية وبمبادات الحشرات والأعشاب الطفيليّة فازداد الإنتاج بمعدل 25% وهو ما يمثل 8 ق في الهاكتار الواحد مقارنة بالسنة السابقة.

- أبحث عن الأبعاد الحقيقية للقطعتين الأصليتين.
- أثبت أن عرض المسلك الغابي المقطع من الأرض.
- مَا كتلة إنتاج الشعير من القطعتين معاً بعد المداواة والتسميد؟



أوظف مكتسباتي وأقيّمها



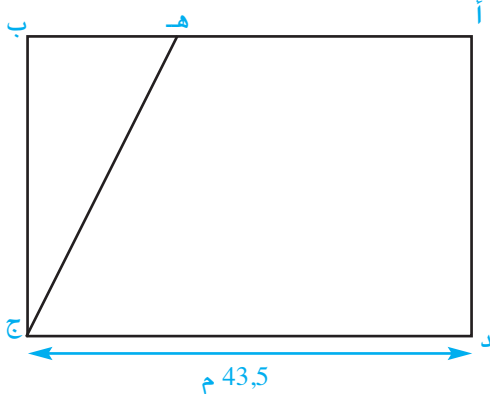
- (1) اشترك أخوان بالتساوي في شراء قطعة أرض في شكل شبه منحرف مثلما يبيّنه الرسم حيث $D = \frac{5}{4}AB$

بعد مدة اقتسم الأخوان قطعة الأرض فنال الأول القطعة $AHKD$ ونال الثاني القطعة المتبقية فكانت المساحة التي نالها الأول $\frac{4}{5}$ المساحة التي نالها الثاني وقدراً ثمن المتر المربع منهما بـ 50 د.

ما قيس مساحة القطعة التي نالها كلّ منهما؟

- أبحث عن قيس مساحة كلّ قطعة بطريقة أخرى مستعيناً بالرسم البياني.
- ما المبلغ المالي الذي يعطيه أحدهما إلى الآخر لتكون القسمة عادلة؟
- أبحث عن هذا المبلغ بطريقة أخرى مستعيناً بالرسم البياني.

- (2) قطعة الأرض $ABCD$ مستطيلة الشكل قيس عرضها $\frac{2}{3}$ قيس طولها. اشتراها مواطن بـ 25 د للمتر المربع الواحد.



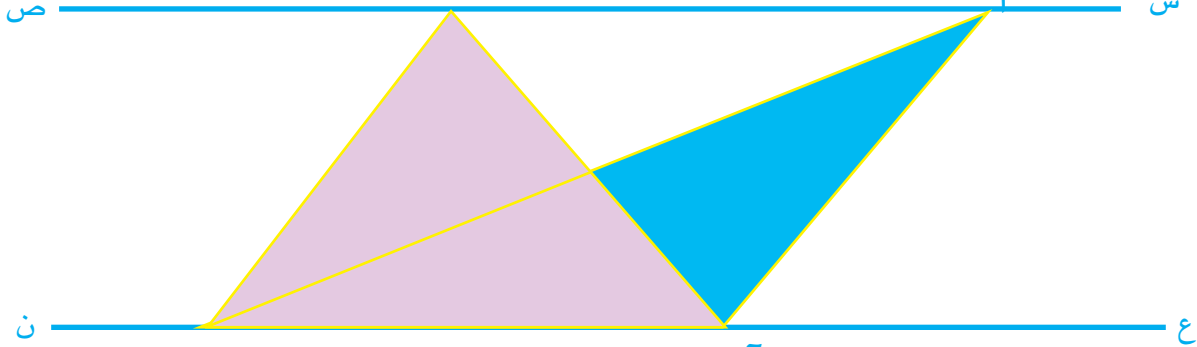
بعد مدة اقتضت المصلحة العامة مدّ طريق فاقطقطعت البلدية من هذه الأرض القطعة HBJ حيث $HB = \frac{1}{2}AB$ ودفعت للمواطن بعنوان التعويض 15 د عن كلّ متر مربع منتزع.

- أ- أحدد ثمن شراء قطعة الأرض $ABCD$.
ب- أحدد قيس مساحة القطعة المنتزعة.

- ج- أثبت حسابياً أنّ قيس مساحة القطعة المنتزعة يمثل سدس قيس مساحة كامل القطعة.
د- أحدد المبلغ الذي دفعته البلدية للمواطن تعويضاً عن القطعة المنتزعة.
هـ - أحدد كلفة المتر المربع من قطعة الأرض المتبقية $AHJD$.
و- أقيّم مستوى نجاحي في إنجاز المسألة عدد 2 ص 25 من كراس الرياضيات

(1) قذف سامي الكرة تجاه السّلّة 34 مرّة فأصابت بعض المحاولات المرمى في حين أخطأته بقيّتها.
إذا قسمنا عدد المحاولات الخاطئة على عدد المحاولات الصّائبة كان الخارج 2 والباقي 7
ما النّسبة المائوية للمحاولات الصّائبة بالنسبة إلى المحاولات الخاطئة؟

(2) في الرّسم التّالي المستقيمان (س ص) و (ع ن) متوازيان



قالت أمّل : «يبدو لي أنّ مساحة المثلث أ ب ج أكبر من قيس مساحة المثلث ب ج د» فقال نادر :
«يبدو لي عكس ذلك تماماً». وقال أيمن : «يبدو لي أنّ المثلثين لهما نفس قيس المساحة».
أحدد الإجابة الصّائبة وأعلّل إجابتي.

(3) يساوي الفرق بين عددين طبيعييّن 24. إذا أضفنا لكلّ منها 8 أصبح أصغرهما ثلث الآخر. أبحث عن هذين العددين.



(4) يملك فلاح قطعة أرض أ ب ج د في شكل متوازي أضلاع.
طلب من ابنه رشق عمود في نقطة «ن» من حقله وتخسيص المثلثين أ ن ب ، ن ج د لزراعة الخرشوف وباقى القطعة لزراعة الجلبان.

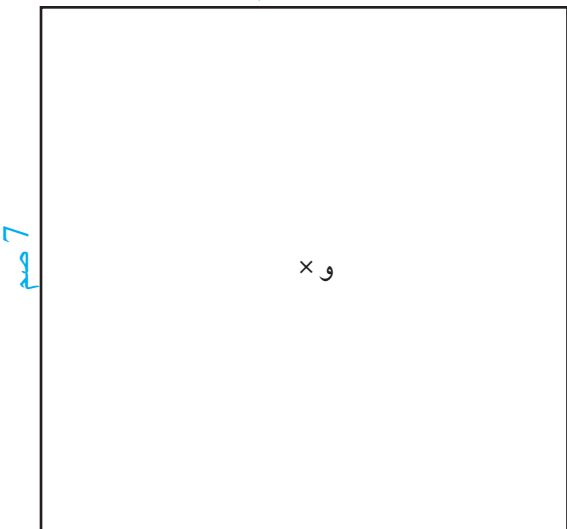
قال له ابنه : «في أيّ موقع من الحقل يكون هذا العمود؟».
فأجابه : «أينما رشقته في الحقل تكون المساحة المخصصة للخرشوف مقاييسة للمساحة المخصصة للجلبان»

■ أتأكد من صحة م قاله الفلاح.

(5) اقتصم أربعة أصدقاء 126 د فكانت مناباتهم مضاعفات متتالية للعدد 7 وكان الباقي صفراء.
■ أذكر المنابات الأربع.

أحسب قيس مساحة القرص الدّائري

7 سم



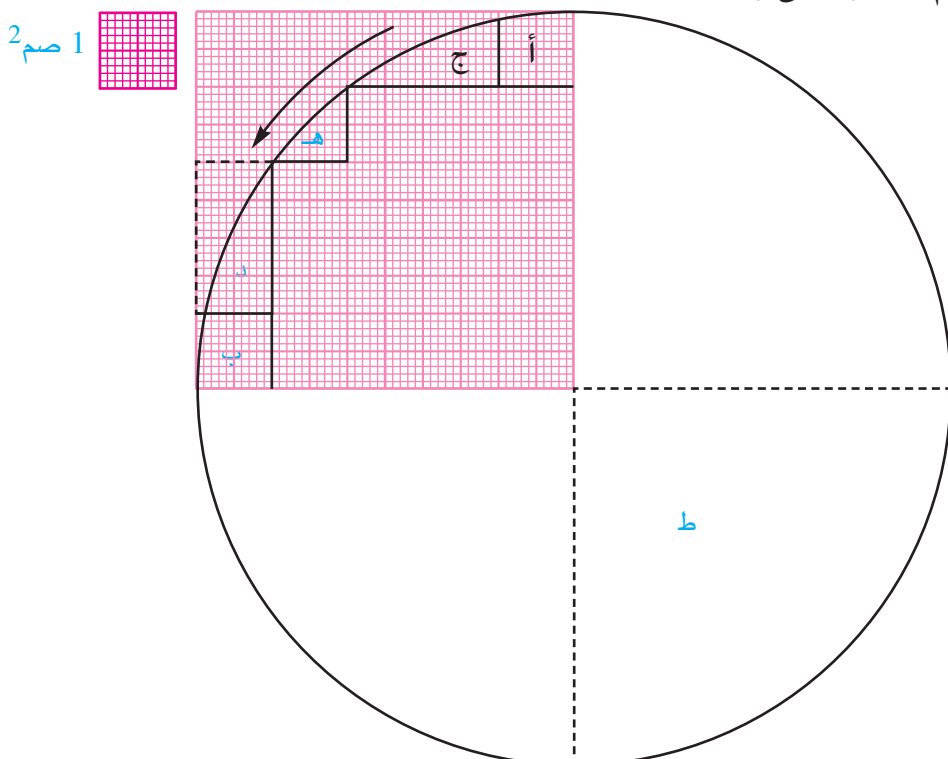
استحضر

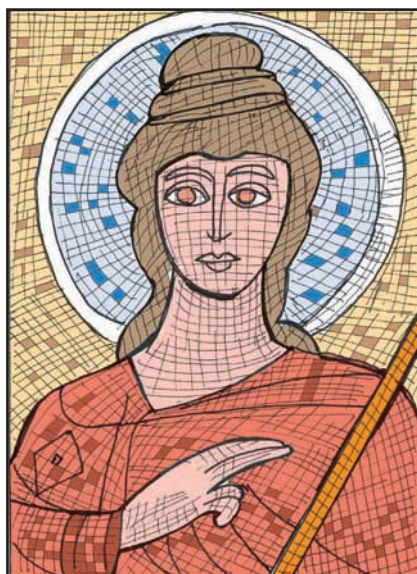
1) أتأمل الرسم التالي على كراس الرياضيات
ص 26 التمرين عدد 1.

أرسم الدائرة «د» التي مركزها «و» وقيس
شعاعها بالصم 3,5
أبحث عن قيس محيطها

استكشف

2) كلف فنان تشكيلي بإعداد لوحة فسيفسائية دائرية الشكل قيس شعاعها بالصم 5 وسط قطعة
رخامية مربعة الشكل قيس ضلعها بالصم 10 ، فأراد أن يحدد عدد قطع الفسيفساء الالزمه لتغطية
مساحة القرص الدائري بمعدل 3 قطع لكل 2 صم².
فأعد للغرض الرسم المجاور على ورقة مليمترية.





■ أَحَدَدْ بِحَسَابِ الصِّمْ² مَسَاحَةَ رِبْعِ الْقَرْصِ الدَّائِرِيِّ ثُمَّ مَسَاحَةَ كَاملِ الْقَرْصِ الدَّائِرِيِّ.

■ أَحَدَدْ بِحَسَابِ الصِّمْ² مَسَاحَةَ الْمَرْبِعِ طَ ثُمَّ مَسَاحَةَ كَاملِ الرَّخَامَةِ مَاذَا أَلَاحَظَ ؟

■ كَيْفَ أَنْتَقَلْ مِنْ قَيْسِ مَسَاحَةِ رِبْعِ الرَّخَامَةِ إِلَى تَحْدِيدِ قَيْسِ مَسَاحَةِ الْقَرْصِ الدَّائِرِيِّ.

■ أَسْتَنْتَتِجْ قَاعِدَةَ أَسْتَعْمَلُهَا فِي حَسَابِ قَيْسِ مَسَاحَةِ الْقَرْصِ الدَّائِرِيِّ

■ أَحَدَدْ عَدْدَ قَطْعِ الْفَسِيفَسَاءِ الْأَلْزَمَةِ لِتَغْطِيَّةِ مَسَاحَةِ الْقَرْصِ الدَّائِرِيِّ

أَنْتَ دَرِّبْ

(3) رسمتْ أَمْلَ دَائِرَةَ قَيْسِ شَعَاعِهَا بِالصِّمْ 7.

■ مَا قَيْسِ مَسَاحَةِ الْقَرْصِ الدَّائِرِيِّ الَّذِي تَحْصَلَتْ عَلَيْهِ ؟

(4) قَيْسِ مَسَاحَةِ قَرْصِ دَائِرِيِّ بِالصِّمْ² 78,5.

■ مَا قَيْسِ شَعَاعِ هَذِهِ الْقَرْصِ الدَّائِرِيِّ ؟

(5) قَيْسِ قَطْرِ دَائِرَةَ 8 صَم.

■ أَبْحَثْ عَنْ قَيْسِ مَسَاحَةِ قَرْصِهَا الدَّائِرِيِّ.

(6) أَتَأْمَلُ الْجَدُولَ

4	3	2	1	الْقَرْص
30 م	3 ص	قَيْسِ الشَّعَاع
.....	314 صم ²	قَيْسِ الْمَسَاحَة
.....	50,24 صم	قَيْسِ الْمَحِيط

■ أَبْحَثْ عَلَى كِرَاسِ الْمَحَاوِلَاتِ عَنِ الْأَقِيسَةِ الْمَجْهُولَةِ فِي هَذَا الْجَدُولَ.

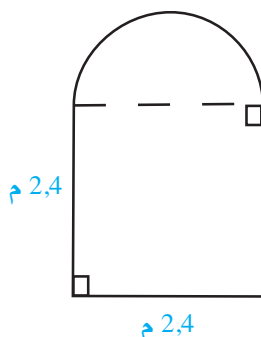
7) رسمت أمل دائرة قيس شعاعها بالصم 7,5 ثم بحثت عن قيس مساحة قرصها الدائري فوجدت 47,1 سم².

■ أتحقق من النتيجة التي توصلت إليها وأعمل إجابتي.

8) أجر تاجر بمعرض البرتقال مساحة في شكل قرص دائري قيس قطره بالم 6,4 .

