

بسم الله الرحمن الرحيم

حل تمارين كتاب الرياضيات

السنة 6

عمل عن إنجاز : عماد بلحاج رحومة

الجزء الأول

أوْظِفْهُ الْجَمْعُ وَالْطَّرْحُ فِي مَجْمُوعَةِ الأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ

التمرين عدد 1 ص 4

$$\begin{aligned} \boxed{67.25} &= 29 + 19.75 + 18.5 \\ \boxed{23} &= (19.25 + 17) - 59.25 \\ \boxed{62.25} &= 24 + 19.25 + 19 \\ \boxed{19.75} &= (27 + 18.25) - 65 \end{aligned}$$

اسم الموظف	العدد المهني قبل الأخير	العدد المهني الأخير	الأقدمية	المجموع
نادر	18.5	19.75	29
قيس	17	19.25	59.25
زينب	19	19.25	24
وسيم	18.25	27	65

- تنجز العمليات عموديا على السبورة.
- ترتيب النتائج حسب المجموع تفاضليا.

التمرين عدد 2 ص 4

أنجز العمليات التالية وفقاً للوضع العمودي:

1	0.1	99	91.09
- 0.99	+ 0.809	+ . 1.8	+ 9.9
0.01	0.909	100.8	100.99

8	100.1
- 7.37	- 99.98
0.63	000.12

التمرين عدد 3 ص 4

الاحظ العملية التالية:

العدد الذي يمثل النتيجة المناسبة لها : **112.68** وذلك بالنظر إلى الجزء المائوي **8**

التمرين عدد 3 بـ ص 5

$$8.96 - 100.5$$

النتيجة

الصحيحة هي لنادر : **91.54**

سبب خطأ

سامي : **6 = 6 - 0** لم يستغرق من الجزء العشري

سبب خطأ

أمل : لم تضع الفاصلتين تحت بعضهما.

التمرين عدد 4 ص 5

العدد الناقص في كل عبارة عددية.

$$\boxed{1.04} = 8.09 - 9.13 = \boxed{\dots} \quad 9.13 = \boxed{\dots} + 8.09 \quad \bullet$$

$$\boxed{1.9} = 99.1 - 101 = \boxed{\dots} \quad 99.1 = \boxed{\dots} - 101 \quad \bullet$$

$$\boxed{3.9} = 3.19 - \boxed{7.09} = \boxed{\dots} \quad 3.19 = \boxed{\dots} - (0.09 + 7) \quad \bullet$$

7.09

$\times \quad 5$

$$4.25 + 10.75 = (\boxed{\dots} \times 5) \quad 10.75 = 4.25 - \boxed{\dots} \quad \bullet$$

15

$$\boxed{3} = 5 \div 15 = \boxed{\dots}$$

$$-1.9 = (\square - 100)$$

$$1.9 = 0.99 + (\square - 100)$$

$$\bullet \\ 0.99$$

0.91

$$\mathbf{99.09} = 0.91 - 100 = \square$$

$$= (8.9 + \dots)$$

$$12.25 = 0.84 - (8.9 + \dots)$$

$$\bullet \\ 0.84 + 12.25$$

13.09

$$\mathbf{4.19} = 8.9 - 13.09 = \dots$$

التمرين ٥ ص ٥

فيما يلي جدول لسلسلتين من الأعداد المتناسبة

$$3.12 \leftarrow 2$$

$$9.360 \leftarrow 6$$

$$10.92 \leftarrow 7$$

$$12.48 \leftarrow 8$$

$$7.8 \leftarrow 5$$

$$15.60 \leftarrow 10$$

$$14.04 \leftarrow 9$$

$$3 + 7 = 10 \quad 4 - 6 = 2 \quad 3 + 3 = 6 \quad 4 + 3 = 7 \quad \text{الجمع و الطرح فقط}$$

$$3 + 5 \text{ أو } 2 + 6 = 8 \quad 2 + 3 = 5$$

$$\dots 3 + 6 \text{ أو } 4 + 5 \text{ أو } 2 + 7 = 9$$

التمرين عدد ٦ ص ٥

اكتب مكان كل فراغ منقط العدد المناسب:

$$• \quad \text{أر} + 3.6 = 0.496 \quad \text{هـ} = 0.532 \quad \text{دكـ} 43.25 = 4.25 + 7.5 *$$

$$• \quad \text{ط} = 2.493 \quad \text{كم}^2 = 3.245 \quad \text{كم}^2 = 3.2 + 3.2 *$$

$$\bullet \quad 0.500 \text{ هم} + 3.4 \text{ م} = 0.0534 \text{ كم} - 12.25 \text{ دسم}^2 \quad \text{دسم} = 0.57 \text{ دسم}$$

التمرين عدد 7 من 5 و 6

أتأمل المخطط البياني التالي الممثل للمسافة التي قطعها قارب شراعي على مدى 8 أيام بحسب الميل البحري 1 ميل بحري = 1.852 كم

- قطع القارب أطول مسافة في اليوم **الخامس** وهي **10 أميال بحرية**
- قطع القارب أقصر مسافة في اليوم **الثاني** وهي **3.4 ميل بحري**
- المسافة الجملية التي قطعها القارب الشراعي طيلة 8 أيام بحسب الميل البحري هي **55 أمتار بالكم فهي 101.86**
- المسافة التي قطعها القارب في الأيام الزوجة بحسب الكم:

$$\text{ط1 : } 4.3 + 9.5 + 9.3 + 3.4 = 26.5 \text{ ميل بحري} = 26.5 \times 1.852 = 49.078 \text{ كم}$$

$$\text{ط2 : } 101.86 \text{ كم} = \{ 1.852 \times (8.2 + 10 + 4.8 + 5.5) \}$$

التمرين 8 من 6 (أو ظهره)

40.25 م ← قيس الطول + قيس العرض (مجموع عددين)

4.75 م ← قيس الطول - قيس العرض (الفارق بين العددين)

الرسم البياني الممثل للوضعية

الطول ←—————

العرض ←.....↓—————

الفارق بين الطول والعرض

فالة : للجمع من عددين مجموعهما و فارقهما معلومان:

العدد الكبير = (مجموع العددين + الفارق بينهما) / 2

► العدد الصغير = (مجموع العددين - المفارق بينهما) / 2

طريقة 1

$$45 = (4.75 + 40.25) : 2$$

$$\text{قيس الطول بالمتر : } 22.5 = 2 : 45$$

$$\text{قيس العرض بالمتر : } 17.75 = 4.75 - 22.5$$

طريقة 2

$$35.5 = (4.75 - 40.25) : 2$$

$$\text{قيس العرض بالمتر: } 17.75 = 2 : 35.5$$

$$22.25 = 4.75 + 17.75$$

$$\text{قيس المساحة الجميلية بالم}^2 \quad 399.375 = 17.75 \times 22.5$$

$$\text{قيس المساحة المتبقية للحديقة بالم}^2 \quad 162.5 - 399.375 :$$

$$236.875 =$$

التمرين 9 من 6

271.068 ألف دينار ← مجموع المبلغين = (المبلغ الذي يملأه فتحي) + (المبلغ الذي يملأه أسامة)

30.432 ألف دينار ← المفارق بين المبلغ الذي يملأه فتحي و المبلغ الذي يملأه أسامة

1 - المبلغ الذي يملأه فتحي بمساواة أ.د : 2 : (30.432 + 271.068)

2- المبلغ الذي يملكه أسامي بمحاسبة ١٥٠.٧٥٠ - ٣٠.٤٣٢ = ١٢٠.٣١٨

أو : $120.318 - 2 \cdot (30.432 - 271.068)$

المبلغ الذي ساهم به كل واحد لبعض الشركة بمحاسبة ١٥٠.٧٥٠ - ٢٠٦.٤٠٠ = ١٠٣.٢٠٠

المبلغ المتبقى لفتخي بعد بعض الشركة بمحاسبة ١٥٠.٧٥٠ - ١٠٣.٢٠٠ = ٤٧.٥٥٠

المبلغ المتبقى لأسامة بعد بعض الشركة بمحاسبة ١٢٠.٣١٨ - ١٠٣.٢٠٠ = ١٧.١١٨

قيمة الأرباح لكل منهما بمحاسبة ٢٠٦.٤٠٠ : ٥ = ٤١.٢٨٠

المبلغ المدنس لدعم رأس المال بمحاسبة ٤١.٢٨٠ - ٤ = ١٠.٣٢٠

المبلغ الذي سيقتسمانه بعد دعم رأس المال بمحاسبة ٤١.٢٨٠ - ١٠.٣٢٠ = ٣٠.٩٦٠

طريقة ١ إنما كان المقدار منه في التمرير أسامي

المبلغ المالي الذي أصبح لأسامة بعد قسمة الأرباح ونحو المبلغ الذي يبقى لديه بمحاسبة ١٥٠ :

$33.248 - 0.650 + 17.118 + (2 \cdot 30.960)$

طريقة ٢ إنما كان المقدار منه في التمرير فتخي

المبلغ الذي أصبح لفتخي بعد قسمة الأرباح ونحو المبلغ الذي يبقى لديه بمحاسبة ١٥٠ :

$(2 \cdot 30.960) + 47.550 + 0.650 = 63.680$

إذن المبلغ المذكور لا يمكن أن يكون إلا لأسامة وهو ٦٣.٦٨٠ - ٣٠.٤٣٢ = ٣٣.٢٤٨



الفارق بين ما يملكه فتخي و ما يملكه أسامي

أترغب في وحدات قيس المساحة

التمرين عدد 1 ص 8 (أتعهد مكتسباتي)

١) أصل في كل مرة بالوحدة المناسبة

- $30500 \text{ دسم}^2 = 3.05 \text{ دكم}^2 = 0.0305 \text{ هم}^2$
- $4100 \text{ آر} = 0.41 \text{ صـ} = 41 \text{ هـ}$

بـ - أحوال إلى الوحدة المذكورة

- $10700 \text{ حـ}^2 = 107 \text{ كـ}^2 = 1.07 \text{ هـ}^2$
- $58090 \text{ هـ} = 580.9 \text{ مـ}^2 = 5.809 \text{ كـ}^2$

التمرين عدد 2 ص 8 (أوظفه)

قيس مساحة كل قطعة من القطع التي تعلق عليها بالـ : $1.44 = 1.2 \times 1.2$

قيس مساحة المندبلي الواحد بالـ : $0.16 = 9 : 1.44$

قيس خلع المندبلي الواحد بالـ : $0.4 = 3 : 1.2$

عدد المنا dilig المصنوعة : $(18 : 1.2) = 15$

قيس طول السفينة الازمة ل核算 المنا dilig بالـ : $216 = (4 \times 0.4) \times 135$

نمن السفينة الازمة لمجموع المنا dilig بالـ : $189 = 216 \times 0.875$

التمرين عدد ٣ ص ٨

قيس مساحة القطعة الأولى بالم^٢ : $70.6 \times 103 = 7271.8$

قيس خان القطعة الثانية بالم^٢ : $224 - 56 = 168$

قيس مساحة القطعة الثانية بالم^٢ : $56 \times 56 = 3136$

قيس عرض القطعة الثالثة بالدكـ^م : $10.8 - 2.8 = 8$

التحويل إلى المتر : $10.8 \text{ دكـ} = 108 \text{ م}$

$8 \text{ دكـ} = 8 \text{ م}$

مساحة القطعة الثالثة بالم^٢ : $80 \times 108 = 8640$

التحويل إلى المتر : $5.4 \text{ هـ} = 540 \text{ م}$

قيس نصف المحيط بالم^٢ : $270 : 2 = 135$

قيس طول القطعة الرابعة بالم^٢ : $(3 : 270) \times 2 = 180$

قيس عرض القطعة الرابعة بالم^٢ : $180 - 90 = 90$

قيس مساحة القطعة الرابعة بالم^٢ : $90 \times 180 = 16200$

قيس مساحة القطعة الخامسة بالم^٢ (طريقة أولى)

التحويل إلى المتر المربع : $4 \text{ هـ} = 40000 \text{ م}^2$

$4752.8 = (7271.8 + 3136 + 8640 + 16200) - 40000$

$3.52478 - 35247.8$

قيس مساحة القطعة الخامسة بالم² (طريقة ثانية)

$$35247.8 - 4752.8 = 40000$$

التمرير عدد 4 ص 9

قيس نصف المحيط بالم : $368 - 2 = 184$

قيس طول الحديقة بالم : $(184 + 26) : 2 = 105$

قيس عرض الحديقة بالم : $(184 - 26) : 2 = 79$

قيس مساحة الحديقة بالم² : $8295 = 79 \times 105$

طريقة أولى للبحث عن قيس المساحة المدورة للممرات:

قيس المساحة المدورة للعشب الأخضر بالم² : $(4 \times 8295) : 5 = 6636$

قيس المساحة المدورة للممرات و النافورة بالم² : $8295 - 6636 = 1659$

قيس المساحة المدورة للممرات بالم² : $1659 - 653 = 1006 - 10.06 = 10.06$ أر

طريقة ثانية للبحث عن قيس المساحة المدورة للممرات:

العدد الكسري الذي يمثل المساحة المدورة للممرات و النافورة:

$$\frac{1}{5} - \left(\frac{4}{5} \times \frac{1}{5} \right) = \frac{1}{5}$$

قيس المساحة المدورة للممرات و النافورة بالم² : $8295 : 5 = 1695$

قيس المساحة المدورة للممرات بالم² : $1695 - 653 = 1006 - 10.06 = 10.06$ أر

أوْظِفْهُ الضِّربَةَ وَالقِسْمَةَ فِي مَجْمُوعَةِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ

التمرين عدد ١ ص ١٠

مُرْقَة	قيس الطول بالم	قيس العرض بالم	طول المحيط بالم	قيس المساحة بالم ²
1	17.75	14.5	64.5	257.375
2	22	18.5	81	407
3	24.75	20.5	90.5	507.375
4	28.8	18.75	95.1	540

أَعْمَدْ مَكْتَسِبَاتِيَّ:

التمرين عدد ٢ ص ١٠

$36.548 = 0.1 \times 365.48$	$102 = 0.5 \times 204$	$17.64 = 0.98 \times 18$
$0.2218 = 0.01 \times 22.18$	$27 = 0.25 \times 108$	$16.328 = 5.2 \times 3.14$
$0.103705 = 0.001 \times 103.705$	$0.0015 = 0.002 \times 0.75$	$0.1995 = 2.85 \times 0.07$

التمرين ٢ بـ ص ١٠

$130.8 = 0.1 : 13.08$	$150 = 0.1 : 15$	$9.6 = 4 : 38.4$
-----------------------	------------------	------------------

$$2450 = 0.01 : 24.5 \quad 10700 = 0.01 : 107 \quad 4.03 = 12 : 48.36$$

$$101025 = 0.001 : 101.025 \quad 198000 = 0.001 : 198 \quad 4.75 = 18.2 : 86.45$$

التمرين 3 ص 10

الاحظ الجذاء التالي:

$$10.9 \times 15.08$$

النتيجة المناسبة للجذاء المكتوب هي: 164.372 بالنظر و بدون إجراء العمليات بمساهم عدد الأرقام يعين الفاصلة .