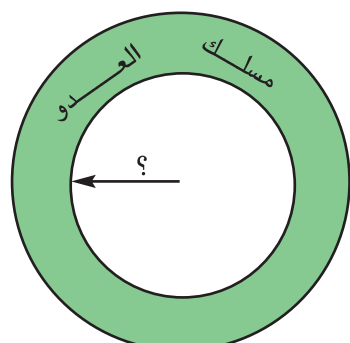


■ ما قيس المساحة المؤجرة؟



اوْظِف

9) يمثل الرسم التالي بابا صنعته نجار لأحد حرفائه بحساب 65 د للمتر المربع الواحد. أبحث عن المبلغ الذي سيدفعه الحرفي.



10) يمثل الرسم مسلكا للعدو بأحد الملاعب البلديّة قيس محيطه الخارجي بالم 314 وقيس مساحته بالم 2 5024 .
أبحث عن قيس شعاعه الداخلي

اقِمْ مَكَتبَاتِي

11) أرادت السيدة مريم أن تصنّع لوحة تقدم بها لحرفائها ألوان السيارات التي تبيعها فأخذت قطعة من الخشب مربّعة الشّكل قيس ضلعها بالصم 15 ورسمت عليها دائرة مركزها مركز المربّع وقيس قطرها $\frac{4}{5}$ قيس ضلعه ثم جزأَت القرص الدائري إلى 12 منطقة متقاربة المساحة وخُصّصت كلّ واحدة منها لأحد الألوان.



■ أرسم ما قامت به السيدة مريم على ورقة بيضاء.

■ أبحث عن قيس محيط كلّ منطقة.

■ أبحث عن قيس مساحة كلّ منطقة.

أنجز عملية ضرب عدد كسري في آخر صحيح

استحضر

(1) استعملت خيّاطة $\frac{1}{9}$ لفيفة من القماش طولها 27 م.

■ ما طول القماش المتبقّي؟

(2) تبعد المدرسة عن منزل نادر 1,8 كم. لا حظ نادر أنه يقطع كل يوم $\frac{2}{3}$ هذه المسافة في 20 دق.

■ ما المدة الزمنية اللازمّة ليقطع نادر المسافة الفاصلة بين المنزل والمدرسة؟

استكشف

(3) مواطن قطعة أرض في شكل شبه منحرف قيس قاعدته الكبرى بـ 45 وقيس القاعدة الصغرى

$\frac{4}{5}$ القاعدة الكبرى وقيس ارتفاعه $\frac{5}{9}$ القاعدة الصغرى.

- بنى على $\frac{2}{9}$ المساحة منزلاً وخصص $\frac{1}{27}$ المساحة لبناء مستودع للسيارة وخصص المساحة الباقيّة للحديقة.

■ أحّدّ بـ 45 أبعاد قطعة الأرض.

■ أبحث بأكثر من طريقة عن المساحة المخصصة للحديقة.

أتدرب

(4) أحسب جداء كل عددين

$$\frac{2}{3} \times 3,45 , \frac{6}{5} \times 105 , 18 \times \frac{3}{4} , \frac{4}{9} \times 25 , 35 \times \frac{3}{4}$$

(5) أ. أحّد بالدّقيقة كل مدة زمنيّة.

$$\frac{4}{5} \text{ ساعة} , \frac{5}{4} \text{ ساعة} , \frac{2}{3} \text{ ساعة} , \frac{3}{4} \text{ ساعة} .$$

بـ. أحسب بالمتر الأطوال التالية.

$$\frac{3}{10} \text{ كم} , \frac{3}{4} \text{ هـ} , \frac{7}{2} \text{ دكم} , \frac{4}{5} \text{ متر} .$$

جـ- أوجد بالكغ كل كتلة من الكتل التالية :

$$\frac{8}{5} \text{ ق} , \frac{2}{10} \text{ ط} , \frac{3}{5} \text{ كغ.}$$

دـ- أحدد بـ م^2 كل مساحة من المساحات التالية :

$$\frac{3}{10} \text{ كم}^2 , \frac{7}{8} \text{ هم}^2 , \frac{7}{10} \text{ آر} , \frac{2}{5} \text{ هـ.}$$

هـ- أحدد بالملي قيمة كل مبلغ من المبالغ التالية :

$$\frac{4}{10} \text{ د} , \frac{2}{5} \text{ د} , \frac{3}{4} \text{ د}$$

وـ- أوجد بالدسل قيس كل سعة من السعارات التالية :

$$\frac{3}{100} \text{ هل} , \frac{7}{10} \text{ دكل} , \frac{3}{4} \text{ ل} , \frac{4}{5} \text{ ل}$$

(6) أـ- أرض مستطيلة الشكل قيس عرضها بـ $\text{م} 85$ وهو ما يمثل $\frac{7}{5}$ قيس طولها

ما قيس مساحتها؟ ■

(7) دـ- به 60 ل من الزيت وهو ما يمثل $\frac{5}{9}$ سعته.

ما سعة الدن باللتر؟ ■

(8) قالت أختي : «تمكنت من ادخار 63 د وهو مبلغ يمثل $\frac{7}{5}$ ثمن الحذاء الذي أعجبني في واجهة إحدى المغازات».

ما ثمن هذا الحذاء؟ ■

(9) قطعة أرض في شكل مستطيل قيس طوله $\frac{5}{3} \text{ قيس عرضه ويفوقه بـ} 8 \text{ م.}$

ما قيس مساحة قطعة الأرض؟ ■

(10) لما كان عمر السيد حامد يزيد عن عمر ابنه نادر بـ 30 سنة و 6 أشهر كان عمر نادر



$\frac{5}{8}$ عمر أبيه حامد.

كم عمر كل من الأب حامد والابن نادر بذلك؟ ■

(11) جمعت السيدة خديجة من حديقة المنزل كمية من المشمش كتلتها 4,375 كغ و قررت أن تحولها إلى مربى. أزالت النوى فقد المشمش $\frac{3}{7}$ كتلته.

أضافت السيدة خديجة $\frac{3}{5}$ كغ من السكر لكل 1 كغ مشمش بدون نوى ولترا من الماء (1 ل ماء = 1 كغ) وبعد الطهو فقد الخليط $\frac{3}{10}$ كتلته وضعت السيدة خديجة المربي في قوارير تسع الواحدة 2,5 هغ.

- ما كتلة المشمش بدون نوى بالكغ ؟
- ما كتلة الخليط المعد للطهو ؟
- ما عدد القوارير المملوئة بالمربي ؟
- ما كتلة المربي بالقارورة الأخيرة ؟

(12) يصرف موظف $\frac{5}{12}$ دخله الشهري في التغذية و $\frac{1}{4}$ دخله في الكراء و $\frac{1}{6}$ دخله للفواتير ويدخر بالبنك 140 د.

بعد سنوات من المواظبة على الإدخار شرط الموظف شقة بـ 50400 د دفع فيها بالحاضر المبلغ الذي ادخره خلال هذه السنوات وهو ما يمثل 20 % من ثمنها.

- ما قيمة الدخل الشهري لهذا الموظف بالدينار ؟
- بعدكم سنة تمكن من ادخار 20 % ثمن الشقة ؟

أقـيم مكتـسباتي

(13) لمربى نحل وعاء بلوري كتلته مملوءا عسلا 6 كغ و 24 دكع، باع منه $\frac{2}{5}$ الكمية بـ 35 د فصارت كتلته 424 دكع ربح هذا المربي 42 % من ثمن البيع ، حدد المربي نسبة ربحه بـ 30 % من ثمن البيع .



- ما كتلة كمية العسل بهذا الوعاء ؟
- ما يكون ربع المربي من ثمن بيع كامل كمية العسل ؟

أتدرب على حل المسائل

(1) استغلت مهندسة فلاحية بستانها وفقاً لما يبيّنه الجدول التالي :

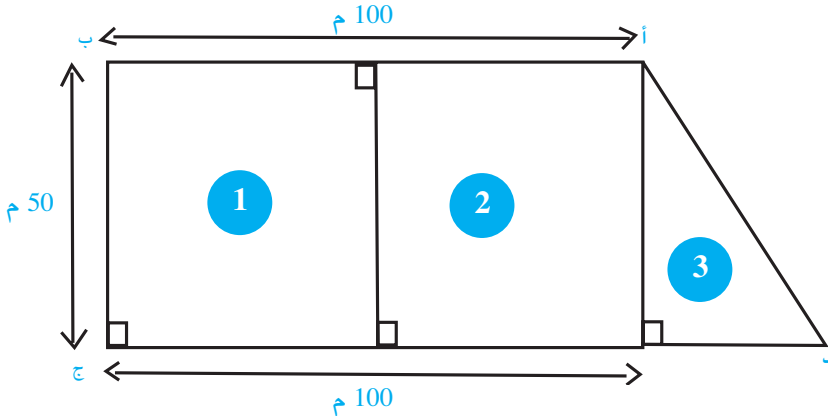
الممرات	زراعة البطيخ	زراعة الطماطم	زراعة الفلفل	المساحة المُخصصة لـ ...
المساحة المتبقية	$\frac{1}{6}$ المساحة الجملية	$\frac{1}{4}$ المساحة الجملية	$\frac{1}{2}$ المساحة الجملية	المساحة المُخصصة لـ ...
	5,2	7,8	2,6	كتلة إنتاج الأرض الواحد بالق

- ما العدد الكسري المعبر عن المساحة المُخصصة للممرات ؟
- أحدد بأكثر من طريقة قيس المساحة المُخصصة لكل نوع من المزروعات .
- أحدد كتلة الإنتاج من كل نوع من المغروبات .

(2) يتقدّم فني بأحد المصانع راتباً شهرياً يتصرّف فيه كما يلي :

- $\frac{1}{4}$ الراتب الشهري للكراء.
- $\frac{2}{5}$ الراتب الشهري للغذاء
- $\frac{1}{8}$ الراتب الشهري لباقي المصاريف العائلية.
- مَا تبقى من الراتب الشهري والمقدر بـ 202,500 د للإدخار السكني
- أحدد العدد الكسري الممثل للمبلغ المدخر للسكن.
- أحدد بالدينار المبلغ المالي المُخصص لكل نوع من المصاريف.
- بعدكم شهراً يمكنه إدخار $\frac{1}{8}$ ثمن شراء قطعة أرض تقدر بـ 218700 دينار دون اعتبار الفوائض البنكيّة ؟

(1) تقاسم أنور ومحمد وسفيان قطعة أرض أ ب ج د في شكل شبه منحرف كما هو مبين على الرسم التالي.



- قيس المساحة الجملية لهذه الأرض بالأر 58.

- القطعتان (1) و (2) متقايستان

- أخذ أنور القطعة رقم 1 وأخذ محمد القطعة رقم 2 ونال سفيان القطعة رقم 3 على أن يعوض له كل من أنور ومحمد معاً ثمن المساحة الزائدة التي تحصل عليها كل منهما وذلك بحساب 45 د للمتر المربع الواحد.

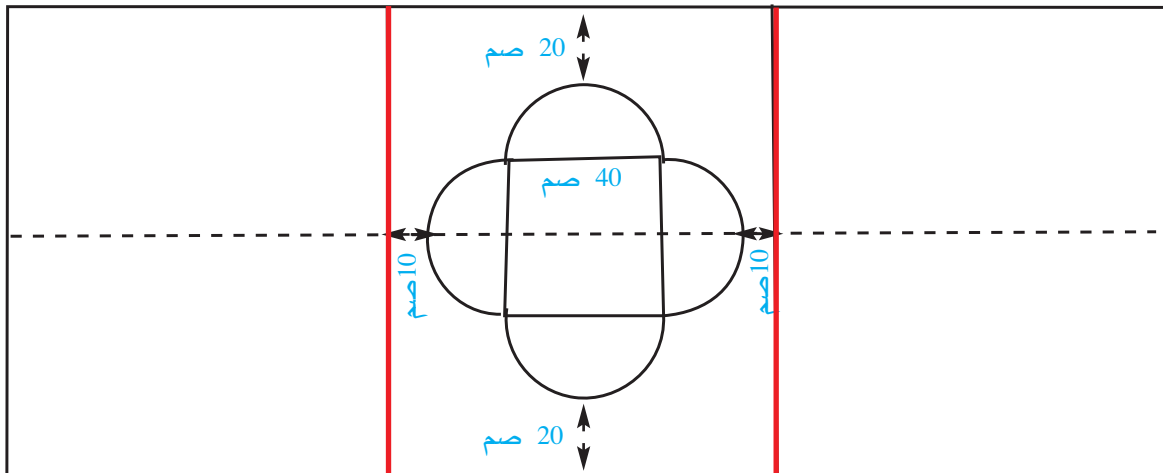
قرر سفيان إستثمار المبلغ الذي تحصل عليه من أنور ومحمد في بعث مشروع إلا أن هذا المبلغ لم يُعط $\frac{3}{5}$ كلفة المشروع فاقتراض المبلغ الذي ينقصه من وكالة النهوض بالصناعة بفائض قدره 8 %

■ أبحث بطريقتين مختلفتين عن قيس مساحة القطعة التي نالها سفيان.

■ أبحث عن قيمة المبلغ الذي سيدفعه محمد وأنور معاً إلى سفيان لتعويض المساحة الإضافية التي حصلوا عليها.

■ ما الكلفة الجملية للمشروع الذي يريد سفيان بعثه ؟

(2) بأحد مراكز التّكوين المهني عرضت المدربة على إحدى الفتيات قطعة قماش يتواصّلها الشّكل الممثل بالرسم المصغر التالي :



- طلبت المدربة من الفتاة رسم شكلين مماثلين ومتاظرين له حسب المحورين الأحمرین ثم تطريز الأشكال المتحصل عليها.
- تطّرّز الفتاة معدّل 10 سم^2 في حصّة تدريب ذات 4 ساعات.
- أتمّ الرسم المصغر لقطعة القماش على كراس الرياضيات تمرين عدد 2 صفحة 24
- أحّدّ المدة الزمنيّة المستغرقة في تطريز الأشكال الثلاثة.
- أبحث عن المساحة غير المطرّزة.
- أقيّم مستوى نجاحي في إنجاز المسوّلة عدد 2 بكراس الرياضيات صفحة 26 .