التمرين عدد 4 ص 11

$$0.1 : 9045 = 0.01 : 904.5 = 0.001 : 90.45 \bullet$$

$$50 : 205250 = 5 : 20525 = 0.05 : 205.25 \bullet$$

$$14025 : 1208105 = 14.025 : 1208.105 \bullet$$

أو اطلع

التمرين عدد 8 ص 12

2	0.5	1	3.5	2.5	1.5	كثافة بذور الطماطم المزروعة بالكغ
25.2	6.3	12.6	44.1	31.5	18.9	كثافة الطماطم المتصل عليها بالطن

الكتلة الجملية للبذور المزروعة بالكغ : $11 = 2 + 0.5 + 1 + 3.5 + 2.5 + 1.5$

المساحة التي زرعته طماطم بالها $27.5 = 11 \times 2.5$

التمرين عدد 9 ص 12

قائمة : عدد البذل - طول القماش المستعمل : ما تستهلكه البذلة الواحدة

عدد البدل المعنونة من هذه اللفيفة: $832 : 3.25 = 256$

الكلفة الجملية للبدل بالد: $14720 = 256 \times 57.500$

قيمة دين صاحب المصنع بالد: $2944 = 14720 : 5$

أوظفه التعامد والتوازي و منصف الزاوية في المنشآت الهندسية

المثلث ΔABC هو مثلث متقابض الצלعين لأن $[AB] = [BC]$ بما أن "ن" تنتهي إلى الموسط العمودي AD فإن كل نقطة تنتهي إلى هذا الموسط العمودي تبعد نفس البعد على طرفي قطعة المستقيمة $[AB]$.

أوظفه: التمرين عدد 2 ص 14

قياس طول القاعدة على التصميم بالص: $10 = 2 : 20$

قياس عرض القاعدة على التصميم بالص: $6 = 2 : 12$

قياس قطر الدائرة على التصميم بالص: $4 = 2 : 8$

قياس الشعاع بالص: $4 = 2 : 8$

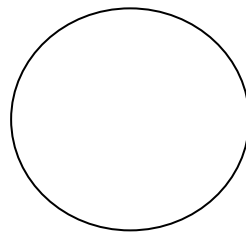
الخطيط الرسم:

1. رسم المستطيل: الطول بالص 10 العرض بالص 6

2. رسم قطري المستطيل حيث نقطة تقاطع القطرين هي مركز الدائرة أو رسم محوري تناظر المستطيل حيث نقطة تقاطع المحورين هي مركز الدائرة:

10 ص

الرسم:

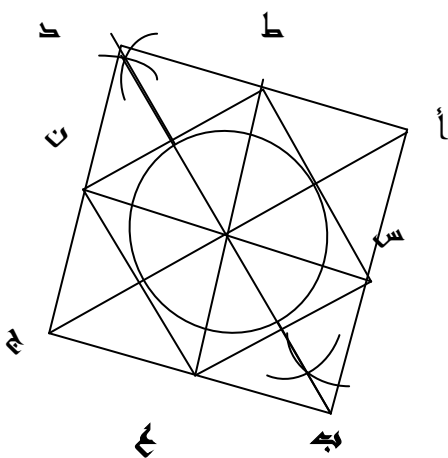


6

التمرين عدد 3 ص 14

الخطيب للرسم:

1. رسم قطر المربع $\overline{AC} = 8 \text{ سم}$
 2. بناء القطر الثاني $\overline{BD} = 8 \text{ سم}$ (المتوسط العمودي $\overline{M_1M_2}$)
 3. رسم المربع $(ABCD)$.
 4. رسم محوري التناظر و تعيين نقاط التقاطع S و N ط
 5. بناء الدائرة مركزها "M" و قيس شعاعها 4 سم



الرسالة

التمرين عدد 4 ص 14 و 15

$$7.5 = 3 \times 2.5$$

فيس مفتحة الذاوية التي رأسها "أ" - ٩٠° = ٦٠° = ٣٠°

أوْظَفْهُ الْجَمْعُ وَالْطَّرْجُ وَالْخَرْبَةُ عَلَى الْأَمْدَادِ الَّتِي تَقْبِسُ الزَّمْنَ

أَسْتَمْخِرُ : التَّهْرِينْ عَدْد 1 ص 16

طريقة أولى:

عدد ساعات العمل في اليوم الواحد (الفترة الصباحية وال فترة المسائية)

$$(9 \text{ م} + 30 \text{ دق} - 6 \text{ م} و 45 \text{ دق}) + (17 \text{ م} - 12 \text{ م} و 30 \text{ دق}) = 7 \text{ م} و 15 \text{ دق}$$

$$\text{عدد ساعات العمل في الأسبوع: } 7 \text{ م} و 15 \text{ دق} \times 6 = 43 \text{ م} و 30 \text{ دق}$$

طريقة ثانية

$$\text{عدد ساعات العمل الصباحية في أسبوع: } (9 \text{ م} + 30 \text{ دق} - 6 \text{ م} و 45 \text{ دق}) \times 6 = 16 \text{ م} و 30 \text{ دق}$$

$$\text{عدد ساعات العمل المسائية في الأسبوع: } (17 \text{ م} - 12 \text{ م} و 30 \text{ دق}) \times 6 = 27 \text{ م}$$

$$\text{عدد ساعات العمل الأسبوعية: } 16 \text{ م} و 30 \text{ دق} + 27 \text{ م} = 43 \text{ م} و 30 \text{ دق}$$

التَّهْرِينْ عَدْد 2 ص 16

$$• 3 \text{ م} و 15 \text{ دق} و 14 \text{ دق} + 6 \text{ دق} + 10 \text{ دق} و 58 \text{ دق} = 9 \text{ م} و 26 \text{ دق} و 12 \text{ دق}$$

- 5 س و 18 دق - 1 س 48 دق = 3 س و 30 دق
- 2 س و 28 دق - 47 دق و 55 دق = 1 س و 12 دق و 33 دق
- 10 س و 56 دق + 3 س و 23 دق = 13 س و 23 دق و 56 دق
- 3 س - 45 دق و 30 دق = 2 س و 14 دق و 30 دق
- 2 س و 27 دق = 4 × 11 س و 8 دق
- ربع ساعة و 15 دق = 4 × 1 س و 1 دق
- $\frac{3}{4}$ الساعة و 5 دق = 1 س و 40 دق
- 3 س و 45 دق = 7 × 21 س و 5 دق و 15 دق

التمرين عدد 3 من 16

- 12 س و 18 دق و 12 دق - 9 س و 45 دق و 30 دق = 2 س و 32 دق و 42 دق
- نصف ساعة و 15 دق = 5 × 2 س و 21 دق و 15 دق
- 1 س و 48 دق + 1/6 س و 58 دق = 1 س و 58 دق و 58 دق
- 24 س - 9 س و 45 دق - 5 س و 50 دق = 8 س و 25 دق

التمرين عدد 4 من 16 و 17

قواعد هامة

1. ساعة الانطلاق - ساعة الوصول - المدة المستغرقة في الرحلة
2. المدة المستغرقة في الرحلة - ساعة الوصول - ساعة الانطلاق
3. ساعة الانطلاق - ساعة الوصول - المدة المستغرقة في الرحلة

المدة المستغرقة في الاقطعه الاول 15 س و 30 دق - 6 س و 15 دق = 9 س و 15 دق

ساعة الرجوع إلى العاصمة من الاقطعه الثاني 6 س و 45 دق + 7 س و 15 دق = 14 س

ساعة الانطلاق إلى الاقطعه الثالثه 16 س و 5 دق - 8 س و 30 دق = 7 س و 35 دق

التمرين عدد 5 ص 17

المدة الزمنية المستغرقة بين تعدل المساحة المائية و تفريغها:

16 س - 10 س - 6 س

عدد الدقائق التي تأخرها المساحة المائية $6 \times 10 = 60$ س = 1 دق

الوقت الذي أهاربه إليه مقاربة المساحة هو 16 س - 1 دق = 15 س و 59 دق

التمرين عدد 6 ص 17

الزمن المستغرق في الطريق في اليوم الواحد:

(8 س - 7 س و 40 دق) + (12 س و 15 دق - 12 س) = 35 دق

الوقت المستغرق في أسبوع في الرابطة بين المنزل والمدرسة:

175 دق = 2 س و 55 دق 5×35

عدد ساعات دراسة نادر أسبوعياً (طريقة أولى)

عدد ساعات الدراسة في اليوم الواحد 12 س - 8 س = 4 س

عدد ساعات دراسة نادر أسبوعياً $4 \times 5 = 20$ س

عدد ساعات دراسة نادر أسبوعياً (طريقة ثانية)

عدد الساعات التي يقضيها نادر في الطريق وفي المدرسة:

12 س و 15 دق - 7 س و 40 دق = 4 س و 35 دق

عدد الساعات التي يقضيها نادر في الطريق وفي المدرسة أسبوعياً:

4 س و 35 دق $\times 5 = 22$ س و 55 دق

عدد الساعات التي يقضيها نادر في المدرسة أسبوعياً:

$$22 \text{ س و } 55 \text{ دق - } 2 \text{ س و } 55 \text{ دق = } 20 \text{ س}$$

التمرين عدد 7 ص 17

الزمن المستغرق في سفرة واحدة ذهاباً وإياباً:

$$[(5 \text{ س و } 50 \text{ دق - } 5 \text{ س و } 15 \text{ دق}) + (6 \text{ س و } 40 \text{ دق - } 6 \text{ س و } 5 \text{ دق})] \times 100 = 2 \times$$

$$= 1 \text{ س و } 40 \text{ دق}$$

المدة الزمنية التي يستغرقها السائق في عمله أثناء هذا اليوم في سفرة واحدة:

$$(6 \text{ س و } 40 \text{ دق - } 5 \text{ س و } 15 \text{ دق}) = 1 \text{ س و } 25 \text{ دق}$$

المدة الزمنية التي يقضيها السائق في عمله في سفرتين متتاليتين:

$$(1 \text{ س و } 25 \text{ دق } \times 2) + (6 \text{ س و } 55 \text{ دق - } 6 \text{ س و } 40 \text{ دق}) = 3 \text{ س و } 5 \text{ دق}$$

أو أطفئ : التمرين عدد 8 ص 18

قائمة

الوقت المستغرق في العمل الفعلي - الوقت المستغرق الجلدي - الوقت المستغرق في الراحة

الوقت المستغرق في العمل الفعلي: $(1 \text{ س و } 45 \text{ دق - } 6 \text{ س و } 30 \text{ دق}) - 45 \text{ دق} = 10 \text{ س و } 30 \text{ دق}$

المساحة التي يمررها الفلاح في اليوم الواحد بمسارب الماء:

$$8.4 = (2 : 0.8) + 10 \times 0.8$$

التمرین عدد 9 ص 18

الجملة

النقطة المستغرقة	4	3	2	7	5	6	27
المسافة المقلوبة بالكم	320	160	240	560	400	480	2160

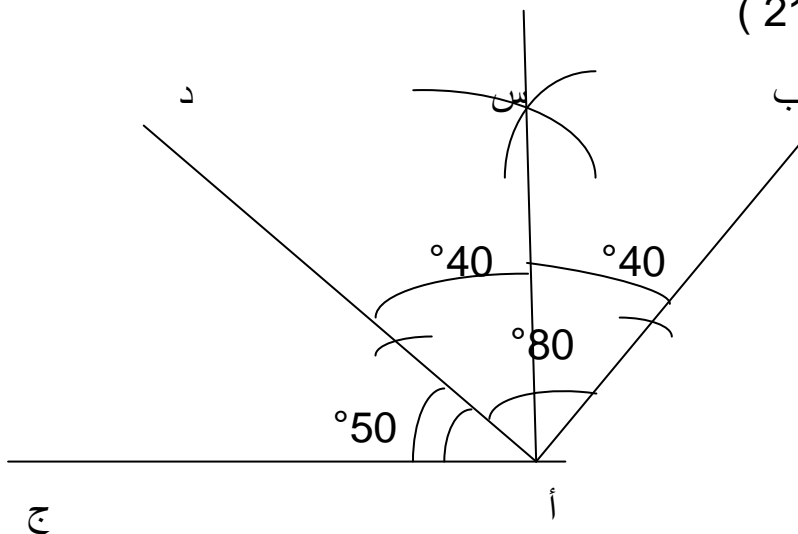
نسبة البندرين المستهلكة في 320 كم

$$22.4 = 100 : (7 \times 320)$$

النقطة المستغرقة	22.4	11.2	16.8	39.2	28	33.6	151.2
النقطة المدفوع	19.264	9.632	14.448	33.712	24.08	28.896	130.032

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

أستحضر (التمرين عدد 1 ص 21)



الزاوية [أس، أج] هي زاوية قائمة لأن الزاوية [أس، أد] = 40° و الزاوية المجاورة لها [أد، أج] = 50° إذن [أس، أد] + [أد، أج] = $50 + 40 = 90^\circ$

أستكشف (التمرين عدد 2 ص 21)

قيس فتحة الزاوية التي اعتمدتها السيد صالح في تقسيم لوحة الألوان إلى 8

$$45^\circ : 360^\circ$$

قيس فتحة الزاوية التي يجب اعتمادها لتقسيم اللوحة إلى 12 لونا:

$$30^\circ : 360^\circ$$

الطريقة المعتمدة:

رسم دائرة ورسم قطرها

.1

.2 من مركز الدائرة نبني 6 زوايا قيس فتحة الواحدة

° منها 60

.3 نبني منصفات كل الزوايا فنحصل على 12 زاوية

قيس فتحة الواحدة 30°

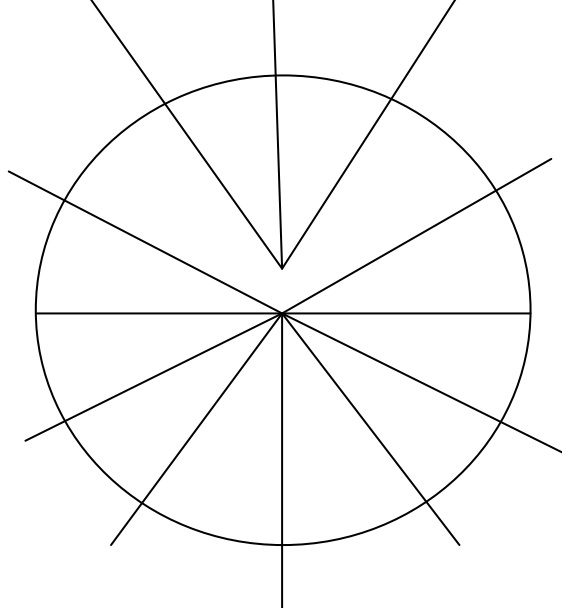
الرسم بالمراحل

• المرحلة الأولى: رسم الدائرة و قطرها و تعبيين

مركزها الذي هو رأس كل الزوايا

• من مركز الدائرة نبني زاوية أولى قيس فتحتها بالدرجة 60

يمين المركز من الأعلى



• بناء زاوية ثانية قيس فتحتها بالدرجة 60 يسار المركز من الأعلى فنكون قد تحصلنا على 3 زوايا قيس فتحة الواحدة منها 60°

• نقوم بنفس أسفل القطر فنحصل أيضا على 3 زوايا من أسفل قيس فتحة الواحدة منها 60°

• نبني منصفات كل زاوية تحصلنا عليها فنكون بذلك تحصلنا على 12 زاوية قيس فتحة الواحدة منها 30°

بناء الزوايا : انظر الوثيقة المرفقة (البناءات الهندسية)

أتدرب على حل المسائل

المأسالة عدد 1 ص 31

ثمن شراء الأرض بالد: $109125 = 2.25 \times 48500$

ثمن شراء القنوات البلاستيكية بالد : $405.6 = 338 \times 1.2$

ثمن شراء الحنفية الواحدة بالد : $0.140 = 1200 : 168$

كلفة المشروع بالد :

$$295875 = 520.500 + 430.900 + 185225 + 168 + 405.600 + 109125$$

التحويل إلى المتر المربع : $2.25 \text{ هـ} = 22500 \text{ م}^2$

تكلفة المتر المربع الواحد بالد : $13.150 = 22500 : 295875$

الإنتاج الجملي لأشجار الكروم بالكغ: $34200 = 28.5 \times 1200$

عدد الصناديق المعدة للتصدير: $1710 = 20 : 34200$

ثمن بيع العنب بالأورو: $61560 = 1710 \times 36$

التحويل إلى الدينار التونسي: $96033.6 = 1.560 \times 61560$ أورو = 61560

الدخل الصافي بالد: $94496.400 = 1537.200 - 96033.600$

قيمة القسط الواحد من المصاريف بالد : $59175 = 5 : 295875$

الدخل الصافي لل فلاح في هذه السنة: 35321.400 = 59175 - 94496.400

المسألة عدد 2 ص 52

رسم بياني يمثل دخول قريب الع مساكن المستشفى و خروجه:



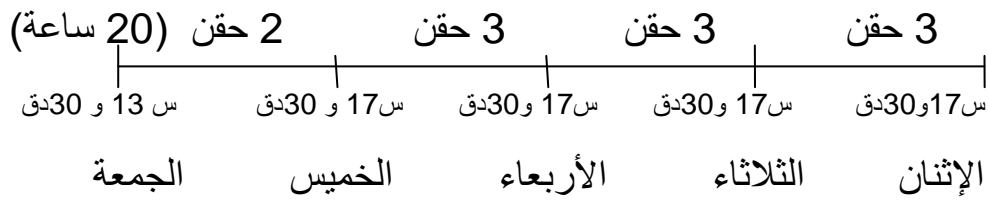
الجرعات: عدد الجرعات التي تناولها المريض: $32.5 = 2.5 + (4 \times 3 \times 2.5)$

عدد القوارير المستعملة من المشروب: 32.5 : 20 = 1

الكمية المتبقية في آخر قارورة بالصل: $40 - 32.5 = 7.5$

الحقن: عدد الحقن في اليوم: 3 = 8 : 24

رسم تفسيري لتناول المريض الحقن:



ساعة حقن المريض بالحقنة الأخيرة: 13س و 30 دق - 4 س = 9س و 30 دق

عدد الحقن التي تناولها المريض (3×3) = 2 +

كمية الدواء التي تحويه الحقنة الواحدة بالصل: $66 : 11 = 6$ صل

عدد الحبوب التي تناولها المريض: 16 = 5.5 : 88

عدد الوجبات التي تتناولها المريض كل 24 ساعة : 4 : 16 : 4 = 4

أتعرف مضاعفات مشتركة لعددين صحيحين طبيعيين فأكثر.

استحضر : التمرين عدد 1 ص 35

أخطأت سماح في إدراجها العدد 56 إلى قائمة مضاعفات 7 الأصغر من 50 لأن:

$$50 < 56$$

استكشف: التمرين عدد 2 ص 35

$$\{ 426 - 420 - 414 - 408 - 402 \} = 430 < 400$$

$$\{ 420 - 408 \} = 430 < 400$$

$$\{ 420 \} = 430 < (30) < 400$$

عدد البيض هو مضاعف مشترك لـ 6 و 12 و 30 محصور بين 400 و 430 وهو 420 بيضة.

عدد الحاويات التي تتسع لـ 6 بيضات: $420 : 6 = 70$

كلفة الصنف الأول بالمي: $15 \times 70 = 1050$

عدد الحاويات التي تتسع لـ 12 بيضة: $420 : 12 = 35$

كلفة الصنف الثاني بالمي: $700 = 20 \times 35$

عدد الحاويات التي تتسع لـ 30 بيضة: $420 : 30 = 14$

كلفة الصنف الثالث بالمي: $350 = 14 \times 25$

الصنف الثالث من الحاويات أقل كلفة من الصنفين الآخرين.

أتدرب : التمرين عدد 3 ص 35 و 36

عمل التلميذة أمل ينقشه المضاعف للعددين 2 و 3 وهو (12)

مضاعفات 4 الأصغر من 130 = 130
 $\{128-124-120-116-112-108-104-100-96-92-88-84-80-76-72$

مضاعفات 6 الأصغر من 130 = 130
 $\{126-120-114-108-102$

مضاعفات 8 الأصغر من 130 = 130
 $\{128$

المضاعفات المشتركة لـ 4 و 6 = 6
 $\{120-108-96-84-72-60-48-36-24-12-0\}$

المضاعفات المشتركة لـ 6 و 8 = 8
 $\{120-96-72-48-24-0\}$

المضاعفات المشتركة لـ 4 و 6 و 8 الأصغر من 130 = 130

إذن $0 - 24 - 48$ هي مضاعفات مشتركة لـ 4 و 6 و 8

التمرين عدد 5 ص 36

مثلا م(5) = $20 - 15 - 10 - 5 - 0$

$15 = (2 + 1) \times 5 = 2 \times 5 + 1 \times 5 = 15$ من مضاعفات 5 $15 = 10 + 5$

$7 \times 5 = (4+3) \times 5 = (4 \times 5) + (3 \times 5) = 35$ من مضاعفات 5 $35 = 20 + 15$

$3 \times 5 = (1-4) \times 5 = (1 \times 5) - (4 \times 5) = 15$ من مضاعفات 5 $15 = 5 - 20$

التمرين 6 ص 36

أصغر مضاعف مشترك لـ 3 و 5 مخالف للصفر = 15

$$24 = \dots \text{لـ} 8 \text{ و } 12 \dots$$

$$20 = \dots \text{لـ} 5 \text{ و } 20 \dots$$

$$600 = \dots \text{لـ} 150 \text{ و } 200 \dots$$

المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى للعددين 3 و 5 المخالفة للصفر = 45-30-15

$$72-48-24 = \dots \text{لـ} 8 \text{ و } 12 \dots$$

$$60-40-20 = \dots \text{لـ} 5 \text{ و } 20 \dots$$

المضاعفات المشتركة الأولى لـ 150 و 200 المخالفة للصفر = 600 - 1800-1200

- نلاحظ أن للمضاعفات المشتركة خطوة تساوي أصغر مضاعف مشترك للعددين
- الخطوة في العددين الأولين 3 و 5 هي 15 إذن المضاعفات المشتركة بينهما هي

$$75 = 15 + 60 \quad 60 = 15 + 45 \quad 45 = 15 + 30 \quad 30 = 15 + 15$$

التمرين عدد 7 ص 37

$$\{-390-384-378-372-366-360-354-348-342-336-330-324-318-312-306\} = 400 < (6) < 300$$

{396}

$$\{-396-388-380-374-368-360-352-344-336-328-320-312-304\} = 400 < (8) < 300$$

طريقة أولى للبحث عن 3 مضاعفات متتالية للعدد 12 مجموعها 144

$$\{96-84-72-60-48-36-24-12-0\} = (12) \text{ م}$$

- 3 مضاعفات متتالية للعدد 12 مجموعها 144 = 144 : 3 = 48 إذن المضاعفات الـ 3 المتتالية للعدد 12 و التي مجموعها 144 هي 48 و 48 + 12 و 12 - 48

أي 48 و المضاعف الذي يأتي مباشرة قبل 48 و المضاعف الذي يأتي مباشرة بعد 48
و هي $36 - 48 - 60$ وهذا يعطى $144 = 36 + 60 + 48$

طريقة ثانية للبحث عن 3 مضاعفات متتالية للعدد 12 مجموعها 144

$$144 = 12 \times 12 \quad \bullet$$

$4 : 3 : 12$ هي إذن المضاعفات الـ 3 المتتالية لـ 12 و التي مجموعها 144

$$60 = 5 \times 12 \quad 36 = 4 \times 12 \quad 48 = 3 \times 12$$

$$\{120-108-96-84-72-60-48-36-24-12-0\} \quad (12)$$

$$\{120-112-104-96-88-80-72-64-56-48-40-32-24-16-8-0\} = (8)$$

المضاعفات المشتركة لـ 12 و 8 $\{144 - 120 - 96 - 72 - 48 - 24 - 0\}$

$120-72-96 = 3 : 288$ إذن المضاعفات المتتالية والتي مجموعها 288 هي 96

$288 = 3 \times 96$ إذن " 288 هي 96 و

المضاعف الذي يأتي مباشرة قبل 96 و المضاعف الذي يأتي مباشرة بعد 96 وهي

$$120 - 96 - 72$$

التمرين عدد 10 ص 37

$$\{85-80-75\} = 90 \quad (5) < 70$$

$$\{88-80-72\} = 90 \quad (8) < 70$$

عدد الخرفان في القطيع هو 80

$$83 = 3 + 80$$

التمرين عدد 11 ص 37

$$\frac{3}{4} \text{ الساعة} = 45 \text{ دق}$$

$$\frac{5}{6} \text{ الساعة} = 50 \text{ دق}$$

$$\{48-44-40-36-32-28-24-20-16-12-8-4-0\} = (4)$$

$$\{48-42-36-30-24-18-12-6-0\} = (6)$$

يلتقي الزوجان في الدقيقة 12 و في الدقيقة 24 و في الدقيقة 36 و في الدقيقة 48 أي يلتقيان 4 مرات

عدد الدورات التي يقوم بها الزوج هي $48 : 4 = 12$

عدد الدورات التي تقوم بها الزوجة هي $48 : 6 = 8$

أوظف التناوب في السلم

أستحضر : التمرين عدد 1 ص 38

$$• \text{centimeters} = 500000 \text{ millimeters} = 500 \text{ meters} = 5 \text{ kilometers}$$

$$• 4 \text{ meters} = 400 \text{ decimeters} = 4000 \text{ centimeters}$$

$$• 0.3758 \text{ meters} = 37.58 \text{ centimeters} = 375.5 \text{ millimeters}$$

$\frac{1}{5000}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{2}{1000}$	$\frac{1}{100}$
\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow
0.0002	0.0005	0.002	0.01

أستكشف : التمرين عدد 2 ص 38

- لم ينضبط المهندس لشروط صاحب الأرض في الرسم فقيس القاعدة الكبرى مصغرة 2000 مرة = 120 : 2000 = 0.06 م = 6 سم و قيس القاعدة الصغرى مصغرة 2000 مرة = 80 : 2000 = 0.04 م = 4 سم و قيس الارتفاع مصغرا 2000 مرة = 60 : 2000 = 0.03 م = 3 سم

- النسبة التي صغر بها المهمدس أبعاد الأرض هي : $120 : ? = 8 \text{ سم} = 0.08 \text{ م}$
- إذن النسبة هي $120 : 0.08 = 1500$ مرة
- نسمى هذه النسبة "السلم"
- كتابة هذا السلم تكون : $\frac{\text{مقام السلم}}{\text{بسط السلم}} = \frac{1}{2000}$
- السلم الذي وضعه المهندس هو $\frac{1}{1500}$

أتدرب : التمارين عدد 3 ص 39

- $1.50 \text{ م} = 150 \text{ سم} \leftarrow 15 \text{ سم عدد مرات التصغير هي } 10 \text{ السلم هو } 1/10$
- $150 \text{ سم} \leftarrow 3 \text{ سم عدد مرات التصغير هي } 50 \text{ السلم هو } 1/50$
- $35 \text{ م} = 3500 \text{ سم} \leftarrow 7 \text{ سم عدد مرات التصغير هي } 500 \text{ السلم هو } 1/500$

التمرين عدد 4 ص 39

السلم المستعمل	قيس البعد على التصميم	قيس البعد الحقيقي بالـ
$1/200$	8 سم	1600 صم
$1/10000$	4 سم	400 م
$1/1000$	18 سم	180 م
1/25000	2 سم	50 دكم

قواعد:

- **قياس البعد الحقيقي = قيس البعد على التصميم × مقام السلم**
- **قياس البعد على التصميم = قيس البعد الحقيقي : مقام السلم**

• السّلّم = قيس البعد الحقيقي : قيس البعد على التّصميم

التمرين عدد 5 ص 39

السلم المعتمد في هذه الخريطة : 4000000 صم : 4 = 1/1000000

التمرين عدد 6 ص 40

1 قيس المساحة الحقيقية للأرض بالم² (طريقة أولى)

• قيس الطول الحقيقي للأرض بالصـم: 125 = 500 : 25 = 12500 م

• قيس العرض الحقيقي للأرض بالصـم: 100 = 500 : 20 = 10000 م

• قيس المساحة الحقيقية بالـم²: 12500 = 100 × 125

2 قيس المساحة الحقيقة للأرض بالـم² (طريقة ثانية) :

$$125000000 = 250000 \times 500 = (20 \times 25) \times (500 \times 25) \text{ صـم}^2 = 12500 \text{ م}^2$$

3 قيس المساحة الحقيقة للأرض بالـم²:

التمرين عدد 7 ص 40

المسافة التي قطعها ضياء يوم الأحد بحساب الصـم: 14 = 200000 : 7

التمرين عدد 8 ص 40

1 التحويل إلى الصـم: 30 = 3000 صـم

24 = 2400 صـم

22 = 2200 صـم

2 قيس الأبعاد على التصميم بالـصـم:

• قيس القاعدة الكبرى بالـصـم: 3000 : 400 = 7.5

- قيس القاعدة الصغرى على التصميم بالصم: $6 = 400 : 2400$
- قيس الارتفاع على التصميم بالصم: $5.5 = 400 : 2200$

أوْظَفَ: التمرين عدد 9 ص 40

- السلم المعتمد: $2100 \text{ سم} : 15 \text{ سم} = 140$ إذن السلم هو $1/140$
- ارتفاع الجدار على الصورة بالصم: $280 \text{ سم} : 140 = 2$

	السلم $1/100$	السلم $1/200$	السلم $1/500$	السلم $1/2000$
الطول على التصميم بالصم	$= 100 : 6000$ 60 أكبر من الورقة	$= 200 : 6000$ 30 مساو لطول الورقة	$= 500 : 6000$ 12	$2000 : 6000$ $= 3$ صغير جدا
العرض على التصميم بالصم		$= 200 : 4000$ 20 أصغر من عرض الورقة	$= 500 : 4000$ 8	$2000 : 4000$ $= 2$ صغير جدا

السلم المناسب للرسم على هذه الورقة هو $1/500$ لأنَّه مناسب للورقة.