أَحْسِبْ قِيسْ مَسَاحَةَ شَكْلْ مَرْكُبْ مِنَ الْأَشْكَالِ الْمَدْرُوسَةِ

أَسْتَخْضُرْ

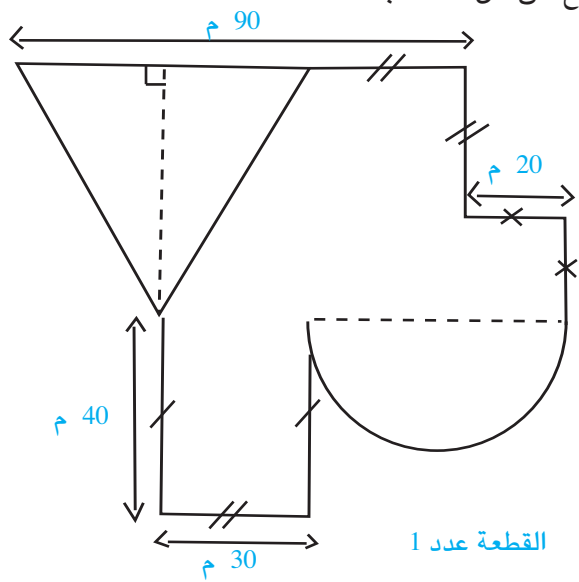
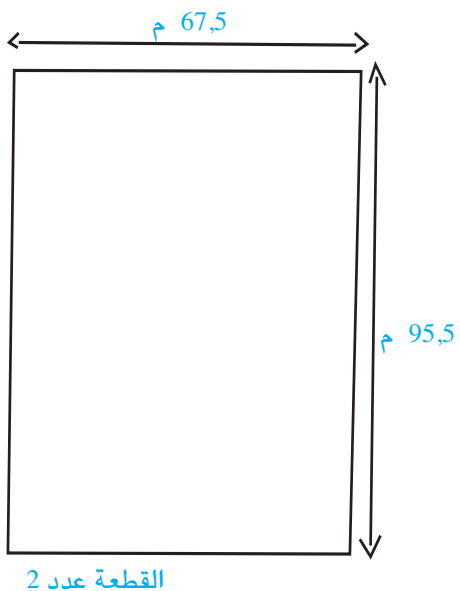
(1) أَتَأْمِلُ الْجَدْوَلِ

المساحة	الارتفاع	القاعدة	القطر	القاعدة الصغرى	القاعدة الكبرى	قيس الشكل
.....	16 م	25 م				مثلث
.....			14 م			قرص دائري
.....	9,5 م			13 م	40	شبه منحرف

أبحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول على كراس المحاولات.

أَسْتَكْشِفْ

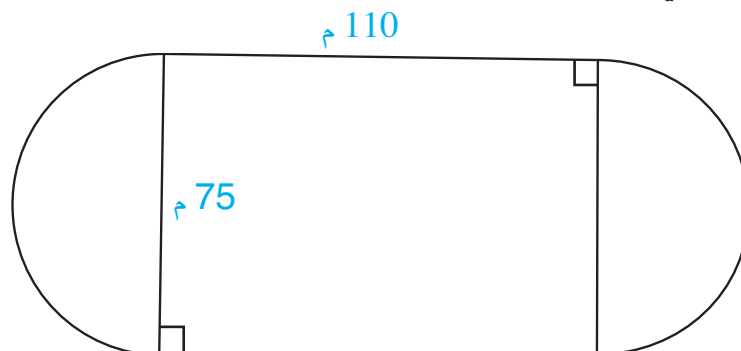
(2) تبادل شخصان بمنطقة سكنية قطعتي الأرض الممثلتين بالرسمين التاليين بعد أن قدرَا ثمن المتر المربع من كل قطعة بـ 180 د.



- ما المبلغ الذي يجب أن يدفعه أحدهما للآخر حتى تكون المبادلة عادلة؟
- أعرض الطريقة التي آعتمدتها في البحث عن مساحة القطعة الأولى على أصدقائي في المجموعة.
- أتعاون معهم على تحرير الخطة التي آعتمدناها في البحث.
- أعرض التقرير معهم.

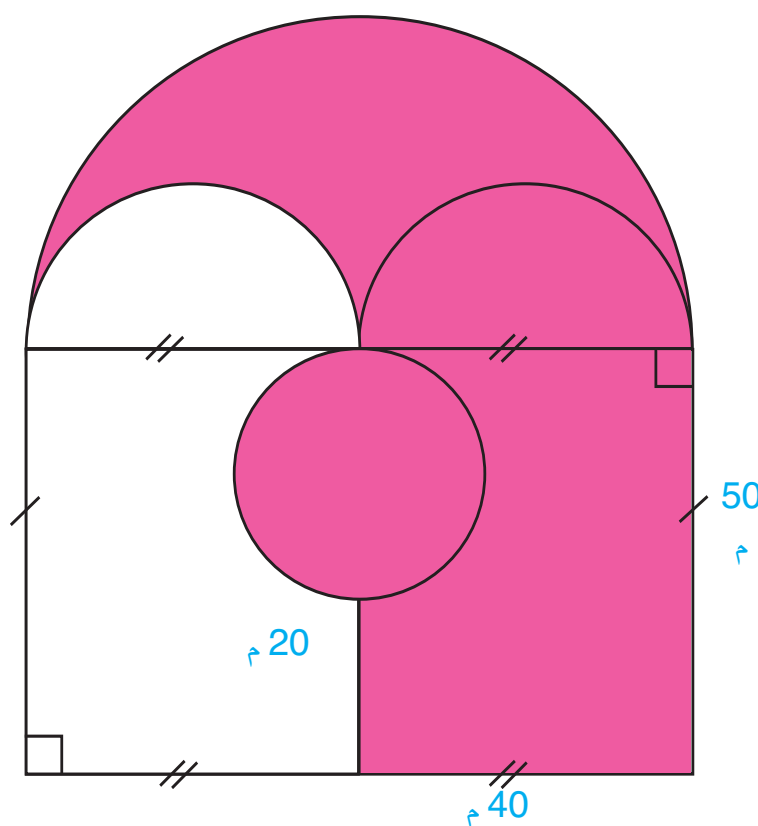
أ- درب

(3) هذا رسم لملعب رياضي



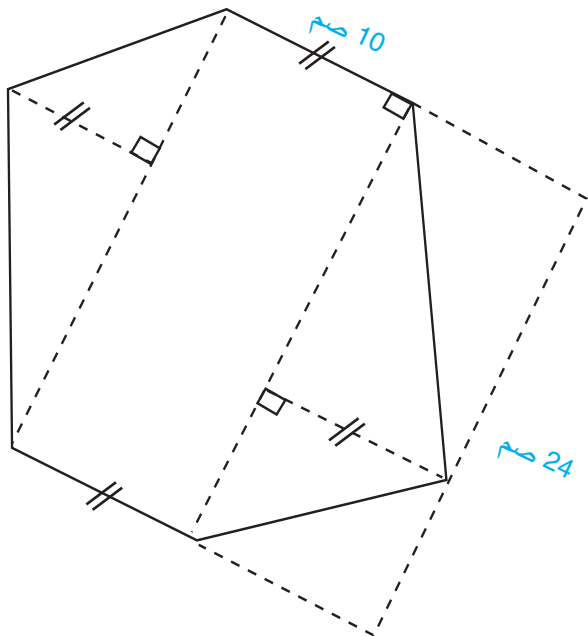
أبحث عن قيس مساحة هذا الملعب.

(4) أتأمل الرسم

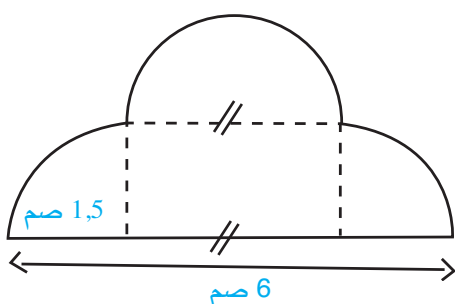


أبحث عن قيس المساحة الملونة

5) أتأمل المضلع التالي :

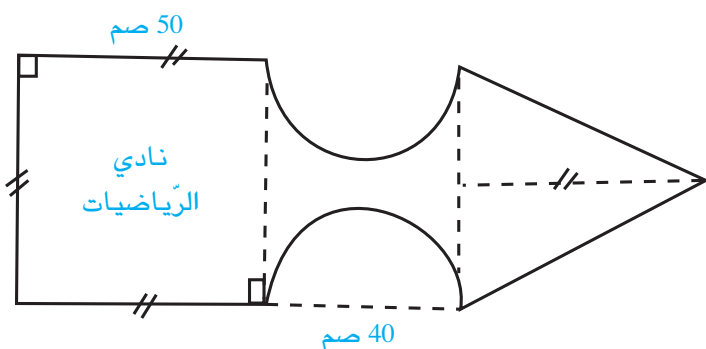


أبحث عن قيس مساحة المضلع.



6) رسمت أمل الشكل المصاحب على كراسها.

أحسب قيس مساحة هذا الشكل.

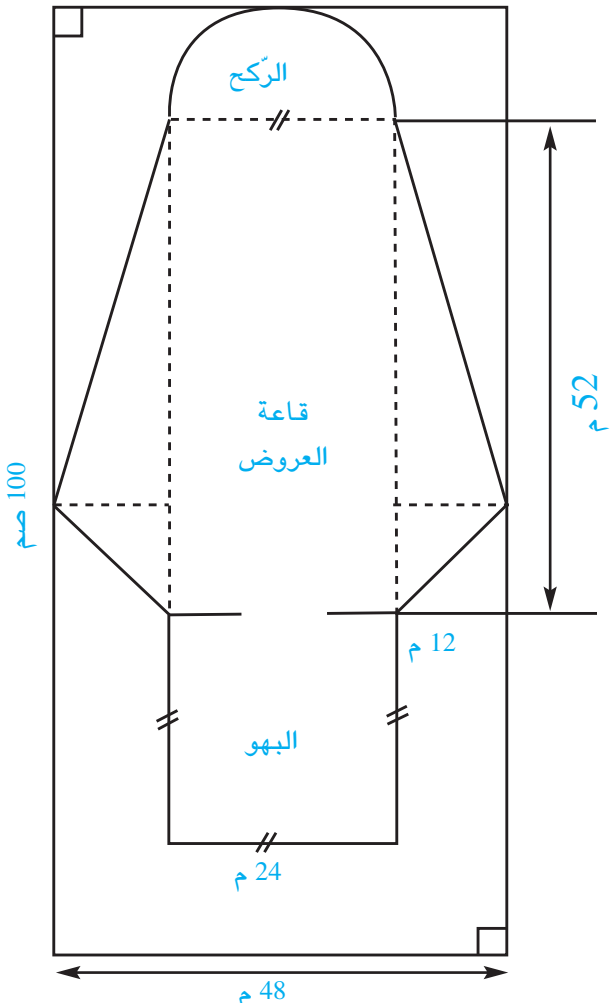


7) قص ضياء السهم التالي من لوحة خشبية ليشير به إلى فضاء نادي الرياضيات بالمدرسة.



ما قيس مساحة السهم بأكثر من طريقة؟

اوْظَف



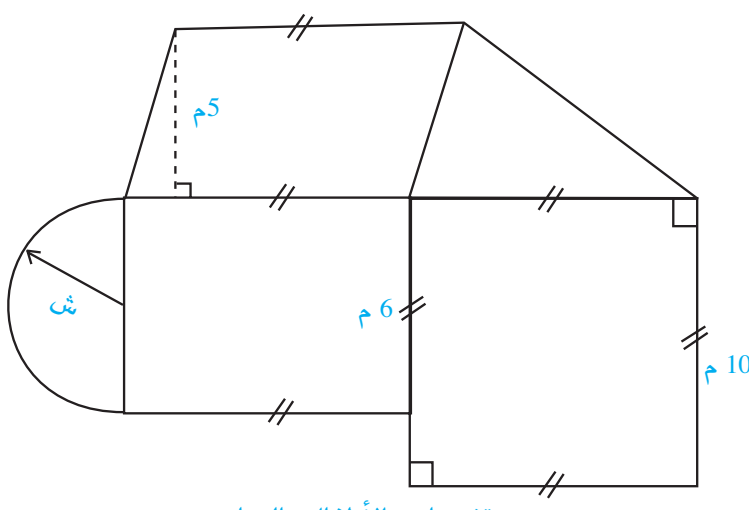
(8) يمثل الرسم التالي قاعة للعرض الفنية والمجتمعات بنتها بلدية المنارة على قطعة أرض مستطيلة الشكل بعدها بالم 100 و 48 وغرست ما تبقى من المساحة نباتات زينة. ركز العمال المقاعد بقاعة العرض بمعدل $0,27 \text{ m}^2$ للمقعد الواحد بعد أن تركوا 10% من قيس مساحة القاعة للممرات.

■ أبحث عن قيس مساحة القاعة

■ أحسب النسبة المئوية التقريبية المعبرة عن مساحة الحديقة بالنسبة إلى مساحة قطعة الأرض (أكتفي برقمين على يمين الفاصل).

■ أثبت بطريقتين مختلفتين أن عدد المقاعد التي وقع تركيزها بقاعة العرض 2340 مقعدا.

أقِيم مكتسباتي



سقف نادي الأطفال بالمنارة

(9) طلبت جمعية الأولياء بنادي الأطفال بالمنارة من أحد أعضائها أن يعدل لها تقديرا لمصاريف عزل سقوف النادي قبل دخول فصل الأمطار فقدم لها هذه القائمة :

القائمة التقديرية لمصاريف العزل

الجملة	ثمن الوحدة	عدد الوحدات	المواد
38,700 د	4,300 د	9	اسمنت
45 د	45 د	1	رمل
.....	95 د	دهن عازل (1,5 كغ لكل م ²) في علب ذات 25 كغ
.....	الجملة		
الجملة بالد	الأجرة اليومية بالد	أيّام العمل	اليد العاملة
.....	17,500 د	3	بناء
66	11	6	مساعد
.....	25	3	دهان مختص
.....	الجملة		
.....	المصاريف الجملية		

أعمر فراغات القائمة التقديرية لمصاريف العزل (على كراس الرياضيات ص 27 التمرين عدد 9) :

■ أبحث عن قيس المساحة التي سيقع عزلها.

■ أثبت بطريقتين مختلفتين أن ثمن شراء الدهن العازل 1425 د.

■ أحسب المصاريف الجملية لعملية العزل.

■ ما النسبة المئوية التقريبية المعبرة عن مصاريف اليد العاملة بالنسبة إلى المصاريف الجملية (أكتفي برقمين بعد الفاصل).

أَوْظِفِ التَّنَاسُبَ فِي حِسَابِ مَعْدُلِ السُّرْعَةِ وَالمسافة

استحضر

(1) يقطع حلزون مسافة 3 م كل 5 دق أبحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول التالي على كراس المحاولات :

.	22,2	.	9	3	المسافة التي يقطعها الحلزون بالم
51	.	24	.	.	المدة الزمنية المستغرقة بالدق

■ ما معدل المسافة التي يقطعها الحلزون في دقيقة واحدة بأكثر من طريقة ؟

استكشف

(2) التقى أحمد بعلي وكلّ منها يركب دراجته.