التمرين عدد 11 ص 41

	المسافة الحقيقية الفاصلة بينهما بالكم	المسافة الفاصلة بينهما على الخريطة بالصم	السلم المعتمد في إنجاز الخريطة
باجة - تونس	105	10.5	
تونس - نابل	67	6.7	
تونس - سوسة	143	14.3	
نابل - سوسة	96	9.6	
سوسة - القصرين	202	20.2	
القصرين - سليانة	167	16.7	
سليانة - تونس	127	12.7	

المسافة الفاصلة بين العاصمة و سوسة مروراً بنابل بالكم:

$$163 = 96 + 67$$

المسافة الفاصلة بين سوسة و القصرين و العاصمة مرورا بسليانة بالكم:

$$496 = 127 + 167 + 202$$

المسافة التي قطعها كل دراج في هذه الدورة بالكم :

$$659 = 496 + 163$$

أَدْرَبْ عَلَى حلّ الْمَسَائِلِ

الْمَسَأَلَةُ عَدْدُ ٤٦ ص ١

قيس الطول الحقيقي بالم : $16400 = 800 \times 20.5$ صم = 164 م

قيس العرض الحقيقي بالم: $12800 = 800 \times 16$ صم = 128 م

قيس مساحة الأرض بالم² : $20992 = 128 \times 164$ هـ

قيس مساحة الطرقات بالم² : $0.5248 = 5248 = 128 \times 41$ هـ

$$\boxed{128.048 = 41 : 5250}$$

قيس الصلع الحقيقي للأرض المخصصة ل المساحة الخضراء بالم :

$$3600 = 800 \times 4.5$$

قيس مساحة الأرض المخصصة ل المساحة الخضراء بالم² :

$$0.1296 = 36 \times 36$$

قيس المساحة المخصصة للبناءات بالم² :

$$1.4448 = 14448 = (1296 + 5248) - 20992$$

المأساة عدد 2 ص 46

قيس الطول على التصميم بالم : $960 = 200 \times 4.8$ م

قيس العرض على التصميم بالم : $1000 = 200 \times 5$ م

قيس مساحة الشقة بالم² : $96 = 10 \times 9.6$

ثمن كلفة هذه الشقة بالد :

$$39868.800 = \{240 \times (0.396 + 4.645 + 48.621 + 101.834) + 2549.760\}$$

37319.040

كلفة المتر الرابع الواحد من هذه الشقة بالد : $415.300 = 96 : 39868.800$

أكون الأعداد الكسرية و أكتبها و أقرؤها

استحضر : التمرين عدد 1 ص 50

$$3.6 = 5 : 18$$

$$6.25 = 4 : 25$$

$$8 : 160 = 2 : 40 = 4 : 80$$

$$60 : 480 = 30 : 240 = 3 : 24$$

استكشف : التمرين عدد 2 ص 50

	الفترة الأولى	الفترة الثانية	الفترة الثالثة	الفترة الرابعة	الفترة الخامسة
كمية العطر الموزعة باللتر خلال:	8	11	9	8	14
عدد الحرفاء الذين تزودوا بالعطر خلال:	4	5	7	9	6
الخارج التقريبي الممثل لمعدل كمية العطر التي اشتراها الحرiff الواحد باللتر خلال:	2	2	1	0	2
الخارج الصحيح الممثل لمعدل كمية العطر التي اشتراها الحرiff الواحد خلال:	2	2.2	$\frac{9}{7}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{14}{6}$

أتدرّب : التمرين عدد 3 ص 51

السطر الأول	المقسوم	القاسم	الباقي	الخارج التقريبي	الخارج الصحيح
28	9	1	3	$\frac{28}{9}$	$3\frac{1}{9}$

الثاني	5	7	5	0	$\frac{5}{7}$
الثالث	18	4	2	4	$\frac{18}{4} = 4.5$
الرابع	22	7	1	3	$\frac{22}{7}$
الخامس	11	5	1	2	$\frac{11}{5} = 2.2$

- الأول : ثمانية وعشرون تسع
- الثاني : خمس أسابع
- الثالث : ثمانية عشر ربع
- الرابع : إثنان وعشرون سبع
- الخامس : أحد عشر خمس

التمرين عدد 4 ص 51

الأعداد الكسرية بالحروف	الأعداد الكسرية بالأرقام
تسعة وأخمس	$\frac{9}{5}$
عشرة أثلاث	$\frac{10}{3}$
ثلاثون سدسا	$\frac{30}{6}$
سبعة أنصاف	$\frac{7}{2}$
أحد عشر خمسا	$\frac{11}{5}$
سبعة عشر تسع	$\frac{17}{9}$
ثلاثة وعشرون نصفا	$\frac{23}{2}$

التمرين عدد 5 ص 52

$$\frac{3}{19} = 3 : 19 *$$

$$\frac{15}{6} = 6 : 15 *$$

$$\frac{11}{3} = 11 : 3 *$$

$$\frac{6}{10} = 0.6 = 10 : 6 *$$

$$\frac{54}{7} = 7 : 54 *$$

$$\frac{22}{3} = 3 : 22 *$$

$$3 = 6 : 18 •$$

$$\frac{4}{3} = 3 : 4 •$$

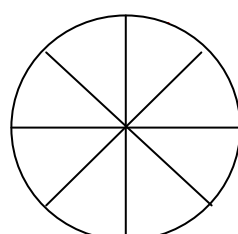
$$\frac{1}{5} = 5 : 1 •$$

التمرين عدد 6 أ ص 52

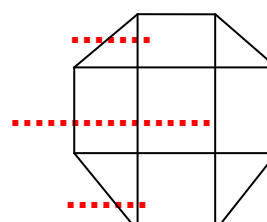
$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

- ثلاثة أربع
- ثلاثة أثمان
- نصف
- أحد عشر على إثنين وثلاثين

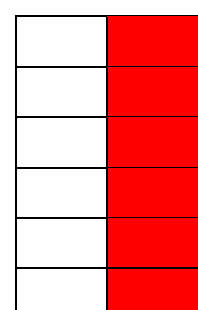
6 ب



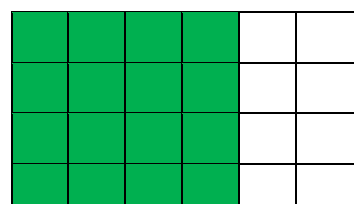
$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

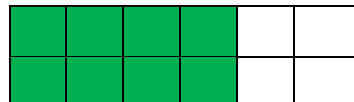


$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 6 \end{array}$$





$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

التمرين عدد 7 ص 52

العدد الكسري الذي يمثل مناسب كل طفل من قطع الشكلاطة:

$$4 \text{ قطع} = \frac{12}{3}$$

العدد الكسري الذي يمثل مناسب كل فرد من أفراد العائلة من التفاحات:

$$1.2 = \frac{6}{5}$$

أوظف : التمرين عدد 8 ص 52

عدد الفتيات المرسمات بالمدرسة: $40 = 60 - 100$

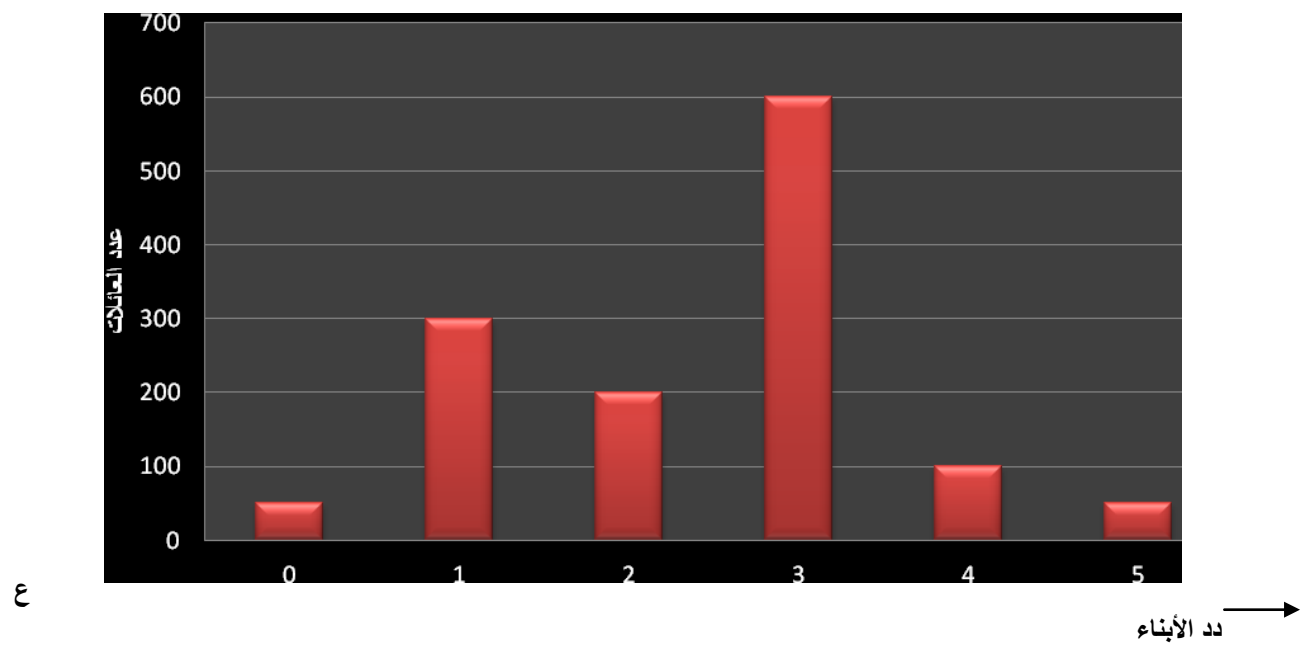
العدد الكسري الذي يمثل عدد البنات بالنسبة إلى عدد التلاميذ الجملية:

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{40}{100}$$

العدد الكسري الذي يمثل عدد البنات بالنسبة إلى عدد الذكور:

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{40}{60}$$

التمرين عدد 9 ص 53



$$\text{عدد العائلات بهذه القرية: } 1300 = 50 + 100 + 600 + 300 + 200 + 50$$

	عدد العائلات التي ليس لها أطفال بالنسبة إلى العدد الجملي للعائلات	عدد العائلات التي لها طفل واحد بالنسبة إلى العدد الجملي للعائلات	عدد العائلات التي لها طفلان بالنسبة إلى العدد الجملي للعائلات	عدد العائلات التي لها 3 أطفال بالنسبة إلى العدد الجملي للعائلات	عدد العائلات التي لها 4 أطفال بالنسبة إلى العدد الجملي للعائلات
العدد الكسري الممثل لـ	$\frac{50}{1300}$	$\frac{300}{1300}$	$\frac{200}{1300}$	$\frac{600}{1300}$	$\frac{100}{1300}$

	عدد العائلات التي لها 5 أطفال بالنسبة إلى عدد العائلات التي لها 3 أطفال	عدد العائلات التي لها طفلان بالنسبة إلى عدد العائلات التي لها طفل واحد	عدد العائلات التي ليس لها طفل بالنسبة إلى عدد العائلات التي لها طفل واحد	عدد العائلات التي لها 3 أطفال بالنسبة إلى عدد العائلات التي لها طفل واحد	عدد العائلات التي لها 5 أطفال بالنسبة إلى عدد العائلات التي لها طفل واحد
العدد الكسري الممثل لـ	$\frac{50}{600}$	$\frac{200}{300}$	$\frac{50}{300}$	$\frac{600}{300}$	$\frac{50}{300}$

يقع اختزال الكتابات الكسرية بالقسمة.

أفكّ الأعداد الكسرية و أركّبها

استحضر : التمرين عدد 1 ص 55

$$10000 = \frac{40000}{4} \quad \text{العدد الكسري الممثل لمساهمة البلدية: } \frac{1}{4}$$

$$8000 = \frac{40000}{5} \quad \text{العدد الكسري الذي يمثل مساهمة المنظمة: } \frac{1}{5}$$

المبلغ الذي تكفل به مجلس الولاية بالد: $22000 = (8000 + 10000 - 40000)$

استكشف : التمرين عدد 2 ص 55 :

	السادسة " أ "		السادسة " ب "		السادستان معاً	
	العدد	العدد الكسري الموافق	العدد	العدد الكسري الموافق	العدد	العدد الكسري الموافق
دون التملك الأدنى		4		3		7

	4	28	3	25	7	53
الملك الأدنى	10	10 28	9	9 25	19	19 53
الملك الأقصى	11	11 28	8	11 25	19	19 53
التميز	3	3 28	5	5 25	8	8 53
العدد الجملي للتلاميذ	28	28 28	25	25 25	53	53 53

العلاقة القائمة بين العدد الكسري الممثل لمجموع تلاميذ السادسة "أ" من جهة و الأعداد الكسرية الممثلة لمختلف مستويات الملك بهذه السنة من جهة أخرى:

$$\text{_____} 28 = 4 + 24 \quad 25 = 3 + 22 \quad 53 = 7 + 46$$

$$\begin{array}{ccccccccc}
 53 & 53 & 53 & 25 & 25 & 25 & 28 & 28 & 28 \\
 \hline
 34 + 19 = 53 & 16 + 9 = 25 & 18 + 10 = 28 \\
 \hline
 53 & 53 & 53 & 25 & 25 & 25 & 28 & 28 & 28 \\
 \hline
 34 + 19 = 53 & 17 + 8 = 25 & 17 + 11 = 28 \\
 \hline
 53 & 53 & 53 & 25 & 25 & 25 & 28 & 28 & 28 \\
 \hline
 45 + 8 = 53 & 20 + 5 = 25 & 25 + 3 = 28 \\
 \hline
 53 & 53 & 53 & 25 & 25 & 25 & 28 & 28 & 28
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25 + 28 = 53 \\
 \hline
 53 \quad 53 \quad 53
 \end{array}$$

أتدرّب : التمارين عدد 3 ص 56

$$\frac{3}{15} + \frac{12}{15} = \frac{13}{15} \quad \dots \quad \text{أو} \quad \frac{15}{16} + \frac{1}{16} = \frac{16}{16}$$

....

$$2 = \frac{1}{8} + \frac{16}{8} = \frac{17}{8} \quad \dots = \frac{2}{10} + \frac{8}{10} = \frac{9}{10} + \frac{3}{10} = \frac{12}{10}$$

$\frac{1}{8} +$

$$+ 1 = \frac{1}{8} + \frac{8}{8} = \frac{9}{8} \quad \frac{1}{4} + 6 = \frac{1}{4} + \frac{24}{4} = \frac{3}{4} + \frac{22}{4} = \frac{25}{4}$$

$\frac{1}{8}$

التمرين عدد 4 ص 56

$$\frac{1}{2} = \frac{10}{20} = \frac{7}{20} + \frac{3}{20}$$

$$\frac{3}{10} + 1 = \frac{3}{10} + \frac{10}{10} = \frac{13}{10} = \frac{4}{10} + \frac{6}{10} + \frac{3}{10}$$

$$1 = \frac{30}{30} = \frac{2}{30} + \frac{8}{30} + \frac{15}{30} + \frac{4}{30} + \frac{1}{30}$$

$$\frac{2}{8} + 1 = \frac{2}{8} + \frac{8}{8} = \frac{10}{8} = \frac{1}{8} + \frac{4}{8} + \frac{3}{8} + \frac{2}{8}$$

التمرين عدد 5 ص 56

$$\frac{9}{20} + \frac{4}{20} + \frac{15}{20} = \frac{28}{20}$$

$$\frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{45}{50} + \frac{3}{50} + \frac{\square}{50} = \frac{50}{50}$$

تحمل الإجابة عديد الحلول

$$\frac{5}{40} + \frac{2}{40} + \frac{3}{40} + \frac{1}{40} = \frac{40}{40}$$

التمرين عدد 6 ص 57

$$\frac{7}{9} + 8 = \frac{7}{9} + \frac{72}{9} = \frac{79}{9}$$

$$\frac{2}{11} + 8 = \frac{2}{11} + \frac{88}{11} = \frac{90}{11}$$

$$\frac{1}{2} + 7 = \frac{1}{2} + \frac{14}{2} = \frac{15}{2}$$

$$\frac{4}{9} + 5 = \frac{4}{9} + \frac{45}{9} = \frac{49}{9}$$

$$\frac{1}{3} + 6 = \frac{1}{3} + \frac{18}{3} = \frac{19}{3}$$

$$\frac{4}{7} + 1 = \frac{4}{7} + \frac{7}{7} = \frac{11}{7}$$

يمكن تفكيك هاته الأعداد الكسرية بطريقة
مجمع عددين كسريين.