قال أحمد : «أنا أسرع منك، إذ أقطع بدرجتي 6,5 كم في 20 دق».

فأجابه علي : «لا بل أنا أسرع منك، إذ أقطع بدرجتي 7,5 كم في 25 دق»

■ أيّ منها كان على صواب ؟ أعلّل إجابتي حسابياً.

■ أحدد بأكثر من طريقة المسافة التي يكون كلّ منها قد قطعها خلال 10 دق محافظاً على السرعة التي سار بها.



أَنْدَرْب

(3) قطعت سيارة 240 كم في 3 س و 12 دق

المسافة المقطوعة	240 كم	240 كم	كم				
الزّمن المستغرق	3 س و 12 دق دق	1 دق دق	60 دق	20 دق	1 س و 40 دق

■ أبحث على كراس المحاولات عن المعطيات التالية بالجدول.

(4) أتأمل الجدول

وسيلة النقل	معدّل سرعتها بالكم/س
قطع جرّار فلاحي 117 كم في 3 س و 15 دق
قطع دراج 70 كم في ساعتين و 20 دق
قطعت سيارة سباق مسافة 484 كم في 1 س و 50 دق
قطع طائرة مسافة 2106 في 2 ساعة و 15 دق

■ أبحث على كراس المحاولات عن معدّل السرعة في كلّ حالة من الحالات المعروضة بالجدول

(5) أتأمل الجدول

وسيلة النقل	معدّل سرعتها	الزّمن المستغرق	المسافة المقطوعة
سيارة	90 كم / س	2 س و 16 دق
جرّار فلاحي	45 كم / س	1 س و 24 دق
طائرة	900 كم / س	1 س و 24 دق
قطار سريع	120 كم / س	3 س و 20 دق

■ أحدّد بالكم المسافة المقطوعة في كلّ مرة على كراس المحاولات.

6) المسافة الفاصلة بين مقر إقامتي والمدرسة التي أؤمّها 1,5 كم والزّمن الذي أقضيه في قطعها يساوي ثلث ساعة.

■ ما معدّل سرعتي بالكم/س ؟

7) انطلق دراج من مدينة المحمدية في الساعة 7 س و 45 دق ويبلغ مدينة زغوان في الساعة 9 س و 10 دق بعد أن قطع المسافة الفاصلة بينهما بسرعة معدّلها 36 كم / س

■ ما قيس المسافة الفاصلة بين هاتين المدينتين ؟

8) أجرت منظمة الشباب والعلم تجربة تهدف إلى قيس سرعة تنقل الصوت في الهواء فقام جمع من الطلبة بتسجيل توقيت حصول الطلاقة المدفعية في الساعة 11 و 20 دق و 55 ث و تسجيل توقيت وصول الصوت إلى موقع الرصد على بعد 3,4 كم في الساعة 11 و 21 دق و 5 ث
■ ما معدّل سرعة الصوت في الثانية ثم في الدقيقة ثم في الساعة ؟

9) غادر مروان مقر عمله في الساعة الثانية والنصف بعد الزوال متّجهًا نحو مقر إقامته على متن دراجته التّارية بسرعة معدّلها 48 كم في الساعة.
توقف مروان في الطريق مدة ربع ساعة لقضاء بعض شوونه ثم واصل طريقه إلى البيت الذي يلغه في الساعة الثالثة والنصف.

■ ما طول المسافة الفاصلة بين مسكن مروان ومقر عمله ؟

10) غادرت سيارة المدينة أ في الساعة 9 و 55 دق ووصلت إلى المدينة ب المجاورة لها في الساعة 10 و 3 دق بعد أن قطعت المسافة الفاصلة بينهما بسرعة معدّلها 75 كم/س.



وانطلق متراجّل في الاتّجاه المعاكس في الساعة 10 و 45 دق فوصل إلى المدينة أ في الساعة 11 و 35 دق.
■ ما المسافة الفاصلة بين المدينتين «أ» و «ب» ؟
■ ما معدّل سرعة المتراجّل ؟

اوْظَفْ

11) غادر الطّبيب المدرسي منزله في الساعة 7 س و 20 دق على متن سيّارته آملا الوصول إلى مدرسة المنارة في الساعة 7 س و 56 دق بسرعة معدّلها 75 كم / س

لكن بعد قطع ثلث الطريق استوجب منه تغيير إحدى عجلات السيارة التوقف لمدة 8 دق فغير الطبيب معدل سرعته ليصل إلى المدرسة في الساعة الثامنة بالتدقيق.

- ما طول المسافة الفاصلة بين منزل الطبيب ومدرسة المنارة ؟
- بكم يبعد الموقع الذي تعطّب فيه العجلة عن مدرسة المنارة ؟
- ما معدل السرعة الذي قطع به الطبيب المسافة المتبقية ؟
- أثبت بطريقتين مختلفتين أنَّ معدل السرعة المعتمد في قطع كامل الطريق هو 84,375 كم/س

(12) تتجزأً الطريق الفاصلة بين مدينة المنارة ومسقط رأس السيد حازم إلى 3 أصناف : - صنف يعبر المناطق الأهلية بالسكن وحدّدت السرعة القصوى عليه بـ 50 كم / س.

- صنف على الطريق الوطنية وحدّدت السرعة القصوى عليه بـ 90 كم / س
- صنف على الطريق السيارة وحدّدت السرعة القصوى عليه بـ 110 كم / س

قدر السيد حازم التوقيت الأدنى لقطع الأصناف الثلاثة مع احترام علامات تحديد السرعة وفقاً لما يلي :

- الصنف الأول 30 دق
- الصنف الثاني 28 دق
- الصنف الثالث 48 دق

لكنَّ اكتظاظ الطريق وحرص السيد حازم على ضمان سلامته وسلامة غيره جعلاه يقطع الصنف الأول من الطريق في 50 دق والصنف الثاني في 35 دق والصنف الثالث في 55 دق.

- ما طول الطريق الفاصلة بين مدينة المنارة ومسقط رأس السيد حازم ؟
- هل احترم السيد حازم معدل السرعة المسموح به على صنف من أصناف الطريق ؟ أعلل إجابتي حسابياً.

■ أثبت أنَّ معدل السرعة الذي قطع به السيد حازم كامل الطريق محصور بين 66 و 67 كم / س

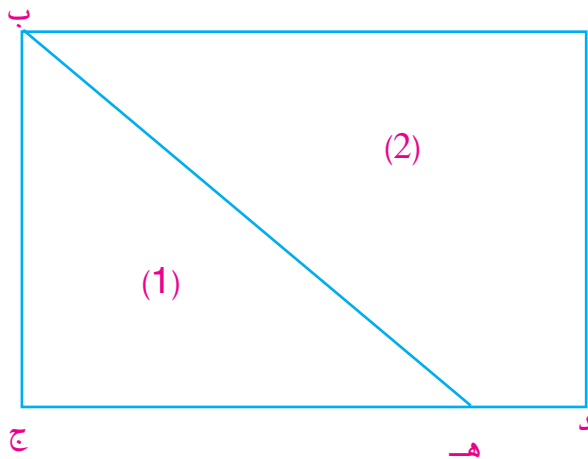
أقىم مكتتباتي

(13) حدّدت السرعة القصوى على الطريق الرابطة بين معمل آجرٍ وحضيرة البناء بـ 70 كم / س. انطلق سائق شاحنة من هذا المعمل في الساعة 7 و 45 دق ووصل إلى حضيرة البناء في الساعة 10 و 10 دق بعد أنْ قطع هذه الطريق بسرعة معدلها 57 كم / س.

- قُضيَّ السائق ساعة في إفراغ حمولة الشاحنة ثم عاد من حيث أتى فوصل إلى المعمل في الساعة 12 و 45 دق.
- أحسب طول المسافة الفاصلة بين معمل الآجر وحضيرة البناء.

■ أتحقق بطريقتين مختلفتين من مدى احترام السائق للسرعة المحددة عند الإياب. أعلل إجابتي حسابياً.

أَتَدْرِّبُ عَلَى حلّ المسائل



(1) ورث الأشوان أحمد ورضا عن أبيهما حقلًا في

شكل مستطيل طوله $\frac{3}{2}$ عرضه.

أحاطاه بسياج حديدي وتركتا مدخلًا عرضه 4 م.

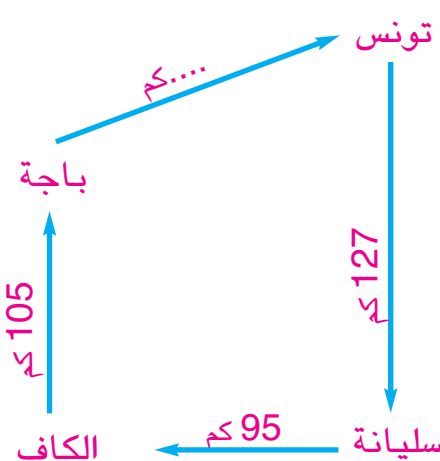
بلغت كلفة السياج بالدينار 9515 بحساب 27,5 د
للمتر الطولي الواحد.

وبعد مدة اقتسم الأشوان الحقل وفقاً لما يبيّنه الرسم بحيث نال أحمد القطعة عدد 1 التي يمثل قيس مساحتها $\frac{2}{3}$ قيس مساحة القطعة الثانية وقدر ثمن المتر المربع الواحد من الحقل بـ 40 د.

■ أَحدَدْ بعدي الحقل بالمتر.

■ أَحدَدْ قيس مساحة القطعة التي نالها كلّ منها.

■ أَحدَدْ بأكثَرْ من طريقة قيمة التعويض الذي سيدفعه أحدهما لآخر لتكون القسمة بينهما بالتساوي.



(2) خرج تاجر متوجّل على متن شاحنة محمّلة

بالسلع من تونس العاصمة على الساعة 5 و45 دق

صباحاً وقام بجولة عبر مدن الشمال الغربي كما

يُبيّنها الرسم.

- وفي ما يلي جدول تفصيلي للمسافات المقطوعة والرّزمن المستغرق :

تونس ← سليانة	تونس ← الكاف ← سليانة	الكاف ← الكاف ← باجة	باجة ← الكاف ← باجة	باجة ← تونس
الرّزمن المستغرق بينْ	2 س و 7 دق	1 س و 35 دق	1 س و 45 دق	1 س و 15 دق
المسافة الفاصلة بينْ	127 كم	95 كم	105 كم
معدّل سرعة الشاحنة بينْ	كم / س	كم / س	كم / س	84 كم / س

- تستهلك الشّاحنة معدّل 10 ل من الوقود في كلّ 100 كم بـ 0,580 د اللّتر الواحد. ولإفراج السّلع يتوقف التّاجر بكلّ مدينة معدّل 1 س و 20 دق.

- أبحث على كراس المحاولات عن المعطيات النّاقصة بالجدول.
- أحدّد سَاعَة وصول الشّاحنة إلى تونس.
- أثبِتُ بطريقتين مختلفتين أنَّ ثمن الوقود المستهلك خلال هذه الرّحلة بالدّينار 25,056.



أوظف التّناسب في حساب معدّل السّرعة والمسافة والزّمن

53

استحضر

(1) أحسب العدد الناقص في كلّ مرّة على كراس المحاولات

.....	72	56	المسافة المقطوعة بالكم
132	54	42	48	المدة الزّمنية المستغرقة بالدق
75	90	معدّل السّرعة بالكم/س

استكشف

(2) ابتداء من السّاعة العاشرة صباحاً ويفارق 15 دق انطلاقت 5 زوارق شراعية تبعاً من ميناء بنزرت في اتجاه مرفأ سيدى بوسعيد الذي يبعد عنه مسافة 60 كم بسرعة معدّلاتها مبينة بالجدول التالي :

الزّورق الخامس	الزّورق الرابع	الزّورق الثالث	الزّورق الثاني	الزّورق الأول	ساعة انطلاقه من بنزرت
.....	معدّل سرعته بالكم/س
25	16	24	18	20	الزّمن المستغرق في السير
.....	ساعة الوصول إلى سيدى أبي سعيد
.....	

■ أعمّر على كراس الرياضيات فراغات الجدول السابق
(تمرين عدد 2 ص 28)



- أعطى ترتيباً لهذه الزوارق في السباق. أعلّ إجابتني حسابياً.
- أتأمل معدّلات السّرعة والمدد الزّمنية المستغرقة في التنقل وأستنتج.

■ أحاول إيجاد تفسير رياضيًّا لذلك.

أ‌- درب

(3) أحسب على كراس المحاولات الزّمن المستغرق في السير بالنسبة إلى كلّ حالة من الحالات التالية :

قطار	جرار	درجة	سيارة	وسيلة النقل
30 م/ث	693 م/دق	36 كم/س	80 كم/س	معدل السرعة
870 م	231 م	57 كم	144 كم	المسافة المقطوعة
.....	الزّمن المستغرق

■ أتأمل الجدول التالي :

ساعة الانطلاق	الساعة 8 و 36 دق	الساعة 13 و 28 دق	الساعة 9 و 30 دق
معدل السرعة	45 كم/س	45 كم/س	81 كم/س	90 كم/س	54 كم/س	38 كم/س	72 كم/س
المسافة المقطوعة	63 كم	108 كم	51 كم	95 كم	102 كم
المدة الزّمنية المستغرقة
ساعة الوصول

■ أعمّ فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد على كراس الرياضيات تمرين عدد 4 صفحة 26

(5) غادر دراج المدينة «أ» في اتجاه المدينة «ب» التي تبعد عنها 27 كم فبلغها بعد ساعة ونصف. لكنه اضطر إلى مواصلة التنقل إلى المدينة «ج» التي تبعد عن المدينة «ب» 7,5 كم محافظاً على نفس معدل السرعة.

■ ما معدل سرعة الدراج ؟

■ ما المدة الزّمنية التي قضّاها في قطع كامل المسافة ؟

(6) قطع سائق شاحنة في مرحلة أولى 30 كم بمعدل سرعة 50 كم/س وهو ما يمثل $\frac{2}{5}$ المسافة التي يعتزم قطعها ثمّ واصل بقيّة المسافة الموجودة خارج مناطق العمران بسرعة معدّلها 75 كم/س.

■ أحّدّ الزّمن الذي استغرقه السائق في قطع كامل المسافة.

■ أحّدّ معدل السرعة الذي قطع به السائق كامل المسافة.