التمرين عدد 7 ص 57

$$\frac{7}{9} = \frac{1}{9} + \frac{4}{9} + \frac{2}{9}$$

$$\frac{4}{17} + \frac{9}{17} = \frac{13}{17}$$

$$\frac{43}{5} = \frac{3}{5} + 8$$

$$\frac{3}{4} + 4 = \frac{19}{4}$$

$$\frac{9}{7} = \frac{2}{7} + 1$$

$$\frac{4}{5} + 1 = \frac{9}{5}$$

أوظف : التمرين عدد 8 ص 57

	عائلتنا	الجار الأول	الجار الثاني	الجار الثالث	الجار الرابع
--	---------	-------------	--------------	--------------	--------------

عدد الأجزاء المتقايسة المقطوعة من الفطيرة الأولى	6	3	5	4	2
العدد الكسري الممثل لمناب كل عائلة من الفطيرة	$\frac{6}{20}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{5}{20}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{2}{20}$
العدد الكسري الممثل لمناب كل العائلات	$\frac{20}{20}$				

العلاقة بين العدد الكسري الممثل للفطيرة الأولى و الأعداد الكسرية الممثلة لمنابات العائلات هي:

$$\frac{2}{20} + \frac{4}{20} + \frac{5}{20} + \frac{3}{20} + \frac{6}{20} = \frac{20}{20}$$

	عائلتنا	الجار الأول	الجار الثاني	الجار الثالث	الجار الرابع
عدد الأجزاء المتقايسة المقطوعة من الفطيرة الثانية	5	4	3	2	1
العدد الكسري الممثل لمناب كل عائلة من الفطيرة	$\frac{5}{20}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{2}{20}$	$\frac{1}{20}$
العدد الكسري الممثل لمناب جميع العائلات من الفطيرة	$\frac{15}{20}$				

اقتراح تقسيم ثان: عائلتنا 3 الجار الأول: 3 الجار الثاني : 3 الجار الثالث : 3 الجار الرابع : 3 و بذلك تكون قد قسمت الفطيرة الثانية 20 قطعة و احتفظت للعائلة ب 5 قطع

العلاقة بين العدد الكسري الممثل للفطيرة الثانية و الأعداد الكسرية الممثلة لمنابات العائلات هي:

$$\frac{1}{20} + \frac{2}{20} + \frac{3}{20} + \frac{4}{20} + \frac{5}{20} = \frac{15}{20}$$

أقيم مكتسباتي : التمرين عدد 9 ص 58

العدد الكسري الذي يمثل مصاريف شهر جويلية حسب اقتراح أمل:

$\frac{20}{20} < \frac{24}{20} = \frac{5}{20} + \frac{7}{20} + \frac{3}{20} + \frac{9}{20}$ إذن كلام أخيها صحيح لأنها بذلك ستصرف أكثر من ميزانية شهر جويلية.

عند تخفيض الميزانية بـ $\frac{4}{20}$ يصبح العدد الكسري الذي يمثل مصاريف شهر جويلية كما يلي: $\frac{20}{20} - \frac{4}{20} = \frac{24}{20} = 1$ وهو ما يساوي الميزانية كاملة وهذا التقسيم سليم.
اقتراح تصرف جديد:

الغذية : $\frac{7}{20}$ مستلزمات المنزل : $\frac{3}{20}$ الباس : $\frac{6}{20}$ الترفيه : $\frac{4}{20}$ وبذلك يكون :

$$\frac{20}{20} = \frac{3}{20} + \frac{6}{20} + \frac{4}{20} + \frac{7}{20}$$

أحسب قيس محيط دائرة

استحضر : التمرين عدد 1 ص 59

قيس الشكل	الضلوع بالم	الطول بالم	العرض بالم	نصف المحيط بالم	المحيط بالم
مستطيل		15	10	25	50
مثلث متقارن الأضلاع	12				36
مربع	6				24
مستطيل		50	25	75	150

أستكشف : التمرين عدد 2 ص 59

العلاقة القائمة بين قيس محيط القرص الدائري و قيس قطره هي: $3.14 = 10 : 31.4$

$$3.14 = 5 : 15.7$$

$$3.14 = 20 : 62.8$$

$$3.14 = 30 : 92.4$$

قاعدة لقياس محيط الدائرة:

$$\text{قيس محيط الدائرة} = \text{قيس طول قطر} \times 3.14$$

$$\pi \text{ تسمى pi و تكتب :}$$

أتدرب: التمرين عدد 3 ص 60

قيس محيط العجلة بالصم : $133.45 = 3.14 \times 42.5$

(4) قيس طول القطر بالم : $23 = 2 \times 11.5$

قيس محيط قاعدة السلة بالم : $72.22 = 3.14 \times 23$

(5) قيس قطر الحوض الدائري بالم: $15 = 3.14 : 47.1$

قيس شعاع الحوض الدائري بالم : $7.5 = 2 : 15$

(6) قيس محيط الدائرة الأولى بالصم: $9.42 = 3.14 \times 3$

قيس محيط الدائرة الثانية بالصم: $18.84 = 3.14 \times 6$

قيس محيط الدائرة الرابعة بالصم: $12.56 = 3.14 \times 4$

قيس محيط الدائرتين في الشكل الخامس بالصم: $31.4 = 2 \times 3.14 \times 5$

التمرين عدد 7 ص 61

طول القضيب الحديدي اللازم لصنع قطعة واحدة بالصم:

$$= [2 : (3.14 \times 4)] + [2 : (3.14 \times 7)] + [2 : (3.14 \times 5)]$$

$$25.12 = 6.28 + 10.99 + 7.85$$

التمرين عدد 8 ص 61

قيس طول القوس الملون من الدائرة بالصم:

$$= 4 : [3.14 \times (2 \times 2.8)] - [3.14 \times (2 \times 2.8)]$$

$$13.188 = 4.396 - 17.584$$

$$13.188 = \frac{3}{4} \times [3.14 \times (2 \times 2.8)] \quad \text{أو } [3.14 \times (2 \times 2.8)] \times \frac{3}{4}$$

التمرين عدد 9 ص 61

المسافة التي يقطعها طرف عقرب الساعة في ساعتين و نصف بالصم:

$$196.25 = 2.5 \times (3.14 \times 25)$$

أوظف : التمرين عدد 10 ص 62

قيس قطر عجلة الدراجة بالم: $0.8 = 2 \times 0.4$

قيس المسافة التي تقطعها الدراجة في دورة واحدة للعجلة بالم: $2.512 = 3.14 \times 0.8$

قيس المسافة التي تقطعها الدراجة في 7500 دورة بالم: $18840 = 7500 \times 2.512$

قيس المسافة التي تقطعها الدراجة ذهابا و إيابا بالكم: $37.680 = 2 \times 18.840$

المسافة التي يقطعها أسبوعيا بحساب الكم: $113.040 = 3 \times 37.680$

قيس قطر عجلة " الهادي " بالم: $0.6 = 2 \times 0.3$

قيس المسافة التي تقطعها الدراجة في دورة واحدة للعجلة: $1.884 = 3.14 \times 0.6$

عدد دورات عجلة الهادي في ذلك اليوم: $20000 = 1.884 : 37680$

التمرين عدد 11 ص 62

قيس القطر على التصميم بالصم: $4 = 2 \times 2$

قيس القطر الحقيقي للطاولة بالصم : $200 = 50 \times 4 = 2 \text{ م}$

قيس قطر الغطاء الدائري بالم : $2.5 = (2 \times 0.25) + 2 \text{ م}$

قيس طول السفيقة اللازمة للغطاء بالم: $7.85 = 3.14 \times 2.5$

قيس طول السفيقة التي تمتلكها السيدة محبوبة بالم: $7.25 = 0.95 + 3.5 + 2.8$

لا تكفيها قطع السفيقة التي تمتلكها لأن $7.25 < 7.85$

أَتَدْرِّبُ عَلَى حلّ الْمَسَائل

$$\{984\} = 1000 < (41) < 980$$

• المأوى الأول

قيس المحيط الحقيقي بالم: $31.4 \times 200 = 6280$ سم = 62.8 م

قيس عرض الباب الحقيقي بالم: $1.4 \times 200 = 280$ سم = 2.8 م

قيس المحيط المبني بالم : $60 = 2.8 - 62.8$

• المأوى الثاني

قيس القطر على التصميم بالسم: $9 = 2 \times 4.5$

قيس المحيط على التصميم بالسم: $28.26 = 3.14 \times 9$

قيس المحيط الحقيقي بالم: $28.26 \times 200 = 5652$ سم = 56.52 م

قيس عرض الباب الحقيقي بالم: $1.26 \times 200 = 252$ سم = 2.52 م

قيس المحيط المبني بالم: $54 = 2.52 - 56.52$

• المأوى الثالث

قيس قطر المأوى بالسم: $8 = 1 - 9$

قيس محيط المأوى على التصميم بالسم: $25.12 = 3.14 \times 8$

قيس محيط المأوى الحقيقي بالم: $25.12 \times 200 = 5024$ سم = 50.24 م

قيس عرض الباب الحقيقي بالم: $1.12 \times 200 = 224$ سم = 2.24 م

قيس المحيط المبني بالم: $48 = 2.24 - 50.24$

$$- 386 - 384 - 382 - 380 - 378 - 376 - 374 - 372 \} = 389 < (2) < 371 \\ \{ 388$$

$$\{ 385 - 380 - 375 \} = 389 < (5) < 371$$

إذن عدد رؤوس الأغنام بالماوى الأول هو : 380

$$\{ 344 \} = 350 <(43) \lhd < 340$$

العدد الجملى لرؤوس الأغنام المكونة للقطيع : $984 = 260 + 380 + 344$

تکالیف بناء و تجهیز هذه المأوى بالد:

$$4504.870 = (50.24 + 56.52 + 62.8) \times 26.568$$

معدل ما أنفقه في البناء و التجهيز على الرأس الواحد بالد:

$$4.578 = 984 : 4504.870$$

المسألة عدد 2 ص 64 تحتوي معلومات لم يدرسها التلميذ بعد.

أحسب محيط شكل مركب من الأشكال المدرورة

استحضر: التمرين عدد 1 ص 67

الشكل الذي نجد قيس محيطه مثل المربع هو : المعين
الشكل الذي نجد محيطه مثل المستطيل هو : متوازي الأضلاع

أستكشف: التمرين عدد 2 ص 67

قيس الطول الحقيقي للقطعة المستطيلة بالم: $8 \times 750 = 6000$ سم = 60 م

قيس الصلع الحقيقي للمرربع و المعين بالم: $750 \times 4.8 = 3600$ سم = 36 م

قيس محيط كامل القطعة بالم:

$$356.52 = 56.52 + 180 + 120 = 2 : (3.14 \times 36) + (2 \times 60)$$

عدد اللفائف اللازمة لإحاطة المأوى : $7.13 = 50 : 356.52$ إذن عدد اللفائف هي 8

أتدرب: التمرين عدد 3 ص 68

قيس محيط باب المسجد بالم : $10.14 = 2 : (3.14 \times 2) + 2 + (2 \times 2.5)$

$$502.6 = 3.14 \times 90 + (2 \times 110) \quad (4)$$

$$428.4 = 3.14 \times 60 + (2 \times 120) \quad (5)$$

(6) قيس طول الشريط المضيء بالم: $8.826 = 2 : (3.14 \times 2 \times 0.9) + (2 \times 3)$

(7) قيس محيط الشكل بالصم: $16.71 = 2 : (3.14 \times 3) + (4 \times 3)$

أو ظف: التمرين عدد 8 ص 69

المسافة التي قطعها المتسابقون في دورة واحدة بالم:

$$= 2 : (3.14 \times 84) + 2:(3.14 \times 120) + (3 \times 84) + (4 \times 120)$$

$$1052.28 = 131.88 + 188.4 + 252 + 480$$

المسافة الجملية التي قطعها المتسابقون بالم: $26307 = 25 \times 1052.28$

الوقت المستغرق لضياء في قطع كامل المسافة: 3 دق و 8 ث $= 1$ س و 18 دق و 20 ث

ساعة اجتياز ضياء لخط الوصول: $10\text{س} + 1\text{س} + 18\text{دق} + 20\text{ث} = 11\text{س} + 18\text{دق} + 20\text{ث}$

أتعزف قابلية قسمة عدد صحيح طبيعي على 2 و 5

استحضر: التمرين عدد 1 ص 70

عدد كتب المطالعة التي يملكونها طارق هي :

$$54 = 9 \times 6 - 1$$

$$\{ 54 - 48 - 42 - 36 \} = 60 < 30 - 2$$

$$\{ 54 - 45 - 36 \} = 60 < 30$$

إذن أكبر مضاعف مشترك لـ 6 و 9 محصور بين 30 و 60 هو 54

استكشف: التمرين عدد 2 ص 70

اسم المتباري	أمل	نادر	ضياء	إشراق
الأعداد المختارة	13 314 51 72	250 119 105 84	30 275 220 15	59 98 326 117
عدد النقاط المتحصل عليها	=1+2+3+4 10	=5+4+5+4 18	=5+5+5+5 20	=1+2+4+3 10

ضياء أحسن الاختيار لأن كل الأعداد التي اختارها باقي قسمتها على 5 هو 0

قاعدة:

يكون العدد قابلاً للقسمة على 5 إذا كان رقم آحاده 5 أو 0

اسم المتباري	أمل	نادر	ضياء	إشراق
الأعداد المختارة	13 314 51 72	250 119 105 84	30 275 220 15	59 98 326 117
عدد النقاط المتحصل عليها	=1+5+1+5 12	=1+5+5+1 12	=5+1+5+1 12	=5+1+1+5 12



الأعداد المربحة في هذه الحالة هي الأعداد الزوجية.

قاعدة:

يكون العدد قابلاً للقسمة على 2 إذا كان عدداً زوجياً أي رقم آحاده : 8-6-4-2-0

قاعدة:

يكون العدد قابلاً للقسمة على 5 في نفس الوقت إذا كان رقم آحاده 0

أتدرب: التمرين عدد 3 ص 71

$$\begin{array}{ll} 995 - 375 - 420 - 135 & .1 \\ 302 - 66 - 610 - 120 & .2 \\ 420 - 180 & .3 \end{array}$$

التمرين عدد 4 ص 71

$$\begin{array}{ll} 105 - 30 \text{ أو } 35 - 450 \text{ أو } 110 - 100 \text{ أو } 115 & \bullet \\ 12 \text{ أو } 14 \text{ أو } 16 \text{ أو } 18 - 10 & \bullet \\ 108, 106, 104, 102 \text{ أو } 456, 454 \text{ أو } 452, 450 & \bullet \\ 640 - 350 - 2170 & \bullet \end{array}$$

التمرين عدد 5 ص 71

العدد	1045	218	319	450	3061	485	9
باقي قسمته على 2	1	0	1	0	1	1	1
باقي قسمته على 5	0	3	4	0	1	0	4

التمرين عدد 6 ص 71

110 – 100
1020 – 1010
100040 – 100030 - 100020 – 100010

•
•
•

التمرين عدد 7 ص 71

3 مضاعفات متتالية للعدد 2 مجموعها $48 = 16 : 3 : 48$ إذن هي 18 – 16 – 14

3 مضاعفات متتالية للعدد 5 مجموعها $330 = 110 : 3 : 330$ إذن هي 110 – 105 هي 115 –

أكبر عدد يتكون من 3 أرقام قابلة للقسمة على 2 هو: **998**

أكبر عدد يتكون من 3 أرقام قابلة للقسمة على 5 هو: **995**

التمرين عدد 8 ص 72

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

التمرين عدد 9 ص 72

لا يقبل القسمة على 2 و على 5 : 4053 أو 5043 أو 5403 أو 4503

يقبل القسمة على 2 و لا يقبل القسمة على 5: 3054 أو 5304 أو 5034 أو 5:5034

يقبل القسمة على 5 و لا يقبل القسمة على 2: 3405 أو 3045 أو 4305 أو 4035

يقبل القسمة على 2 و 5 معا: 4350 أو 3450 أو 5340 أو 5430 أو 3540

أوظف: التمرين عدد 10 ص 72

$$\{ 46 - 44 - 42 \} = 48 < 41$$

$$\{ 45 \} = 48 < 41$$

عمر والد ضياء 44 سنة (من مضاعفات 2 محصور بين 41 و 48) سيفصل السنة القادمة من مضاعفات 5 .(45)

عدد سنين الدراسة: $15 = 2 + 7 + 6$

عدد السنوات التي قضتها في العمل: $23 = (15 + 6) - 44$

التمرين عدد 11 ص 72 و 73

$$\{ 1300 \} = 1310 < 1290$$

$$\{ 1300 \} = 1310 < 1290$$

إذن عدد قطع المرطبات هي 1300 قطعة.