7 للقيام بجولة اكترى عصام دراجة نارية لمدة ساعة. بعد انقضاء 40 دق كان على مسافة 16 كم من محل الدّراجات النّاريه فبادر بالعودة محاولا الوصول في نهاية السّاعة بالتدقيق.

- ما معدّل السرعة الذي قطع به عصام المسافة ذهاباً؟
- ما معدّل السرعة الذي قطع به عصام المسافة إياباً؟
- ما معدّل السرعة الذي قطع عصام وفقه كامل المسافة (ذهاباً وإياباً)؟
- لو حافظ عصام عند العودة على معدّل سرعة الذهاب متى يكون زمن وصوله إلى محلّ كراء الدّراجات النّاريه؟
- لو قطع عصام كامل المسافة بنفس معدّل سرعة الرّجوع متى يكون زمن وصوله إلى محلّ كراء الدّراجات النّاريه؟

8 غادر خيال الثّكنة على صهوة جواده في السّاعة التّاسعة والنصف صباحاً بسرعة معدّلها 18 كم/س قاصداً ميدان التّدريب على الرّمي الذي يبعد عن الثّكنة 15 كم فقضى هناك 45 دق ثم قفل راجعاً مقتضياً 36 دق فقط في الرّجوع.

- ما معدّل سرعة الخيال عند العودة إلى الثّكنة؟
- ما ساعة وصوله إلى الثّكنة؟

أوْظَاف

9 على خريطة سلمها $\frac{1}{250000}$ تساوي المسافة الفاصلة بين تونس وباجة بالصّم 42 بينما تساوي المسافة الفاصلة بين تونس وطبرقة عبر باجة بالصّم 72,8.

انطلقت سيارة من تونس في اتجاه طبرقة في السّاعة السادسة صباحاً وفي خزانها الذي يتسع لـ 40 ل من الوقود 28 ل من البنزين فكان وصولها إلى باجة في السّاعة 7 س و30 دق صباحاً. بعد استراحة دامت نصف ساعة واصل السائق طريقة في اتجاه طبرقة محافظاً على نفس معدّل السرعة وعند وصوله أتمّ ملء خزان سيارته تماماً بـ 25,65 ل من البنزين.

- ما معدّل سرعة السيارة خلال هذه السّفارة؟
- ما ساعة وصول السيارة إلى طبرقة؟
- أثبتت بطريقتين مختلفتين أنّ معدّل استهلاك هذه السيارة من البنزين 7,5 ل في 100 كم.

(10) نظم فرع التّربية والأسرة بمدرسة المنارة رحلة دراسية لفائدة تلاميذ الْدَرْجَةِ الثَالِثَةِ إلى ثلاَث مدن هامةً وفق ما يبيّنُ المخطط.

انطلقت الحافلة في السّاعة السّابعة صباحاً وكانت فترات الزيارة والاستراحة على النحو التالي :

- بالمدينة الأثريّة ساعة ونصف السّاعة

- بالمدينة السّاحليّة ساعتين ونصف السّاعة

- بالمدينة الصناعيّة ساعتين

تنقلت الحافلة وفق معدّلات السرعة التالية :

- بين المنارة والمدينة الأثريّة بـ 48 كم/س

- بين المدينة الأثريّة والمدينة السّاحليّة بـ 45 كم/س

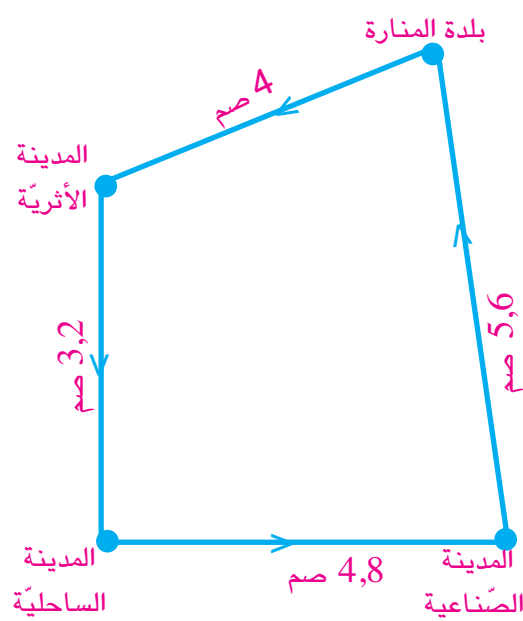
- بين المدينة السّاحليّة والمدينة الصناعيّة بـ 54 كم/س

- بين المدينة الصناعيّة وبلدة المنارة بـ 72 كم/س

■ أُحدّد المسافة الحقيقية المقطوعة خلال هذه الرّحلة.

■ أُحدّد ساعة وصول التلاميذ إلى بلدة المنارة

في أعقاب الرّحلة.



$$\text{السلّم : } \frac{1}{1\,500\,000}$$

أقْبَلَ مكتسباتي

(11) يبعد مسكن العُمّ مسک عن مدرسة المنارة مسافة 12 كم. يغادر العُمّ مسک منزله ساعة قبل وقت انطلاق عمله ويقطع المسافة على دراجته بسرعة معدّلها 18 كم/س.

تأخر العُمّ مسک ذات يوم بسبب مرض ابنه فلم يغادر منزله إلاّ قبل موعد انطلاق العمل بـ 24 دق
فوصل يومها متأخراً بـ 6 دقائق.

■ متى تعود العُمّ مسک الوصول إلى مدرسة المنارة بالنسبة إلى موعد انطلاق عمله ؟

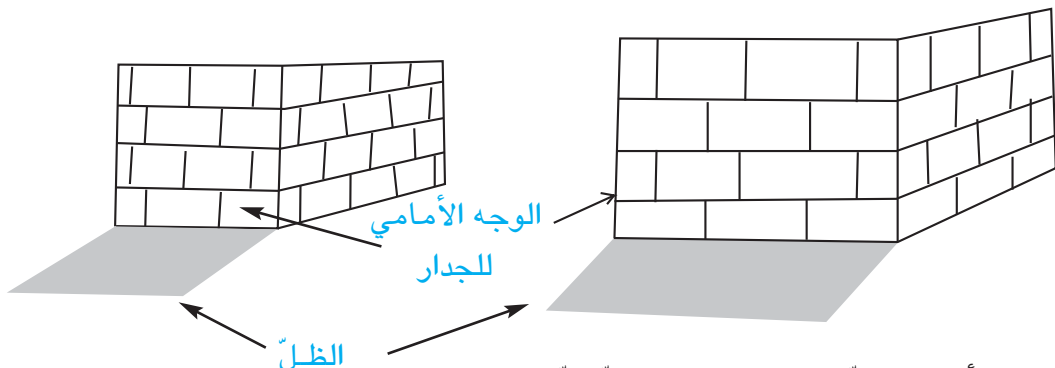
■ ما معدّل السرعة الذي تنقل وفقه العُمّ مسک يوم مرض ابنه ؟

■ وفقاً لأيّ معدّل سرعة كان عليه أن يتنقل يومها ليصل إلى مقرّ عمله عند موعد انطلاق عمله ؟

أتعرّف كلاً من متوازي المستطيلات والمكعب وأنشرهما وأصنعهما

استحضر

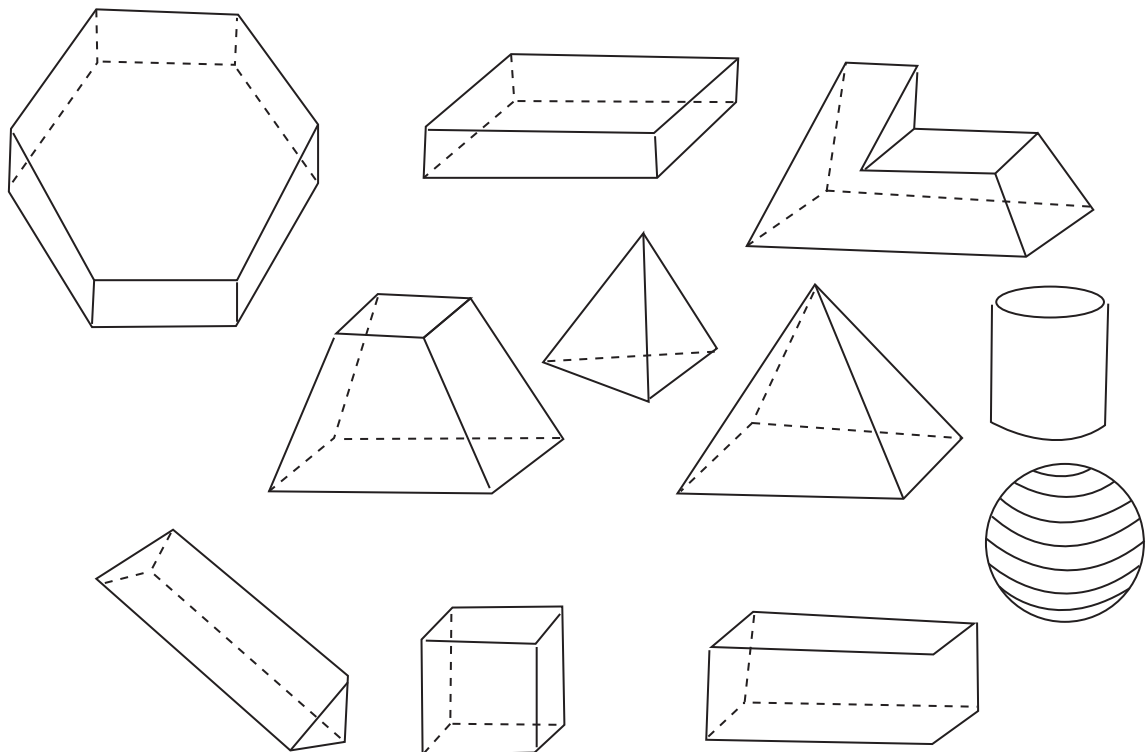
(1) أتأمل الرسمين



■ ما شكل الوجه الأمامي لكل جدار؟ وما شكل ظل كل منها؟

استكشف

(2) دخل أشرف ورشة أبيه النجّار فوجد هذه القطع من الخشب في شكل أجسام مختلفة الأحجام

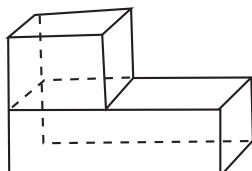


- أختار من بينها كلّ جسم له 6 أوجه وتتوفر فيها إحدى الخصائص التاليتين :
 - أوجهه متقايسة في شكل مربّعات
 - أوجهه في شكل مربّعات أو مستطيلات ليست كلّها متقايسة.
- أعيد رسم الجدول على كراس المحاولات وأضمنه ترقيم كلّ جسم اخترته وأحدّد خصائصه.

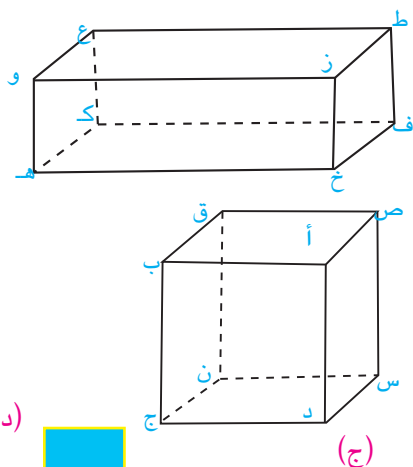
نوعه	عدد أحرفه	عدد أوجهه	خصائصه	الجسم

- أعرض ما توصلت إليه مع رفافي في المجموعة.
- أتعاون معهم على صياغة كل الاستنتاجات الممكنة.
- أختار معهم علبة لها نفس خصائص أحد الأجسام التي تضمنها الجدول ونقوم برسم مناسب لنشرها.

أ- درب

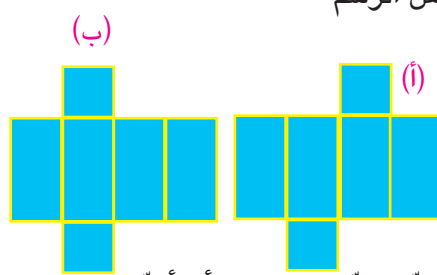
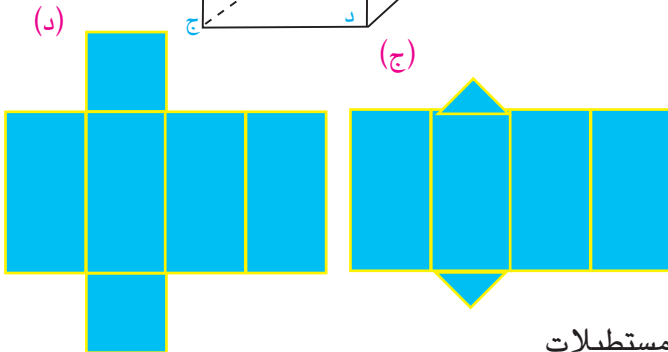


- هل أنّ الجسم الممثل بالرسم متوازي المستطيلات ؟
- أعلل إجابتي.
- أسجل ملاحظاتي.



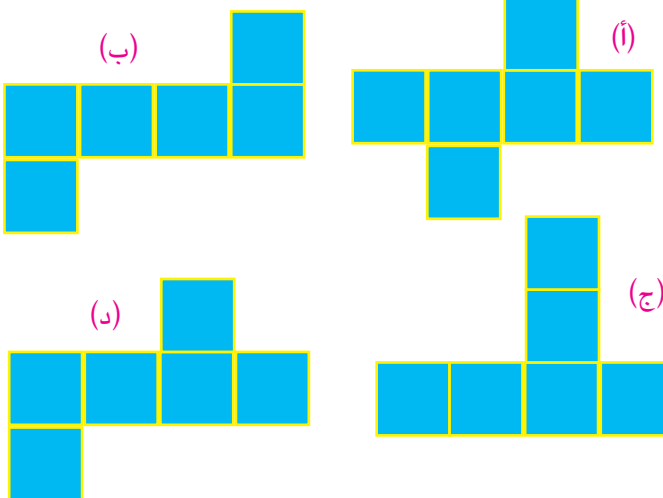
- أتأمل الرسم
- أحدد أبعاد كلّ من المكعب ومتوازي المستطيلات
- ألون الوجه ط ع وز من متوازي المستطيلات والوجه ص أ د س من المكعب على كراس الرياضيات التمرин عدد 4 ص 29

- أسمّي بقية أوجه متوازي المستطيلات
- أسمّي بقية أوجه المكعب.