عدد قطع المرطبات التي تزود بها النزل السياحي المجاور:

$$\frac{1300}{5} = 260$$

عدد القطع التي يزود بها الثكنات العسكرية:

العدد الذي يقبل القسمة على 2 و 5 في نفس الوقت وهو محصور بين 531 و 549 هو:

540

عدد القطع التي يزود بها باقي بائعي المرطبات:

$$500 = (540 + 260) - 1300$$

أقيم مكتسباتي: التمرين عدد 12 ص 73

$$\{96\} = 100 < \text{م}(12)$$

$$\{96\} = 100 < \text{م}(16)$$

إذن قيس الطول هو 96

قيس العرض هو 50 لأنه يقبل القسمة على 2 و 5 وهو محصور بين 41 و 59

قيس مساحة المصنع بالم²: $4800 = 50 \times 96$

قيس المساحة التي تحتلها الإدارة بالم²: $240 = \frac{480}{2}$

قيس المساحة التي يحتلها مقر تخزين البضاعة المصنوعة بالم²: $960 = \frac{480}{5}$

قيس المساحة التي تحتلها ورشة تعهد الآلات و صيانتها بالم²: $298 = 58 + 240$

قيس المساحة التي يحتلها مقر تركيز الآلات و التصنيع بالم²:

$$3302 = (298 + 960 + 240) - 4800$$

أتعّرف قابلية قسمة عدد صحيح طبيعي على 3 و 9

استحضر: التمرين عدد 1 ص 74

$$\begin{aligned} \{18 - 15 - 12 - 9 - 6 - 3 - 0\} &= 20 \leq (3) & - \\ - 81 - 72 - 63 - 54 - 45 - 36 - 27 - 18 - 9 - 0 &= 100 \leq (9) & - \\ \{99 - 90 \} &= 9 & - \\ 69 - 68 - 66 &= 3 & - \\ 72 - 68 - 63 &= 3 & - \end{aligned}$$

استكشف: التمرين عدد 2 ص 74

$$\begin{aligned} \text{الحوض الأول: } 99 : 9 &= 11 \text{ صفيحة ذات 9 ل} & \\ 33 : 9 &= 3 \text{ قارورة ذات 3 ل} & \\ \text{الحوض الثاني: } 93 : 9 &= \text{يبقى 3 ل} & \\ 31 : 9 &= 3 \text{ قارورة ذات 3 ل} & \\ \text{الحوض الثالث: } 205 : 9 &= \text{يبقى 7 ل} & \\ 20 : 9 &= 2 \text{ صفيحة ذات 9 ل} & \\ 69 : 9 &= 7 \text{ قارورة ذات 3 ل} & \\ \text{الحوض الرابع: } 207 : 9 &= 23 \text{ صفيحة ذات 9 ل} & \\ 207 : 3 &= 69 \text{ قارورة ذات 3 ل} & \\ \text{الحوض الخامس: } 1050 : 9 &= \text{يبقى 6 ل} & \\ 350 : 9 &= 38 \text{ قارورة ذات 3 ل} & \\ \text{الحوض السادس: } 1040 : 9 &= \text{يبقى 5 ل} & \\ 104 : 9 &= 11 \text{ صفيحة ذات 9 ل} & \\ 40 : 9 &= 4 \text{ قارورة ذات 3 ل} & \end{aligned}$$

	الحوض (1)	الحوض (2)	الحوض (3)	الحوض (4)	الحوض (5)	الحوض (6)
كمية الزيت الباقي بعد ملء قوارير ذات 3 ل بحساب اللتر	0	0	1	0	0	2
كمية الزيت الباقي بعد ملء صفات ذات 9 ل بحساب اللتر	0	3	7	0	6	5
باقي قسمة مجموع الأرقام المكونة لسعة الحوض على 3	0	0	1	0	0	2
باقي قسمة مجموع الأرقام المكونة لسعة الحوض على 9	0	3	7	0	6	5

قاعدة:

يكون العدد قابلاً للقسمة على 3 إذا كان مجموع أرقامه من مضاعفات 3

يكون العدد قابلاً للقسمة على 9 إذا كان مجموع أرقامه من مضاعفات 9

يكون العدد قابلاً للقسمة على 3 و 9 في نفس الوقت إذا كان مجموع أرقامه من مضاعفات 9

أتدرب: التمرين عدد 3 ص 75

318 – 207 - أ

- 1080 - ب

99 – 18630 - ت

التمرين عدد 4 ص 75

الحلول الممكنة لكل عدد - أ

147 – 144 – 141 -

274 – 234 – 204 -

771 – 471 – 171 -

39501 – 36501 – 33501 – 30501

الحلول الممكنة لكل عدد - ب

3456 -

2547 -

1188 -

234 -

الحلول الممكنة لكل عدد - ث

1098	-
4590 – 4500	-
36	-
162	-

التمرين عدد 5 ص 76

90 – 60 – 30	- أ
--------------	-----

225

7875 – 4875 – 1875

27345 – 24345 – 21345 – 29340 – 26340 – 23340 – 20340

36 – 30	- ب
---------	-----

198 – 168 – 138 – 108

4926 – 4626 – 4326 – 4026

81534 – 51534 – 21534

720 – 420 – 120	- ج
-----------------	-----

9240 – 6240 – 3240

3750 – 3450 – 3150

31740 – 31440 – 31140

24345 – 29340 – 20340 – 7875 – 225 – 90 - د

91890 – 1440 – 2160 – 630 - هـ

6210 – 92610 – 4140 – 630 - و

التمرين عدد 6 ص 76

أكبر عدد يتكون من 3 أرقام يقبل القسمة على 3 هو: 999

أكبر عدد يتكون من 3 أرقام يقبل القسمة على 9 هو: 999

أكبر عدد يتكون من 3 أرقام يقبل القسمة على 3 و 9 في نفس الوقت هو : 999
 أصغر عدد يتكون من 4 أرقام يقبل القسمة على 9 و 5 في نفس الوقت هو: 1035
 أصغر عدد يتكون من 4 أرقام يقبل القسمة على 3 و 2 و 9 في نفس الوقت هو: 1080

التمرين عدد 7 ص 76

-أ-

	450	217	208	1314
باقي قسمته على 3	0	1	1	0
باقي قسمة مجموع أرقامه على 3	0	1	1	0

-ب-

	189	1204	5014	2607
باقي قسمته على 9	0	7	1	6
باقي قسمة مجموع أرقامه على 9	0	7	1	6

قاعدة:

باقي قسمة عدد على 3 أو على 9 هو باقي قسمة مجموع أرقام العدد على 3 أو على 9

التمرين عدد 8 ص 77

أكبر عدد يقبل القسمة على 3 هو: **75420**

أصغر عدد يقبل القسمة على 9 هو : **02457** أو **20457**

أكبر عدد يقبل القسمة على 9 و 2 في نفس الوقت هو: **75420**

أصغر عدد يقبل القسمة على 9 و 5: **02475** أو **20475**

أكبر عدد يقبل القسمة على 3 و 2 في نفس الوقت هو: **75420**

أوظف: التمرين عدد 9 ص 77

$$\{270\} = 275 < (5) < 268$$

$$\{270\} = 275 < (3) < 268$$

$$\{270\} = 275 < (9) < 268$$

إذن عدد الجنود هو **272 = 2 + 270**

التمرين عدد 10 ص 77

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3		
1			x		x			x		x			x			x		x		x		x		x		x			
2				x				x			x			x			x		x		x		x		x		x		
3					x					x				x			x			x			x			x		x	

- تواريخ تقابل كل من الباخرة الأولى و الثانية: المضاعفات المشتركة لـ 3 و 5 أي **اليوم 15** و **اليوم 30**
- تتقابل البواخر الثلاثة بميناء رادس في يوم يكون مضاعفا مشتركا لـ 3 و 5 و 6 وهو **اليوم 30**

أقيم مكتسباتي: التمرين عدد 11 ص 77

عدد تلاميذ السنة التاسعة بهاته المدرسة الإعدادية هو: **360**

عدد الإناث بالسنة التاسعة بهاته المدرسة الإعدادية: $\frac{360 + 28}{2} = 194$

عدد الذكور بهاته المدرسة الإعدادية: $166 = 28 - 194$ عدد التلاميذ الذين اجتازوا

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي: $240 = \frac{2 \times 360}{3}$

عدد التلاميذ الذين أخفقوا: $42 = (90 + 108) - 240$

أتدرب على حل المسائل

المسألة عدد 1 ص 78

قيس الطول الحقيقي للأرض بالم: $12 \times 500 = 6000$ سم = 60 م

قيس العرض الحقيقي للأرض بالم: $8 \times 500 = 4000$ سم = 40 م

قيس طول الجزء المستطيل بالم: $40 : 2 = 20$ ← نصف عرض الأرض

قيس عرض الجزء المستطيل بالم: $20 : 2 = 10$ ← نصف طول الجزء المستطيل

قيس طول ضلع المعين الحقيقي بالم: $2.9 \times 500 = 1450$ سم = 14.5 م

قيس قطر الحوضين الدائريين بالم: $(2 \times 1) \times 500 = 1000$ سم = 10 م

قيس المساحة الجملية للأرض بالم²: $2400 = 40 \times 60$

قيس المساحة المزروعةعشباً أخضر بالم²: $1043 = 1357 - 2400$

قيس طول السياج الحديدي الواقي بالم:

طريقة أولى

$$62.8 + 58 + 120 = 2 \times (3.14 \times 10) + (4 \times 14.5) + 2 \times \{2 \times (10 + 20)\}$$

$$240.8 =$$

طريقة ثانية

$$240.8 = 2 \times 120.4 = 2 \times \{(3.14 \times 10) + (3 \times 10) + (2 \times 14.5) + (3 \times 10)\}$$

نلاحظ أن الأحواض موزعة بطريقة متاظرة حسب محوري التناظر للأرض.

المسألة عدد 2 ص 78 و 79

عدد تلاميذ هاته المدرسة هو: 480 وهو يقبل القسمة على 2 و 5 و 3 في نفس الوقت

$$\text{عدد الإناث بالسنة الثانية: } \frac{12 + 60}{2}$$

$$\text{عدد الإناث بالسنة الأولى: } 28 = \frac{8 + 48}{2} \\ 36 =$$

$$\text{عدد الذكور بالسنة الثانية: } 24 = 12 - 36$$

$$\text{عدد الذكور بالسنة الأولى: } 20 = 8 - 28$$

$$45 = \frac{12 - 102}{2} \quad \text{عدد الإناث بالسنة 5: }$$

$$39 = \frac{12 - 90}{2} \quad \text{عدد الإناث بالسنة الثالثة: }$$

$$57 = 12 + 45 \quad \text{عدد الذكور بالسنة 5: }$$

$$51 = 12 + 39 \quad \text{عدد الذكور بالسنة الثالثة: }$$

$$39 = \text{عدد الإناث بالسنة 6: }$$

$$49 = \frac{11 + 87}{2} \quad \text{عدد الإناث بالسنة الرابعة: }$$

$$54 = \text{عدد الذكور بالسنة 6: }$$

$$38 = 11 - 49 \quad \text{عدد الذكور بالسنة الرابعة: }$$

$$\text{العدد الجميـلي لـتـلـامـيـدـ الـسـنـةـ السـادـسـةـ : } 93 = 39 + 54$$

$$\text{الـعـدـدـ الجـمـيـليـ لـتـلـامـيـدـ بـهـاتـهـ المـدـرـسـةـ طـرـيـقـةـ أـوـلـىـ : } 480 = 93 + 102 + 87 + 90 + 60 + 48$$

$$\text{طـرـيـقـةـ ثـانـيـةـ: عـدـدـ الإـنـاثـ بـهـاتـهـ المـدـرـسـةـ : } 236 = 39 + 45 + 49 + 39 + 36 + 28$$

$$\text{عـدـدـ الذـكـورـ بـهـاتـهـ المـدـرـسـةـ : } 244 = 54 + 57 + 38 + 51 + 24 + 20$$

$$\text{عـدـدـ التـلـامـيـدـ بـهـاتـهـ المـدـرـسـةـ : } 480 = 244 + 236$$

$$\text{عـدـدـ التـلـامـيـدـ الجـمـيـليـ الـذـيـنـ تـحـصـلـواـ عـلـىـ شـهـائـدـ : } \frac{480}{3} = 160$$

$$\text{عـدـدـ تـلـامـيـدـ الـسـنـةـ الـأـوـلـىـ الـذـيـنـ تـحـصـلـواـ عـلـىـ شـهـائـدـ : } 16 = 48 : 3$$

$$\text{عـدـدـ تـلـامـيـدـ الـسـنـةـ الثـانـيـةـ الـذـيـنـ تـحـصـلـواـ عـلـىـ شـهـائـدـ : } 20 = 3 : 60$$

$$\text{عـدـدـ تـلـامـيـدـ الـسـنـةـ الثـالـثـةـ الـذـيـنـ تـحـصـلـواـ عـلـىـ شـهـائـدـ : } 30 = 3 : 90$$

$$\text{عـدـدـ تـلـامـيـدـ الـسـنـةـ الرـابـعـةـ الـذـيـنـ تـحـصـلـواـ عـلـىـ شـهـائـدـ : } 29 = 3 : 87$$

عدد تلاميذ السنة الخامسة الذين تحصلوا على شهائد: $34 = 3 : 102$

عدد تلاميذ السنة السادسة الذين تحصلوا على شهائد: $31 = 3 : 93$

عدد تلاميذ المدرسة الذين تحصلوا على شهائد:

$$160 = 31 + 34 + 29 + 30 + 20 + 16$$

أكتب عدداً كسرياً بطرق مختلفة

استحضر: التمرين عدد 1 ص 80

نادر	ضياء	قبس	وسيم	اسم اللاعب
15	6	18	12	سجلها كل لاعب عدد الأهداف التي
$\frac{15}{51}$	$\frac{6}{51}$	$\frac{18}{51}$	$\frac{12}{51}$	العدد الكسري الممثل للأهداف المسجلة بالنسبة إلى العدد الجملي للأهداف المسجلة

استكشف: التمرين عدد 2 ص 81

الأعداد الكسرية المعبرة عن تساقطات شهر ديسمبر بالنسبة إلى تساقطات شهر جانفي

$$\frac{3}{4} = \frac{2:6}{2:8} = \frac{6}{8} = \frac{3:18}{3:24} = \frac{18}{24} = \frac{10:180}{10:240} = \frac{180}{240}$$

الأعداد الكسرية التي تعبر عن تساقطات شهر أكتوبر بالنسبة إلى تساقطات شهر جانفي.

$$\frac{1}{3} = \frac{8:8}{8:24} = \frac{8}{24} = \frac{10:80}{10:240} = \frac{80}{240}$$