- أحدد كلّ نشر يمكن أن تكون به متوازي مستطيلات

(6) أتأمل الرّسوم



- أحّد كلّ نشر يمكن أن تكون به مكعباً،

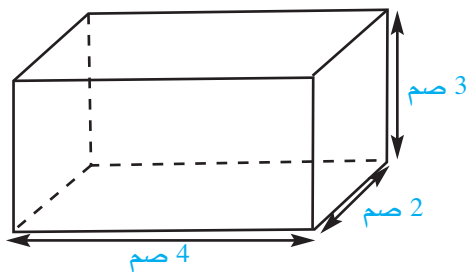
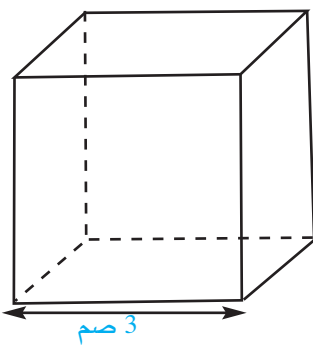
(7) علبة في شكل متوازي المستطيلات أبعاده بالصّم 4 ، 5 ، 2 .

- أرسم النّشر المناسب له.
- أتمّ صنعته.

(8) علبة في شكل مكعب قيس حرفه بالصّم 5 .

- أرسم النّشر المناسب له.
- أتمّ صنعته.

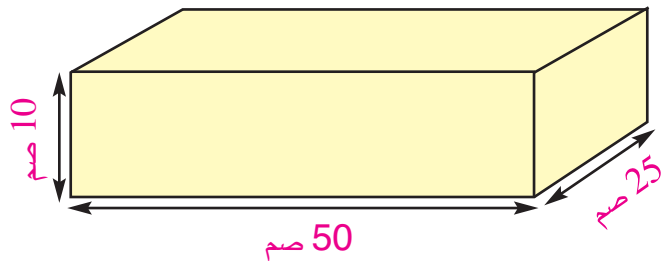
(9) أرسم نشراً مناسباً لكلّ من متوازي المستطيلات والمكعب.



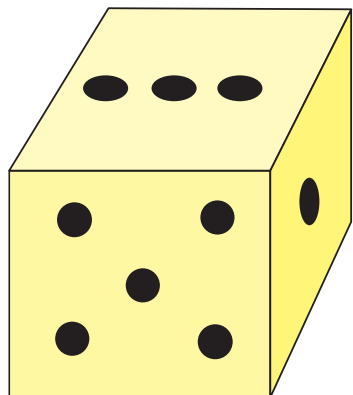
أوْظَاف

(10) لأحمد قطع بلاستيكية في شكل أجسام اختار منها عدداً من القطع المقايسة للقطعة المرسومة وفكّر في أن يكون ببعضها مكعباً واحداً دون قصّها.

- ما هو أقلّ عدد من القطع التي يمكن أن يكون بها أحد مكعباته؟
- أبّين الطّريقة التي اعتمدتها في ذلك.



(11) لاحظ ضياء أن مجموع نقاط كل وجهين متقابلين من أوجه نرد لعبته يساوي 7.



■ ألاحظ هذا التزد

■ أعد جدولًا يتضمن :

- في مدخله الأول : رمز الوجه وعدد نقاطه
- في مدخله الثاني : رمز الوجه المقابل وعدد نقاطه

أقيم مكتسباتي

(12) رصّف عامل قطعاً من الصابون مكعب الشكل قيس حرف كل منها بالصمم 8 وذلك في صندوق في

شكل متوازي المستطيلات أبعاده على التوالي بالصمم 40، 32، 24.

■ أحسب العدد الأقصى من قطع الصابون التي يمكن ترصيفها داخل هذا الصندوق.

■ أشرح الطريقة التي اعتمدت بها في ذلك.

أَتَدْرَبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائِلِ

(1) عزم مهاجر تونسي بفرنسا على العودة إلى أرض الوطن فخرج من مقر إقامته في الساعة 6 و55 دق صباحاً صحبة عائلته على متن سيارته التي تستهلك معدّل 5 ل من البنزين كل 100 كم وتوجه نحو ميناء مرسيليا وبخزان السيارة 30 ل من البنزين.

بعد مدة من السير توقف في الطريق بـ أحدى المدن : مدة ساعة و15 دق للراحة وزود سيارته من جديد بـ 20 ل من البنزين ثم آستأنف السير.

- عند الوصول إلى ميناء مرسيليا لاحظ المهاجر أنه قطع كامل المسافة بمعدّل 80 كم/س وأن كمية البنزين المتبقية بخزان سيارته تقدر بـ 16 ل.

أثبت :

- أن ميناء مرسيليا يبعد 680 كم عن مقر إقامة المهاجر.

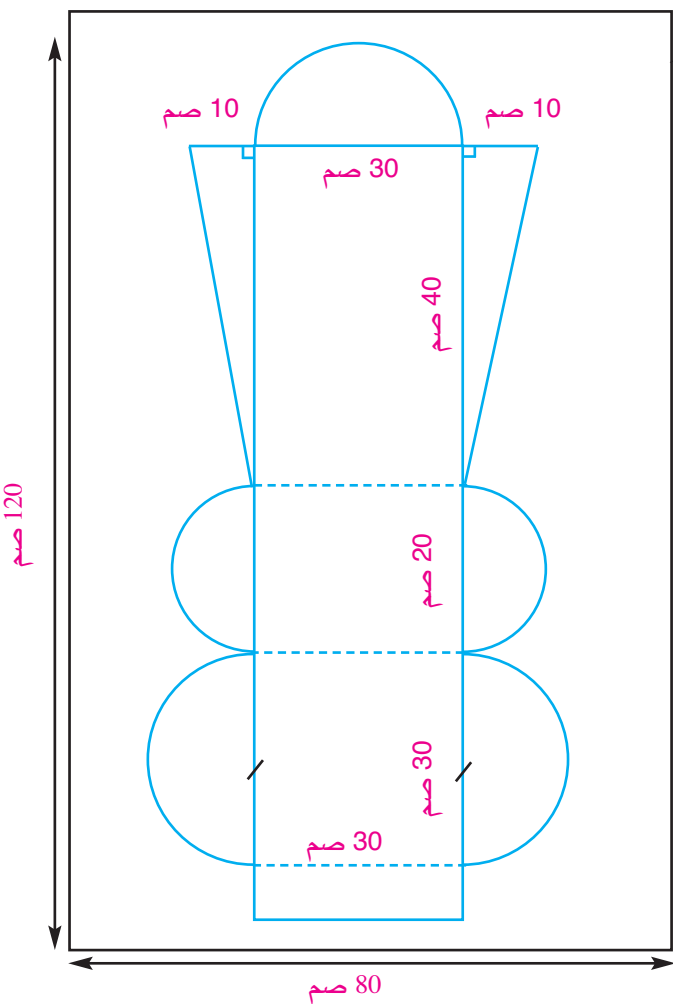
- أن المهاجر وصل إلى ميناء مرسيليا في الساعة 4 و40 دق بعد الزوال.

(2) شرقي مختص في صناعة النحاس صندوقاً بـ 5 لوحات من النحاس مستطيلة الشكل قيس محيط الواحدة بالم 4 وقياس عرضها يساوي $\frac{2}{3}$ قيس طولها بـ سعر 96 د اللوحة الواحدة. قص الحرفي من كل لوحة الشكل المبين بالرسم وصنع بما تبقى من لوحات النحاس أواني طبخ تطلب كل منها معدّل 15,91 دسم². باع الحرفي ما صنعه فكان ربحه 70 % من ثمن شراء صندوق النحاس.

أحدّد بالدسم² المساحة التي حازها الرسم الواحد على اللوحة

أحدّد عدد الأواني المصنوعة بما تبقى من النحاس.

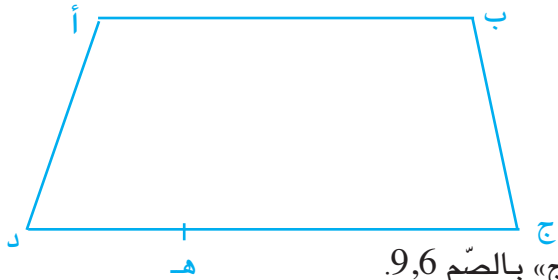
أثبت بطريقتين مختلفتين أن ربح الحرفي من صندوق النحاس مساوٍ لـ 336 ديناراً.



أَوْظِفْ مَكْتَسَاتِي وَأَقِيمُهَا

(1) يملك مواطن قطعة أرض في شكل شبه منحرف كما يبيّنه الرسم التالي :

- أبعاد الحقل على التصميم وفق السلم $\frac{1}{1000}$ كما يلي :



- الارتفاع بالصّم 3,5

- القاعدة الكبّرى بالصّم 13,2

- القاعدة الصّغرى $\frac{2}{3}$ القاعدة الكبّرى.

- النقطة «هـ» هي مكان شجرة سرو تبعد عن النقطة «جـ» بالصّم 9,6.

يريد أن يتّخذها المواطن منطلقاً ليقسم قطعة الأرض إلى قطعتين وفق قطعة المستقيم [هـ كـ] حيث كـ تنتمي إلى [أـ بـ] ومساحة القطعة كـ أـ دـ المتخلّل عليها تساوي $\frac{18}{37}$ مساحة القطعة بـ كـ هـ جـ.

■ أحّدّ بالم الأبعاد الحقيقية لقطعة الأرض «أـ بـ جـ دـ».

■ أحّسب بالم² مساحة كلّ من القطعتين كـ أـ دـ هـ وـ بـ كـ هـ جـ.

■ أثبّت بأكثر من طريقة أنَّ الرباعي أـ دـ هـ كـ متوازي أضلاع.

■ أقيّم مستوى نجاحي في انجاز المسألة عدد 1 صفة 29 من كراس الرياضيات.

(2) لصاحب معاصرة خزان لزيت الزيتون سعته 39600 ل مملوء إلى حدود $\frac{3}{4}$ سعته. أفرغ منه بواسطة خرطوم شدّ إلى صنبور الخزان كمية من الزيت ملأ بها 5 صهاريج لها نفس السعة على متن شاحنات قصد حملها إلى الديوان الوطني للزيت فأصبح الخزان مملوءاً إلى حدود $\frac{1}{2}$ سعته زيتاً.

- يتّدفّق صنبور الخزان بمعدل 36 ل/ دق وأستغرقت عملية تحويل الخرطوم من صهريج إلى آخر مدة 10 دق.

- انطلق العامل في ملء الصهاريج في الساعة 7 و 45 دق صباحاً.

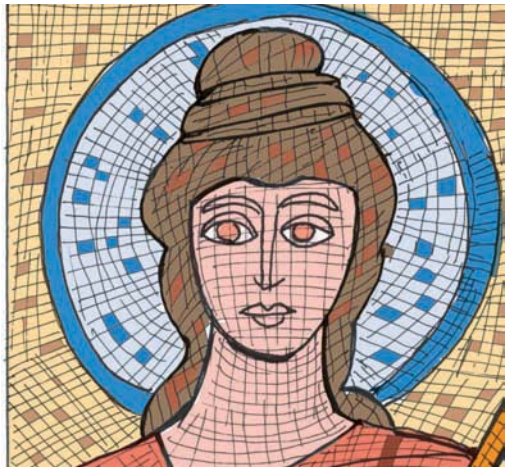
■ أحّد سعة الصهريج الواحد باللتر.

■ أحّد ساعة انتهاء العامل من تزويد الصهاريج بالزيت.

■ أحّد بطريقتين مختلفتين الوقت الذي يربّحه العامل إذا استعمل مضخة كهربائية تضخ الزيت بمعدل 108 ل/ دق مع المحافظة على نفس الوقت اللازم لتحويل الخرطوم من صهريج إلى آخر.



أَوْظِفُ الْجَمْعَ وَالْطَّرْحَ وَالْخَرْبَ عَلَى الْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ



أَعْهَدْ مَكْتَسِبَاتِي

(1) أَحْسِبِ الْعَبَارَاتِ الْعَدْدِيَّةِ التَّالِيَّةِ

$$\frac{5}{7} - 4 \times \frac{5}{22} + \frac{3}{11} \quad 4 \times \left(\frac{3}{2} + \frac{8}{11} \right)$$

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{2}{5} \right) - \frac{3}{2} \times 8 \quad \frac{2}{5} - \frac{5}{2} \times 3$$

(2) يَرِيدُ رَسَامٌ أَنْ يَشْكُّلْ لَوْحَةً فَسِيفَاسِيَّةً بِتَغْطِيَّةٍ $\frac{1}{2}$ مَسَاحَتِهَا بِقَطْعٍ بِيَضْاءِ وَ $\frac{1}{5}$ مَسَاحَتِهَا بِقَطْعٍ زَرقاءً وَ $\frac{1}{3}$ مَسَاحَتِهَا بِقَطْعٍ وَرْدِيَّةً.

■ هل هَذَا التَّقْسِيمُ مُمْكِنٌ؟ أَعْلَلْ إِجَابَتِي حَسَابِيًّا.

(3) لَتَاجِر لَفِيفَةً مِنَ الْقَمَاشِ طُولُهَا بِالْمِ 36 باعُ فِي مَنَاسِبَةِ أُولَى $\frac{2}{9}$ الْلَّفِيفَةِ وَفِي مَنَاسِبَةِ ثَانَيَةِ $\frac{1}{6}$ الْلَّفِيفَةِ.

■ أَبْحَثْ بِأَكْثَرْ مِنْ طَرِيقَةٍ عَنْ طُولِ الْقَمَاشِ الْمُتَبَقِّيِّ فِي الْلَّفِيفَةِ.

(4) لِصَاحِبِ مَقْطَعِ كُومَتَانِ مِنَ الرَّمْلِ :

الْكُومَةُ الْأُولَى $\frac{5}{11}$ الْكُومَةُ الثَّانِيَّةِ وَالْفَرْقُ بَيْنَ حَجَمِيهِمَا 72 مِترًا مَكْعَبًا.

■ أَحْسِبْ حَجَمَ كُلَّ كُومَةَ بِالْمِترِ المَكْعَبِ.

(5) يَنْفُقُ موْظِفٌ مِنْ مَرْتَبِهِ $\frac{7}{9}$ وَيَدْخُلُ الْمَبْلَغُ الْمُتَبَقِّيُّ الْمَسَاوِيُّ لِـ 150 دِينَارًا.

■ أَحْدَدْ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ قِيمَةَ رَاتِبِ هَذَا الْمَوْظِفِ بِالدِّينَارِ.

(1) غَرَسَ بِسْتَانِيُّ $\frac{1}{3}$ مساحة بستانه أشجار برتقال والربع $(\frac{1}{4})$ أشجار خوخ وغرس بقية المساحة التي تساوي 350 م² أشجار تفاح.

■ أَحَدَدْ بِأَكْثَرْ مِنْ طَرِيقَةِ مساحة هذا البستان.

(7) خَرَازٌ يَحْوِي $\frac{2}{3}$ سِعْتَه ماءً فَتَحَ فِيهِ صَاحِبُهُ صَنْبُورًا يَتَدَفَّقُ مِنْهُ الْمَاءُ بِمَعْدُلٍ 18 هَلْ فِي السَّاعَةِ وَيَعْدُ سَاعِتَيْنِ صَارَ فِي الْخَرَازِ $\frac{7}{8}$ سِعْتَهُ ماءً.

■ أَحَدَدْ بِاللَّتَّرِ سِعَةِ الْخَرَازِ.

■ مَا المَدَّةُ الزَّمْنِيَّةُ الْلَّازِمَةُ لِيَتَمَّ الصَّنْبُورُ مَلِئُهُ هَذَا الْخَرَازُ؟

(8) لِفَلَاحٍ حَقْلٌ اسْتَغْلَهُ وَفَقَدَ لِلْجَدْوَلِ التَّالِيِّ :

المساحة المزروعة		
خَضْرًا مَتَنَوِّعًا	لَفْتاً سَكَريًّا	قَمْحًا
بِقِيَّةُ مساحة الْحَقْلِ	$\frac{2}{5}$ المساحة الجميلة للحقول	$\frac{3}{7}$ المساحة الجميلة للحقول

- المساحة المزروعة قَمْحًا تفوق المساحة المزروعة لِفَلَاحًا سَكَريًّا بـ 35 آر.

■ أَحَسَبَ المساحة الجميلة للحقول بالآر.

■ أَحَدَدْ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ المساحة المزروعة خَضْرًا مَتَنَوِّعًا.

(9) يَسْعُ خَرَازٌ سِيَارَةُ السَّيِّدِ حَازِم 56 لِيْلَةً مِنَ الْبَنْزِينِ، عَندَ آنْطَلَاقِهِ فِي رَحْلَةٍ مِنَ الْمَنَارَةِ إِلَى إِحْدَى الْمَدَنِ فِي أَقصَىِ الْجَنْوبِ كَانَ بِخَرَازِ السِّيَارَةِ $\frac{8}{10}$ سِعْتَهُ بِنْزِينًا.

سَارَتِ السِّيَارَةُ مَسَافَةً 350 كِمْ فَأَصْبَحَ بِالْخَرَازِ $\frac{3}{10}$ سِعْتَهُ بِنْزِينًا.

■ أَحَدَدْ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ كَمِيَّةِ الْبَنْزِينِ الَّتِيِ اسْتَهَلَكَتْهَا السِّيَارَةُ فِي هَذِهِ السَّفَرَةِ.

■ أَحَدَدْ بِاللَّتَّرِ مَعْدُلَ آسْتَهَلَاكِ السِّيَارَةِ مِنَ الْبَنْزِينِ فِي كُلِّ 100 كِمْ.

■ أَثْبَتْ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ أَنَّ سِيَارَةَ السَّيِّدِ حَازِمِ يُمْكِنُهَا أَنْ تَقْطَعَ 700 كِمْ عِنْدَمَا يَكُونُ خَرَازُهَا مَلُوءًا بِنْزِينًا.

(10) تَمَكَّنَ مَهَاجِرٌ مِنْ ادْخَارِ مَبْلَغٍ مِنَ الْمَالِ. عَرَضَ عَلَيْهِ وَكِيلُ عَقَارَيِّ شَرَاءَ عَقَارَيِّينَ :

- بِسْتَانٌ ثُمَّنُهُ مَسَاوِيٌّ لِرَبِيعِ $(\frac{1}{4})$ مَدْخَرَاتِهِ.

- مَنْزِلٌ ثُمَّنُهُ مَسَاوِيٌّ $\frac{4}{5}$ مَدْخَرَاتِهِ وَذَلِكَ بـ 80 000 د. د.

■ أَحَدَدْ بِأَكْثَرْ مِنْ طَرِيقَةِ ثُمَّنِ الْبَسْتَانِ.

■ أَثْبَتْ بِأَكْثَرْ مِنْ طَرِيقَةِ أَنَّ الْمَبْلَغَ الْمَدْخَرُ لَا يُمْكِنُهُ مِنْ شَرَاءِ هَذِينِ الْعَقَارَيِّينَ مَعًا.

أحسب قيس المساحة الجملية وقيس المساحة الجانبية لكلٌ من متوازي المستطيلات والمكعب

58

استحضر

(1) أتأمل الجدول

المساحة	المحيط	العرض	الطول	الضلوع	قيس الشكل
.....	م 16,5	م 35	مستطيل
.....	م 100	مربع
.....	م 149	م 29	مستطيل

■ أعمّر فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد على كراس الرياضيات ص 30 التمرين عدد 1

استكشف

(2) يريد كلٌ من ضياء وأمل صنع صندوقين جميع أوجههما من البلور السُّميكي لحفظ بعض التحف من الغبار وذلك وفق ما يبيّنه الجدول التالي :



قيس الارتفاع	قيس عرض القاعدة	قيس طول القاعدة	قيس الحرف	الشكل	الصندوق 1	الصندوق 2
.....	30 سم	مكعب
25 سم	20 سم	40 سم	متوازي المستطيلات

كلّفا بائع بلور بإعداد أوجه هذين الصندوقين وفق الأقيسة المبيّنة بالجدول.

■ ما كلفة البلور اللازم لصناعة كلّ صندوق؟

■ أعرض عملي على زملائي في المجموعة.

■ أتعاون معهم على تحرير كلّ الاستنتاجات الممكنة.

■ أعرض معهم ما توصلنا إليه.

أ- درب

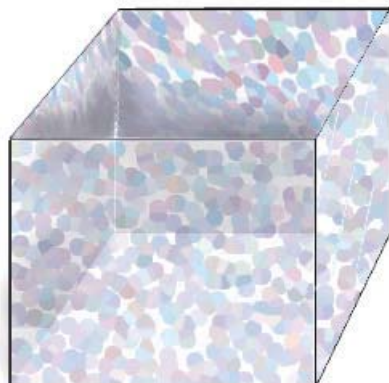
(3) صنع السيد عثمان خزانًا معدنيًّا في شكل متوازي المستطيلات أبعاده بالمتر $1,2$ ، $0,5$ ، $0,9$.

■ أبحث عن قيس مساحة الألواح المعدنية التي استعملها.

(4) ركّزت شركة إشهارٍ على عمود معدني بإحدى ساحات المدينة مكعبًا بلوريًّا قيس حرفه بالم $0,5$.

■ ما قيس مساحة البلور المستعمل؟

■ هل يكفي طبق من البلور في شكل مستطيل بعده $1,5$ و 1 للحصول على أوجه هذا المكعب؟ أعلل إجابتي حسابيًّا.

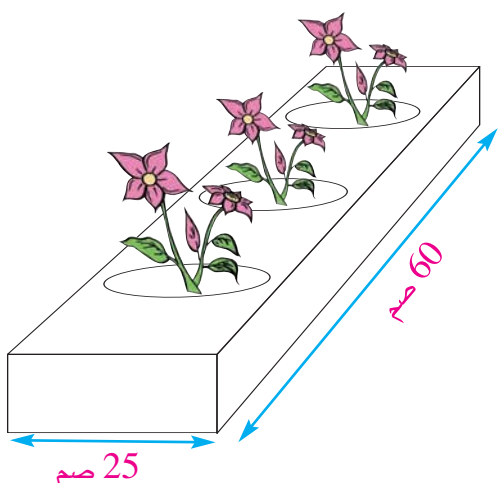


(5) تريد أمل أن تغلف علبة صغيرة مكعبة الشكل قيس حرفها بالسمم 20 لتجعل منها مقلمة تضعها على مكتبه.

■ أحسب أصغر قيس مساحة ممكنة للورق الملون اللازم لتغليف المساحة الجانبية لهذه العلبة.

(6) يريد العمّ مسک صنع حافظة أصص خشبية يزين بها حافة نافذة إحدى القاعات.

■ ما قيس مساحة الألواح الخشبية التي سيستعملها العمّ مسک في صنع قاع وجوانب هذه العلبة؟



أتأمل الجدول (7)

المساحة الجملية	المساحة الجانبية	مساحة القاعدة	الارتفاع	عرض القاعدة	طول القاعدة	الحرف	قياس الشكل
.....				م 15	مكعب
.....	م 2	م 4	م 5		متوازي المستطيلات
.....	م ² 25				مكعب
م ² 198	م ² 54	م 6		متوازي مستطيلات

أعْمِر فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد وذلك على كراس الرياضيات ص 30 التمرين عدد 7.

٨) لضياء مكعبان قيس حرف كلّ منها بالدسم 2,5. ضمّها إلى بعضها البعض فتحصل على متوازي مستطيلات.

■ أحس بأكثر من طريقة المساحة الحملية لمتوازي المستطيلات .

ف - وظائف

٩) بالمدرسة الإعدادية بالمنارة قاعتان متجاوستان قاعدة كلّ منها مربّعة الشكل قيس ضلع كلّ منها بالم ٩ وقيس ارتفاع كلّ واحدة بالم ٣,٢٥ بكلّ واحدة :

- ٦ نوافذ مستطيلة الشكل بعده كل منها بالم ١,٥ و ١.**

- ياب مستطيل الشكل يعاده على التوالي بالم 2,5 و 1.



فكّرت إدارة المدرسة في هدم الجدار الفاصل بينهما وتحويلهما إلى قاعة للعروض الفنية وتغليف سقفها وحدرانها بألواح عازلة من الفلّين كلفة المتر المربع الواحد

منها 12,900 د وتجهيزها بمقاعد بمعدل 0,75 م²

للمقعد الواحد قدرت مصاريف هدم الجدار وشراء المقاعد بـ $\frac{11}{3}$ ثمن كلفة الألواح العازلة.

- أبحث عن عدد المقاعد الّازمة.
- أحسب قيس المساحة التي سيقع تغليفها.
- أبحث عن كلفة تهيئة هذه القاعة.

أقيـم مـكتـسـبـاتـي

(10) توصل رئيس ورشة رخام من أحد الحرفاء بطلبية تتمثل في عدد من بلاطات رخامية مربعة الشكل قيس خلع كل منها بالصّم 25 قصد تغليف حوض في شكل متوازي المستويات، بعدها قاعدهه بالم 8 وعمقه بالم².

تابع البلاطات الرّخامية في صناديق ذات 24 بلاطة وسعر الصندوق 36 د.

- أبحث عن عدد البلاطات الّازمة لتغليف هذا الحوض.
- أبحث عن ثمن البلاطات الّازمة لتغليف هذا الحوض.
- أحـدد بأكـثر من طـرـيقـة ثـمـنـ المـترـ المـرـبـعـ الواـحـدـ منـ هـذـاـ الرـخـامـ.

(١) عَزَمَ أَبِي عَلَى دَهْنَ غَرْفَتِي وَقَاعَةِ الْجِلْوَسِ وَالْمَطْبَخِ التِّي أَبعَادُهَا كَمَا يُبَيِّنُهَا الجُدولُ التَّالِي :

مساحة الباب والنوافذ بالم ²	ما سيقع دهن	الارتفاع	عرض القاعدة بالم	طول القاعدة بالم	قياس الشكل	
3,4	الجدار والسلف	3	3,5	4	متوازي المستويات	غرفتي
4,6	الجدار فقط	3	4	6	متوازي المستويات	قاعه الجلوس
3,2	السلف فقط	3	4	4,5	متوازي المستويات	المطبخ

يتطلب دهن المتر المربع الواحد ٠,٣ كغ من الدهن المائي الذي يباع في علب ذات ٢٠ كغ بـ ٣٢ د. العلبة الواحدة.

قام دهان بإنجاز هذا العمل على امتداد ٣ أيام بأجرة يومية تقدر بـ ١٨ د.

■ أحسب بالدينار تكاليف عملية الدهن.

■ ما النسبة المئوية التي تمثلها أجرة الدهان بالنسبة إلى الكلفة الجملية للكامل عملية الدهن؟
(الاكتفاء برقمين بعد الفاصل).

(٢) نَظَمَتْ جَمْعِيَّةُ الْعَمَلِ التَّنَمِيَّيِّ بِمَدْرَسَةِ الْمَنَارَةِ رَحْلَةً تَرَفيهِيَّةً وَاسْتِطِلَاعِيَّةً إِلَى مَدِينَةِ سَاحِلِيَّةٍ وَأَثْرِيَّةٍ

شَارَكَ فِيهَا ٤ مُشَرِّفِينَ وَ $\frac{2}{7}$ تَلَامِيدَ الدَّرْجَةِ الثَّانِيَةِ وَ $\frac{4}{9}$ تَلَامِيدَ الدَّرْجَةِ الثَّالِثَةِ.

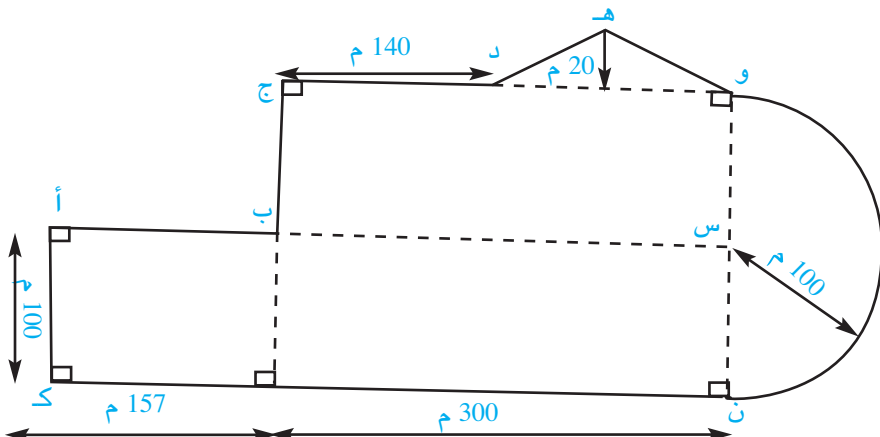
- مجموع تلاميذ الدرجتين يبلغ ١٦١ تلميذاً وعدد تلاميذ الدرجة الثانية يفوق عدد تلاميذ الدرجة الثالثة بـ ٣٥ تلميذاً.