الأعداد الكسرية المعتبرة عن تساقطات شهر أكتوبر بالنسبة إلى تساقطات شهر ماي:

$$2 = \frac{80}{40}$$

أتدرب : التمرين عدد 3 ص 82

$$\frac{3}{4} = \frac{4:12}{4:16} = \frac{12}{16}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$$

$$\frac{10}{35} = \frac{8}{28} = \frac{6}{21} = \frac{4}{14} = \frac{2 \times 2}{2 \times 7} = \frac{2}{7}$$

التمرين عدد 4 ص

$$\frac{12}{36} = \frac{9}{27} = \frac{6}{18} = \frac{3}{9} = \frac{15}{45}$$

$$\frac{10}{15} = \frac{6}{9} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} = \frac{12}{18}$$

$$\frac{15}{40} = \frac{12}{32} = \frac{9}{24} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

التمرين عدد 5 ص 82

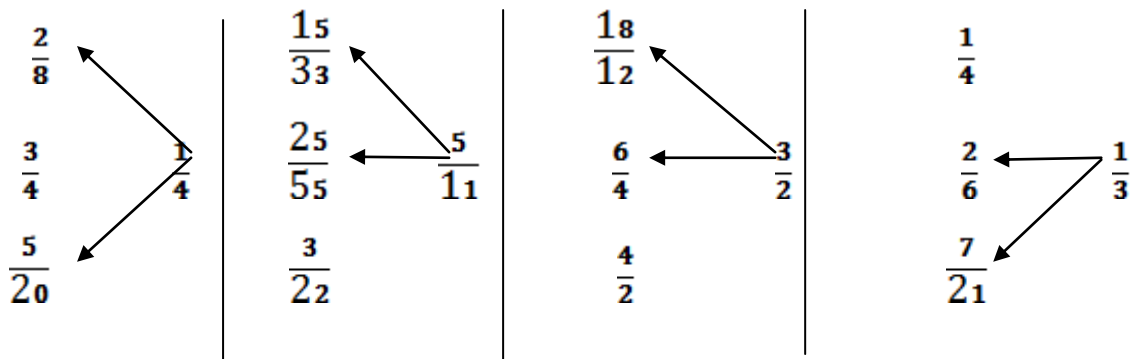
$$\frac{2}{3} = \frac{6}{9} = \frac{4}{6} = \frac{12}{18} = \frac{24}{36}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{15}{25} = \frac{30}{50} = \frac{60}{100}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{10}{6} = \frac{20}{12} = \frac{40}{24} = \frac{80}{48}$$

$$\frac{27}{21} = \frac{9}{7} = \frac{18}{14} = \frac{36}{28} = \frac{72}{56}$$

التمرين عدد 6 ص 83



التمرين عدد 7 ص 83

$$\frac{9}{6} = \frac{27}{18} = \frac{54}{36}$$

$$\frac{30}{30} = \frac{9}{9} = \frac{12}{12} = \frac{3}{3}$$

$$\frac{24}{56} = \frac{15}{35} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{14}{22} = \frac{49}{77} = \frac{7}{11}$$

$$\frac{55}{15} = \frac{22}{6} = \frac{11}{3}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{4}{8} = \frac{30}{60} = \frac{1}{2}$$

التمرين عدد 8 ص 83

$$\frac{24}{32} = \frac{21}{28} = \frac{18}{24} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4} .$$

$$\frac{35}{28} = \frac{30}{24} = \frac{25}{20} = \frac{20}{16} = \frac{15}{12} = \frac{5}{4} .$$

التمرين عدد 9 ص 83

$$\frac{9}{18} = \frac{8}{16} = \frac{7}{14} = \frac{6}{12} = \frac{5}{10} = \frac{4}{8} = \frac{3}{6} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{12}{18} = \frac{10}{15} = \frac{8}{12} = \frac{6}{9} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

مقامات السلسلتين هي المضاعفات المتتالية ل 2 و 3 الأصغر من 20

التمرين عدد 10 ص 83

$$\frac{30}{18} = \frac{6 \times 5}{6 \times 3} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{84}{35} = \frac{7 \times 12}{7 \times 5} = \frac{12}{5}$$

$$\frac{65}{35} = \frac{5 \times 13}{5 \times 7} = \frac{13}{7}$$

التمرين عدد 11 ص 83

$$\frac{2 \times 4}{2 \times 5} = \frac{4}{5} \quad \leftarrow \quad \frac{15}{10} = \frac{5 \times 3}{5 \times 2} = \frac{3}{2} \quad - .$$

$$\frac{8}{10} =$$

$$\frac{7 \times 3}{7 \times 4} = \frac{3}{4} \quad \leftarrow \quad \frac{24}{28} = \frac{4 \times 6}{4 \times 7} = \frac{6}{7} \quad \frac{21}{28} =$$

$$= \frac{2}{3} \quad \leftarrow \quad \frac{42}{33} = \frac{3 \times 14}{3 \times 11} = \frac{14}{11} \quad \frac{22}{33} = \frac{11 \times 2}{11 \times 3}$$

$$\frac{12 \times 2}{12 \times 3} = \frac{2}{3} \quad \leftarrow \quad \frac{24}{36} = \frac{3 \times 8}{3 \times 12} = \frac{8}{12} \quad - .$$

$$\frac{2}{3} = \frac{4: 8}{4: 12} \quad او$$

$$\frac{21}{9} = \frac{3 \times 7}{3 \times 3} \quad \leftarrow \quad \frac{1}{9}$$

$$\frac{5}{14} \quad \leftarrow \quad \frac{18}{14} = \frac{2 \times 9}{2 \times 7} = \frac{9}{7} = \frac{3: 27}{3: 21}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \underline{-} 5 \\ \hline 10 \\ \underline{\quad 5} \\ = \frac{5 \times 2}{5 \times 1} = \frac{2}{1} \end{array}$$

$$= \frac{2 \times 7 \times 1}{2 \times 7 \times 10} = \frac{1}{10} \quad \frac{45}{15} = \frac{3| \times 5 \times 3}{3| \times 5 \times 1} = \frac{3}{1} \quad \frac{35}{140} = \frac{5 \times 7 \times 1}{5 \times 7 \times 4} = \frac{1}{4} - z$$

14
140

$$= \frac{2 \times 10 \times 1}{2 \times 10 \times 7} = \frac{1}{7} \quad \frac{12}{15} = \frac{3 \times 1 \times 4}{3 \times 1 \times 5} = \frac{4}{5} \quad \frac{84}{140} = \frac{7 \times 4 \times 3}{7 \times 4 \times 5} = \frac{3}{5}$$

$$= \frac{7 \times 10 \times 1}{7 \times 10 \times 2} = \frac{1}{2} \quad \frac{5}{15} = \frac{5 \times 1 \times 1}{5 \times 1 \times 3} = \frac{1}{3} \quad \frac{80}{140} = \frac{5 \times 4 \times 2}{5 \times 4 \times 7} = \frac{2}{7}$$

التمرين عدد 12 ص 84

$$\frac{4}{12} = \frac{3}{9} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad \frac{4}{3} = \frac{12}{9} = \frac{24}{18} = \frac{48}{36} \quad \frac{12}{8} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2} = \frac{6}{4}$$

التمرین عدد 13 ص 84

العدد الكسرى الذي يمثل الكمية المبوبة بالجملة:

الكمية المحتفظ بها للمؤونة باللتر : 400 : 4 = 100

العدد الكسري الذي يمثل الكمية المتصدقة بها بالنسبة إلى الكمية المحافظة لها للمؤونة:

$$\frac{1}{4} \equiv \frac{25}{100}$$

الكمية المبعة بالتفصيل بحساب اللتر: $75 = (200 + 25 + 100) - 400$

العدد الكسرى الذى يمثل الكمية المبعة بالتفصيل بالنسبة إلى، كامل الكمية :

$$\frac{3}{16} \equiv \frac{75}{400}$$

أقيم مكتسباتي: التمرين عدد 14 ص 84

الأعداد الكسرية المكونة هي أعداد كسرية
 $\frac{24}{400} / \frac{18}{300} / \frac{9}{150} / \frac{12}{200} / \frac{3}{50} / \frac{6}{100}$
 $\frac{24}{400} = \frac{18}{300} = \frac{12}{200} = \frac{9}{150} = \frac{6}{100} = \frac{3}{50}$ متكافئة لأن

المسافة	50	100	150	200	300	400
كمية البنزين	3	6	9	12	18	24
الثمن	2.580	5.160	7.740	10.320	15.480	20.640

أقارن الأعداد الكسرية و أرتّبها

استحضر: التمرين عدد 1 ص 85

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

استكشف: التمرين عدد 2 ص 85

خلال شهر أوت صرفت عائلة العم مسک أكثر من عائلة العم صالح لأن العددين الكسريين لهما نفس البسط فأكبرهما ما كان مقامه أكبر.

خلال شهر رمضان و عيد الفطر صرفت عائلة العم صالح أكثر من عائلة العم صالح لأن العددين الكسريين لهما نفس المقام فأكبرهما ما كان بسطه أكبر.

خلال شهر جانفي صرفت عائلة العم صالح لأن مكمل العدد الكسري الذي يمثل مصاريف العيادة أكثر من عائلة العم صالح لأن مكمل العدد الكسري الذي يمثل مصاريف العيادة إلى 1.

توحيد المقامات: بالنسبة إلى مصاريف العيادة:

مصاريف شهر فيفري $\frac{480}{720} = \frac{6 \times 5 \times 8 \times 2}{6 \times 5 \times 8 \times 3} = \frac{2}{3}$

مصاريف شهر مارس $\frac{450}{720} = \frac{3 \times 5 \times 6 \times 5}{3 \times 5 \times 6 \times 8} = \frac{5}{8}$

مصاريف شهر إبريل $\frac{432}{720} = \frac{6 \times 8 \times 3 \times 3}{6 \times 8 \times 3 \times 5} = \frac{3}{5}$

مصاريف شهر ماي $\frac{600}{720} = \frac{5 \times 8 \times 3 \times 5}{5 \times 8 \times 3 \times 6} = \frac{5}{6}$

مصاريف شهر ماي < مصاريف شهر فيفري < مصاريف شهر مارس < مصاريف شهر أفريل.

توحيد المقامات: بالنسبة إلى مصاريف العم صالح:

مصاريف شهر فيفري	$\longleftarrow \frac{57_6}{67_2} = \frac{8 \times 3 \times 4 \times 6}{8 \times 3 \times 4 \times 7} = \frac{6}{7}$
مصاريف شهر مارس	$\longleftarrow \frac{50_4}{67_2} = \frac{8 \times 3 \times 7 \times 3}{8 \times 3 \times 7 \times 4} = \frac{3}{4}$
مصاريف شهر أفريل	$\longleftarrow \frac{44_8}{67_2} = \frac{8 \times 4 \times 7 \times 2}{8 \times 4 \times 7 \times 3} = \frac{2}{3}$
مصاريف شهر ماي	$\longleftarrow \frac{58_8}{67_2} = \frac{3 \times 4 \times 7 \times 7}{3 \times 4 \times 7 \times 8} = \frac{7}{8}$

مصاريف شهر ماي < مصاريف شهر فيفري < مصاريف شهر مارس < مصاريف شهر أفريل

قواعد هامة

عدان كسريان لها نفس البسط أكبرهما ما كان مقامه أصغر

عدان كسريان لها نفس المقام أكبرهما ما كان بسطه أكبر

عدان كسريان يختلفان في البسط و المقام نوحد بين مقاميهما ثم نقارن

لترتيب أعداد كسرية تختلف في البسط و المقام نوحد بين مقاماتها ثم نرتّب

أتدرب : التمارين عدد 3 ص 86

$$\frac{1}{5} < \frac{1}{1} \quad \frac{13}{9} > \frac{13}{20} \quad \frac{18}{13} < \frac{18}{10} \quad \frac{6}{9} < \frac{6}{7}$$

$$\frac{6}{6} < \frac{9}{6} \quad \frac{14}{18} = \frac{7}{9} \quad \frac{3}{10} < \frac{19}{10} \quad \frac{3}{7} < \frac{5}{7}$$

التمرين عدد 4 ص 86

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 4}{2 \cdot 6} \quad \frac{1}{3} = \frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 9} \quad \text{إذن}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{2 \cdot 6}{2 \cdot 8}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{5} = \frac{3}{3 \cdot 15} \\ \frac{3}{9} = \frac{1}{3} \end{array} \right\} < \frac{4}{5} \quad \frac{3}{9} < \frac{4}{6}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{11}{7} = \frac{2 \cdot 22}{2 \cdot 14} \\ \frac{3}{7} \end{array} \right\} > \frac{3}{7} \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{28}{6} = \frac{2 \times 14}{2 \times 3} \\ \frac{10}{6} \end{array} \right\} > \frac{10}{6} \quad 1 = \frac{1}{1} = \frac{6 \cdot 6}{6 \cdot 6} = \frac{6}{6}$$

التمرين عدد 5 ص 86

$$\frac{9}{14} < \frac{4}{14}$$

$$\frac{18}{19} > \frac{18}{20}$$

$$\frac{7}{6} < \frac{7}{5}$$

$$1 = \frac{12}{12}$$

$$1 > \frac{7}{8}$$

$$1 < \frac{6}{5}$$

التمرين عدد 6 ص 87

$$= \frac{3 \times 3}{3 \times 20} = \frac{3}{20}$$

$$\frac{9}{18} = \frac{9 \times 1}{9 \times 2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{21}{28} = \frac{7 \times 3}{7 \times 4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{60}$$

$$= \frac{5 \times 5}{5 \times 12} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{8}{18} = \frac{2 \times 4}{2 \times 9} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{20}{28} = \frac{4 \times 5}{4 \times 7} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{25}{60}$$

$$\frac{9}{60} < \frac{25}{60} \quad \frac{4}{9} < \frac{1}{2} \quad \text{إذن } \frac{8}{18} < \frac{9}{18} \quad \frac{5}{7} < \frac{3}{4} \quad \text{إذن } \frac{\square}{28} < \frac{21}{28}$$

$$\frac{3}{20} < \frac{5}{12} \quad \text{إذن }$$

$\frac{11}{3}$	$\frac{5}{30} = \frac{5 \times 1}{5 \times 6} = \frac{1}{6}$	$\frac{210}{280} = \frac{5 \times 2 \times 7 \times 3}{5 \times 2 \times 7 \times 4} = \frac{3}{4}$
$= \frac{4}{2}$	$\frac{15}{30} = \frac{15 \times 1}{15 \times 2} = \frac{1}{2}$	$\frac{110}{30} = \frac{10 \times 11}{10 \times 3}$
$= \frac{5}{3}$	$\frac{20}{30} = \frac{10 \times 2}{10 \times 3} = \frac{2}{3}$	$\frac{160}{280} = \frac{5 \times 2 \times 4 \times 4}{5 \times 2 \times 4 \times 7} = \frac{4}{7}$
		$\frac{60}{30} = \frac{15 \times 4}{15 \times 2}$
		$\frac{140}{280} = \frac{5 \times 7 \times 4 \times 1}{5 \times 7 \times 4 \times 2} = \frac{1}{2}$
		$\frac{50}{30} = \frac{10 \times 5}{10 \times 3}$