- بلغت كلفة هذه الرّحلة بالدّينار : 765 ساهمت فيها الجمعيّة بنسبة 20 % .
- تمكّن بمجانيّة المشاركة في هذه الرّحلة المشرفون الأربع و 5 تلاميذ . وتقاسّم المشاركون الآخرون بقية تكاليف الرّحلة بالتساوي .
 - تتكون تكاليف الرّحلة من ثمن فطور كلّ المشارِكين ومعلوم كراء الحافلة الذي بلغ 555 دينارا .
 - أحَدَ العَدَدُ الْجَمْلِيُّ للمشارِكين في هذه الرّحلة
 - أَحَسِبَ النِّسْبَةُ المائوِيَّةُ التَّقْرِيبِيَّةُ الَّتِي تمثِّلُهَا كلفة فطور المشارِكين بِالنِّسْبَةِ لِلْكَلْفَةِ الْجَمْلِيَّةِ لِلرّحْلَةِ
(أكتفي برقمين بعد الفاصل).
 - أَحَسِبَ بِالدّينار كلفة فطور المشارك الواحد .
 - أَحَدَدَ بِالدّينار قيمة مساهمة كلّ تلميذ الذين ساهموا في كلفة الرّحلة .



أوْظِفْ مَكْتَسِبَاتِي وَأَقِيمَهَا

(1) الرسم أ ب ج د ه و ن ك هُو شكل حقل على ملك أحد الفلاحين بجانب منزله.



- زرع الفلاح حقله شعيرا فأنتج له الهكتار الواحد معدّل 30 قنطارا
- عند الحصاد وضع الفلاح الصابة في أكياس بكلّ واحد 60 كغ من الشعير ونقلها بواسطة جرّار
مباشرة إلى مركز الديوان الوطني للحبوب بعد أن احتفظ بـ $\frac{1}{31}$ من الصابة للزراعة في العام القادم
والمؤونة.

- ينقل الجرّار 50 كيسا في السفرة الواحدة.
- سار الجرّار على مدى كامل فترات الذهاب بسرعة 15 كم/س وعلى مدى كامل فترات الرجوع بسرعة
24 كم/س.

- قبل انطلاق الجرّار في نقل أول حمولة كان عدّاده يُشير إلى 227304 كم. وبعد الانتهاء من آخر سفرة
ورجوعه إلى الحقل أشار عدّاده إلى : 227556 كم.

■ أثبت أنَّ مساحة الحقل بالهكتار 9,3 .

■ أحدد عدد السُّفُرات التي قام بها الجرّار.

■ أحسب بالكم المسافة الفاصلة بين الحقل ومركز قبول الحبوب.

■ أحسب بطريقتين مختلفتين المدة المستغرقة في السير لنقل صابة الشعير إلى مركز قبول الحبوب.

■ أقيّم مستوى نجاحي في إنجاز المسوأة عدد 1 صفحة 31 على كراس الرياضيات .

(2) اقتني مهندس شاب قطعة أرض فلاحية مستطيلة الشكل قيس محيطها بالم 400 وقيس عرضها
يساوي $\frac{2}{3}$ قيس طولها.

وبعد استصلاحها غرس الفلاح $\frac{3}{5}$ المساحة أشجار تين بمعدل شجرة في كلّ 30 m^2 وغرس المساحة
المتبقيّة تفاحا وإجاصا بمعدل شجرة في كلّ 20 m^2 .

لإقامة هذا البستان افترض الفلاح مبلغًا ماليًا من البنك الوطني الفلاحي بفائض سنوي قدره 384 د على أن يسدّد كامل الدين على 5 أقساط متساوية بمعدل 1920 د في السنة.

■ أبحث عن مساحة الأرض بالكم².

■ أحّد عدد الأشجار المغروسة من كل نوع.

■ أحّد بطريقتين مختلفتين الفائض الجمي بالدينار.

■ أحسب معدل كلفة الشجرة الواحدة بالدينار.

(3) بمناسبة عيد الأمّهات اشتريت خولة صندوقاً من الورق المقوى في شكل متوازي المستطيلات لتقدم فيه هدية إلى أمّها :

- قيس طول قاعدته بالصمم 65 .

- قيس عرض قاعدته بالصمم 40 .

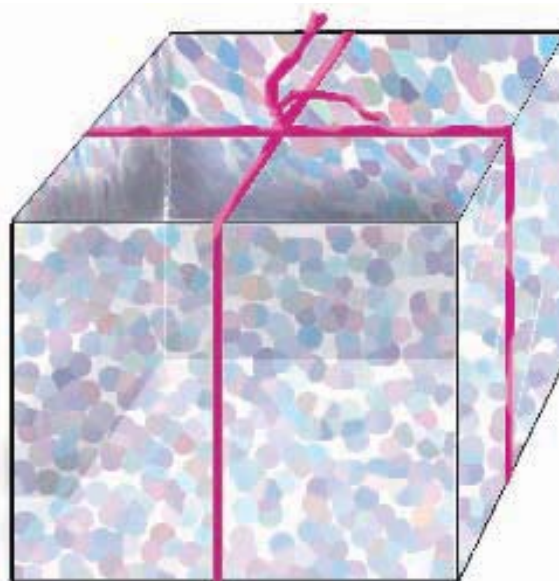
- قيس ارتفاعه بالصمم 20 .

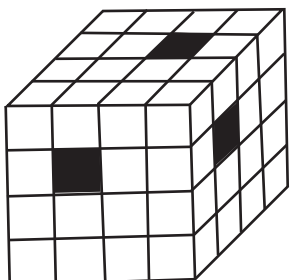
غلفت خولة الصندوق بعد أن وضعت داخله الهدية بخلاف من الورق الملون وربطته بخيط وردي مثلما تبيّن الصورة المصاحبة.

- استهلكت العقدة 35 سم من الخيط.

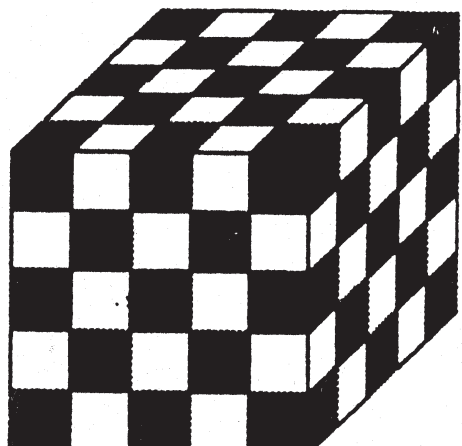
■ أحّد بالدسـم² مساحة الورق الملون المستهلك.

■ أحّد بالصمم طول الخيط الذي ربطت به خولة الصندوق.

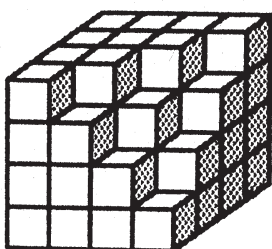




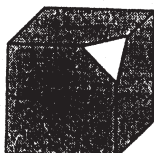
- (1) لوسيم 64 مكعبا صغيرا جميعها متقاييسة. كون وسيم بمكعباته مكعبا كبيرا. أحدثت أخته وفاء في هذا المكعب 3 أنفاق كل منها في شكل متوازي المستويات تعبّر من جهة إلى أخرى وفق ما يبيّنه الرسم.
- ما عدد المكعبات الصغيرة التي صار يشتمل عليها المكعب الكبير؟



- (2) لسامي مجموعة من المكعبات البيضاء والمكعبات السوداء قيس حرف كل منها بالصم 1.
- كون سامي من مكعباته مكعبا أكبر قيس حرفه بالصم 5. وحرص سامي على أن يكون كل مكعبين متباينين (لهما حرف مشترك) مختلفين في اللون. كما حرص على أن يكون لون المكعبات الصغيرة المكونة لرؤوس المكعب الكبير سوداء
- ما العدد الجميّل للمكعبات التي استعملها سامي؟
- ما عدد المكعبات التي استعملها من كل لون؟

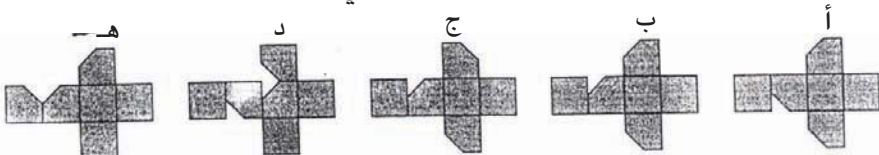


- (3) - سحب إبراهيم بعض المكعبات الصغيرة من المكعب الكبير الذي ركبته أخته شيماء.
- أُوجد طريقة تساعدنى على حساب:
- عدد المكعبات التي سحبها إبراهيم.
 - عدد المكعبات المتبقية.
- استعمل الطريقة التي وجدتها في حساب عدد المكعبات المسحوبة وعدد المكعبات المتبقية.



- (4) قطعنا ركنا من أركانا مكعب أجوف ثم نشرنا ما تبقى من المكعب.

■ ما هو النّشر المناسب لهذا المكعب مما يلي؟



الفترة الخامسة		الفترة الرابعة		الفترة الثالثة		الفترة الأولى	
أحسب قيم مساحة القارص الدائري	46	أُولِفَ النَّاسِ فِي حِسَابِ النَّسْبَةِ الْمَأْتِيَّةِ	37	أُولِفَ النَّاسِ فِي حِسَابِ النَّسْبَةِ الْمَأْتِيَّةِ	24	أُحْسِبَ مُحِيطَ شَكْلِ مُرْكَبٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْمَدْرُوسَةِ	- تقييم قبلي
أُنْجَزَ عَدْدَ كَسْرِيَّةٍ ضَرِبَ عَدْدَ كَسْرِيَّةٍ أَخْرِيًّا صَحِيحًا	47	أُحْسِبَ مَسَاحَةً مُتَوَازِيَّا لِلْإِصْلَاعِ : (مُتوَازِيَّ الْأَصْلَالِ الْمَعْنَى)، الْمُسْتَطِيلِ، الْمُرْبَعِ)	38	أُتَعْرِفُ قَابِلِيَّهُ قَسْمَةً عَدْدَ صَحِيحٍ طَبِيعِيًّا عَلَى 2 وَ 5	25	أُولِفَ النَّاسِ فِي الْسَّلْمِ	- تشخيص
أُنْدَرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ	48	أُنْدَرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ	39	أُتَعْرِفُ قَابِلِيَّةً قَسْمَةً عَدْدَ صَحِيحٍ طَبِيعِيًّا عَلَى 3 وَ 9	26	أُتَعْرِفُ مُتَوَازِيَّاتِ الْأَصْلَالِ وَخَاصِيَّاتِهَا	- دعم وعلاج
أُونِظَ مَكْتَسِبَاتِيَّ وَأَقِيمُهَا	49	أُتَنْصَرِفُ فِي مَجْمُوعَةِ الْأَعْدَادِ الْكَلْكَرِيَّةِ	40	أُنْدَرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ	27	أُنْدَرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ	16
أُحْسِبَ مَسَاحَةً مُتَوَازِيَّةً شَكْلِ مُرْكَبٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْمَدْرُوسَةِ	50	أُحْسِبَ قَبِيسَ مَسَاحَةَ شَبَهِ الْمَنْحُوفِ	41	أَنْكِبَ عَدْدَ كَسْرِيَّا بِطَرْقِ مُخْتَلَفَةِ الْأَعْدَادِ	28	أَرْسَمَ مُتَوازِيَّاتِ الْأَصْلَالِ وَأَنْدَهَا	* الأعداد العشرية
أُونِظَ النَّاسِبَ فِي حِسَابِ مَعْدَلِ السُّرْعَةِ وَالْمَسَافَةِ	51	أُجْمَعَ الْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ وَأَرْتَهَا	42	أَفَارَنَتِ الْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ وَأَرْتَهَا	29	أَنْكِنَ الْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ وَأَنْكِنَهَا وَأَقْرُؤُهَا	* وظائف التَّعَامِدِ وَالْمَوَازِيَّةِ وَمَنْصَفِ الْأَرْوَاهِ فِي الْبَذَانَاتِ الْهَنْدُوسِيَّةِ
أُنْدَرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ	52	أُنْدَرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ	43	أُنْدَرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ	30	أَنْكِنَ الْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ وَأَرْكِبُهَا	18
أُونِظَ النَّاسِبَ فِي حِسَابِ مَعْدَلِ السُّرْعَةِ وَالْمَسَافَةِ وَالزَّمْنِ	53	أُونِظَ مَكْتَسِبَاتِيَّ وَأَقِيمُهَا	44	أَتَعْرِفُ الْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ الْعَشِيرَيَّةِ وَأَنْكِنَهَا بِطَرْقِ مُخْتَلَفَةِ الْأَعْدَادِ	31	أَحْسَبَ قَبِيسَ مُحِيطَ دائِرَةِ	20
أُنْجَرَ كَلَّا مِنْ مَقْوازِيَّةِ الْمَسَطِيلِ وَالْمَكْعَبِ وَأَنْتَهُمَا	54	أُنْسَلَى	45	أُنْدَرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ	32	أُنْدَرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ	21
أُنْدَرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ وَأَصْعِدُهُمَا	55	أُنْسَلَى	33	أَبْنَى مُثَلَّاً اسْتَنْدَادًا إِلَى أَقْيَسَةِ الْأَصْلَالِ	22	أَبْنَى زَوْلِيَّا أَقْيَسَتِهَا بِالْأَرْجَةِ : - 45 - 90 - 120 - 15 - 30 - 60	7 *
أُونِظَ مَكْتَسِبَاتِيَّ وَأَقِيمُهَا	56	أُنْسَلَى	34	أَوْنِظَ مَكْتَسِبَاتِيَّ وَأَقِيمُهَا	23	أَتَعْرِفُ شَبَهِ الْمَنْحُوفِ وَأَرْسَمُهُ	9 *
أُونِظَ الْجَمِيعَ وَالظَّرِيفَ وَالْمَكْرُبَ عَلَى أَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ	57	أُنْدَرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ	35	أُنْدَرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ	36	أَنْدَرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ	10
أَحْسَبَ مَسَاحَةَ الْمَسَطِيلِ وَقَبِيسَ الْمَسَطِيلِاتِ وَالْمَكْعَبِ	58	أُونِظَ مَكْتَسِبَاتِيَّ وَأَقِيمُهَا	36	أَوْنِظَ مَكْتَسِبَاتِيَّ وَأَقِيمُهَا	36	أَنْسَلَى	11 *
أُنْدَرِبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ	59	أَنْسَلَى	60	أَوْنِظَ مَكْتَسِبَاتِيَّ وَأَقِيمُهَا	61	أَنْسَلَى	12 *

(*) وضعيّات إدماجية متصلة بمكتسبات السنة الخامسة المستوية المتبرّع في برنامج السنة السادسة