$= \frac{7}{5}$	$\frac{24}{30} = \frac{6 \times 4}{6 \times 5} = \frac{4}{5}$	$\frac{168}{280} = \frac{2 \times 7 \times 4 \times 3}{2 \times 7 \times 4 \times 5} = \frac{3}{5}$
		$\frac{42}{30} = \frac{6 \times 7}{6 \times 5}$

$$> \frac{50}{30} > \frac{42}{30} \quad \frac{24}{30} > \frac{20}{30} > \frac{15}{30} > \frac{5}{30} \quad \frac{210}{280} > \frac{168}{280} > \frac{160}{280} > \frac{140}{280}$$

$$\frac{110}{30} > \frac{60}{30}$$

$\frac{4}{2} > \frac{5}{3} > \frac{7}{5}$ إذن :	$\frac{4}{5} > \frac{2}{3} > \frac{1}{2} > \frac{1}{6}$ إذن	$\frac{3}{4} > \frac{3}{5} > \frac{4}{7} > \frac{1}{2}$ إذن:
		$\frac{11}{3} >$

$$\frac{84}{56} > \frac{56}{56} > \frac{36}{56} > \frac{14}{56} \quad \frac{56}{56} = \frac{7 \times 2 \times 4 \times 1}{7 \times 2 \times 4 \times 1} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{3}{2} > 1 > \frac{4}{7} > \frac{1}{4} \quad \text{إذن:} \quad \frac{14}{56} = \frac{7 \times 2 \times 1 \times 1}{7 \times 2 \times 1 \times 4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{84}{56} = \frac{7 \times 4 \times 1 \times 3}{7 \times 4 \times 1 \times 2} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{36}{56} = \frac{2 \times 4 \times 1 \times 4}{2 \times 4 \times 1 \times 7} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{3}{5} < \frac{5}{7} < 1 < \frac{9}{8} \quad \frac{1}{3} < \frac{3}{5} < 1.$$

التمرين عدد 7 ص 87

توحيد المقامات:

$$\frac{7}{9} \quad \frac{216}{252} = \frac{4 \times 9 \times 6}{4 \times 9 \times 7} = \frac{6}{7} \quad \frac{189}{252} = \frac{7 \times 9 \times 3}{7 \times 9 \times 4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{196}{252} = \frac{4 \times 7 \times 7}{4 \times 7 \times 9}$$

الللميذ الذي طالع أكبر عدد من صفحات الأقصوصة هي أمل لأن $\frac{3}{4} < \frac{7}{9} < \frac{6}{7}$

أوظف: التمرين عدد 8 ص 88

العدد الكسري الذي يمثل الكمية التي صبته السيدة نور في القارورة الثانية و الثالثة بالنسبة إلى القارورة الأولى:

$$\frac{46}{35} = \frac{5 \times 5}{5 \times 7} + \frac{7 \times 3}{7 \times 5} = \frac{5}{7} + \frac{3}{5}$$

العدد الكسري الذي يمثل سعة القارورة الأولى هو $\frac{35}{35}$

$\frac{21}{35}$ أصغر كمية من الكميات الثلاث هي الكمية الموجودة في القارورة الثانية =

القارورة الأولى ملأنة = 1 القارورة الثانية بها ثلاثة أخماس القارورة الأولى إذن الكمية الموجودة بالقارورة الثانية أصغر من الكمية الموجودة بالقارورة الأولى. القارورة الثالثة بها خمسة أسباع القارورة الأولى إذن الكمية الموجودة بالقارورة الثالثة أصغر من الكمية الموجودة بالقارورة الأولى . بقي الفرق بين القارورة الثانية و القارورة الثالثة فالكمية الموجودة بالقارورة الثالثة = $\frac{25}{35}$ < من الكمية الموجودة بالقارورة الثانية التي = $\frac{21}{35}$ مقارنة بالقارورة الأولى.

التمرين عدد 9 ص 88

الحريف الذي دفع أكبر مبلغ : طريقة أولى:

إذن $\frac{2}{5} > \frac{4}{9}$ الحريف الثاني سيدفع أكبر ثمن لأنه اشتري أكثر من الحريف الأول

$$\frac{18}{45} = \frac{9 \times 2}{9 \times 5} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{20}{45} = \frac{5 \times 4}{5 \times 9} = \frac{4}{9}$$

الحريف الذي دفع أكبر مبلغ: طريقة ثانية.

قياس طول القماش الذي اشتراه الحريف الأول بحساب المتر: $18 = \frac{2 \times 45}{5}$

قياس طول القماش الذي اشتراه الحريف الثاني بحساب المتر: $20 = \frac{4 \times 45}{9}$

إذن الحريف الذي سيدفع أكبر مبلغ هو الحريف الثاني لأنه اشتري أكثر من الحريف الأول.

العدد الكسري الممثل لطول القطعة المتبقية بالنسبة إلى طول كامل اللفيفة:

$$\frac{7}{45} = \left(\frac{20}{45} + \frac{18}{45} \right) - \frac{45}{45}$$

ثمن بيع القماش للحريفين بالد: $364.800 = (20 + 18) \times 9.600$

قيمة الربح الجملی لهذا التاجر من هذین الحریفين بالد: $121.600 = 3 : 364.800$

أقيم مکتباتی: التمرین عدد 10 ص 88

العنوان الذي احتل أكبر مساحة : طریقة أولی

$$= \frac{6 \times 5 \times 1}{6 \times 5 \times 9} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{54}{270} = \frac{6 \times 9 \times 1}{6 \times 9 \times 5} = \frac{1}{5}$$

توحید المقامات:

$$\frac{30}{270}$$

$$\frac{45}{270} = \frac{5 \times 9 \times 1}{5 \times 9 \times 6} = \frac{1}{6}$$

العدد الكسری الذي يمثل ما تبقى من مساحة الأرض: $\left(\frac{45}{270} + \frac{30}{270} + \frac{54}{270} \right) - \frac{270}{270}$

$$\frac{141}{270}$$

$\frac{30}{270} < \frac{45}{270} < \frac{54}{270} < \frac{141}{270}$ إذن العنوان الذي احتل أكبر مساحة هو عنوان المساكن و العمارات.

طریقة ثانیة:

$\frac{1}{9} < \frac{1}{6} < \frac{1}{5}$ ما تبقى من مساحة الأرض أكبر من $\frac{1}{5}$ و مجموعها أصغر من نصف الأرض

قیس طول الأرض الحقيقی بحساب المتر: $32 \times 19200 = 600 \text{ سم} = 192 \text{ م}$

قیس عرض الأرض الحقيقی بحساب المتر: $25 \times 15000 = 600 \text{ سم} = 150 \text{ م}$

قیس مساحة الأرض بالم²: $150 \times 192 = 28800 \text{ م}^2$

المساحة المخصصة للمساكن و العمارات بالم²: $(141 \times 28800) : 270 = 15040$

أَدْرِبْ عَلَى حلّ الْمَسَائل

المسالة عدد 1 ص 89

كمية الحليب المجمعة خلال ثلاثة أشهر باللتر: $11 \times (31 + 28 + 31) = 990$

الكمية المبيعة من الحليب بحساب اللتر: $990 : 5 = 198$

ثمن الحليب المبيع بالدينار: $102.960 = 198 \times 0.520$

كمية الحليب التي ستتحول إلى زبدة باللتر: $990 - 198 = 792$

كتلة الحليب التي ستتحول إلى زبدة بالكغ: $792 \times 1.030 = 815.760$

كمية الزبدة التي تحصلت عليها المربيبة بحساب الكغ: $815.760 : 8 = 101.970$

كمية الزبدة في الحليب باللتر: $101.970 : 8 = 99$

كتلة الزبدة المتحصل عليها بالكغ: $99 \times 1.030 = 101.970$

ثمن بيع الزبدة بالدينار: $489.456 = 101.970 \times 4.800$

دخل المربيبة من بيع الحليب و الزبدة بالدينار: $592.416 = 489.456 + 102.960$

المسالة عدد 2

المضخة الثانية تملأ الحوض في أقصر وقت لأنها تضخ 64 ل في 5 دق بينما تضخ
المضخة الأولى 64 ل في 6 دق أي أكثر وقت.

الوقت المستغرق لملء الحوض بالمضخة الأولى: $(32 : 1344) \times 3 = 126$ دق

الوقت المستغرق لملء الحوض بالمضخة الثانية: $(64 : 1344) \times 5 = 105$ دق

عدد الأشجار التي يمكن سقيها بماء الحوضين: $112 = 24 : (2 \times 1344)$

حل تمارين كتاب الحساب السنة السادسة

الجزء الثاني

عمل من إنجاز عماد بلحاج رحومة

أتعزّف الأعداد الكسرية العشرية و أكتبها بطرق مختلفة

أستحضر : التمرين عدد 1 ص 90

$$11.314 = 10 : 113.14$$

$$182.6 = 10 \times 18.26$$

$$170 = 0.1 : 17$$

$$5.3 = 0.1 \times 53$$

$$2315 = 0.01 : 23.15$$

$$1.26 = 0.01 \times 126$$

أستكشف: التمرين عدد 2 ص 90

		النوع الأول	النوع الثاني	النوع الثالث	النوع الرابع
كمية الغاسول المعبأة بالدسل		815	105	4500	25000
عدد القوارير المعبأة		100	10	1000	10000
بكتابه كسرية	الخارج الصحيح الممثل لسعبة القارورة الواحدة بحساب الدسل	815 100	105 10	4500 1000	25000 10000
بعد عشري		8.15	10.5	4.5	2.5

الأعداد الكسرية التي مقاماتها 10 و 100 و 1000 و 10000 ... تسمى أعداد كسرية عشرية

أتدرب : التمرين عدد 3 ص 91

$$\begin{aligned}
 &= \frac{8}{20} \quad \frac{4}{100} = \frac{2 \times 2}{2 \times 50} = \frac{2}{50} \quad \frac{8}{10} = \frac{2 \times 4}{2 \times 5} = \frac{4}{5} \quad \frac{15}{10} = \frac{5 \times 3}{5 \times 2} = \frac{3}{2} \\
 &\quad \frac{40}{100} = \frac{5 \times 8}{5 \times 20}
 \end{aligned}$$

$$\frac{12}{1000} = \frac{4 \times 3}{4 \times 250} = \frac{3}{250} \quad \frac{875}{1000} = \frac{125 \times 7}{125 \times 8} = \frac{7}{8}$$

التمرين عدد 4 ص 91

$$\frac{5}{108} \text{ لا نستطيع}$$

$$\frac{625}{1000} = \frac{125 \times 5}{125 \times 8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{11}{7} \text{ لا نستطيع}$$

$$\frac{4}{100} = \frac{3: 12}{3: 300} = \frac{12}{300} = \frac{4 \times 3}{4 \times 75} = \frac{3}{75}$$

$$\frac{4}{30} \text{ لا نستطيع}$$

$$\frac{25}{100} = \frac{25 \times 1}{25 \times 4} = \frac{1}{4} = \frac{3: 3}{3: 12} = \frac{3}{12}$$

التمرين عدد 5 ص 91

$$\frac{4}{5} \quad \frac{9}{18} \quad \frac{15}{4} \quad \frac{14}{7} \quad \frac{3}{5}$$

التمرين عدد 6 ص 91

$$0.05 = \frac{5}{100} \quad 1.8 = \frac{18}{10}$$

$$0.07 = \frac{21}{300} \quad 0.0003 = \frac{3}{10000} \quad 0.240 = \frac{240}{1000}$$

$$\frac{25}{100} = 0.25 \quad \frac{75}{100} = 0.75 \quad \frac{5}{10} = 0.5$$

- ب

$$\frac{240_6}{10_0} = 24.06 \quad \frac{61_4}{10_0} = 6.14 \quad \frac{1}{10_0} = 0.01$$

التمرين عدد 7 ص 91

$$\frac{35}{10} \text{ م} = 3.5 \text{ م ونصف}$$

$$\frac{224}{100} = 2.24 \text{ كغ}$$

$$\text{ل } \frac{209}{100} = \text{ل } 2.09$$

$$\frac{520}{100} = 5.20 = 520\%$$

$$^2\text{م} \frac{103}{10000} = ^2\text{م} 0.0103 = ^2\text{م} 103$$

التمر ين عدد 8 ص 92

$$\frac{6324}{1000000} = \frac{6.324}{1000}$$

$$\frac{4}{10000} = \frac{0.04}{100}$$

$$\frac{35}{100} = \frac{3.5}{10}$$

$$\frac{101}{1000} = \frac{1.01}{10}$$

$$\frac{1705}{10000} = \frac{17.05}{100}$$

التمرين عدد 9 ص 91

التحويل إلى أعداد كسرية عشرية

$$= \frac{6}{4} \quad \frac{85}{100} = 0.85 \quad \frac{150}{100} = \frac{3}{2} \quad \frac{100}{100} = 1 \quad \frac{75}{100} = 0.75$$

$$\frac{150}{100}$$

$$\frac{6}{100} < 0.75 < 0.85 < 1 < \frac{3}{2}$$

الترتيب: التحويل إلى أعداد عشرية

$$0.75 = \frac{3}{4} \quad 3.15 = \frac{315}{100} \quad 0.8 = \frac{8}{10} \quad 2.5 = \frac{5}{2} \quad 2 = \frac{18}{9}$$

$$\frac{315}{100} > \frac{5}{2} > \frac{18}{9} > 1.7 > 0.99 > \frac{8}{10} > \frac{3}{4}$$

التمرين عدد 10 ص 92

$$\frac{5}{100} = \frac{5: 25}{5: 500} = \frac{25}{500} \quad \frac{3}{100} \quad \frac{2}{10} = \frac{2: 4}{2: 20} = \frac{4}{20}$$

$$= \frac{2: 8}{2: 2000} = \frac{8}{2000} \quad \frac{6}{10} = \frac{3: 18}{3: 30} = \frac{18}{30} \quad \frac{3}{100} = \frac{2: 6}{2: 200} = \frac{6}{200}$$

$$\frac{4}{1000}$$

$$\frac{4}{10} = \frac{2 \times 2}{2 \times 5} = \frac{2}{5} = \frac{3: 6}{3: 15} = \frac{6}{15}$$

$$\frac{125}{1000} = \frac{125 \times 1}{125 \times 8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{24}{1000} = \frac{8 \times 3}{8 \times 125} = \frac{3}{125}$$

$$\frac{4}{100} = \frac{4 \times 1}{4 \times 25} = \frac{1}{25} = \frac{3: 3}{3: 75} = \frac{3}{75}$$

أوظف: التمرين عدد 11 ص 92

عدد أشجار الزيتون ببهاته الغابة: $23 \times 105 = 2415$

إنتاج الغابة من حبّ الزيتون بحساب القنطار: $1932 \times 0.8 = 2415$

كمية الزيت المنتجة من الزيتون باللتر: $20 \times 1932 = 38640$

كتلة الزيت المتحصل عليها بالكغ: $34776 = \frac{92 \times 38640}{100}$

كمية الزيت المباعة إلى ديوان الزيت طريقة أولى:

كمية الزيت المحافظ بها باللتر: $38640 : 10 = 3864$ - 1

كمية الزيت المباعة إلى ديوان الزيت باللتر: $- 38640$ - 2

$$34776 = 3864$$

كمية الزيت المباعة إلى ديوان الزيت طريقة ثانية:

العدد الكسري الذي يمثل كمية الزيت المباعة إلى ديوان - 1

$$\frac{9}{10} = \frac{1}{10} - \frac{10}{10}$$

كمية الزيت المباعة إلى ديوان الزيت باللتر: $(38640 \times) - 2$

$$34776 = 10 : (9)$$

أوظف التناسب في تعرّف النسبة المئوية

استحضر: التمرين عدد 1 ص 93

المستوى التعليمي		الدرجة الأولى	الدرجة الثانية	الدرجة الثالثة	الجملة
عدد التلاميذ	10	160	190	230	580
كمية المصل اللازمة بالصل	3	48	57	69	174

كمية المصل الموجودة في 4 قوارير ذات نصف لتر الواحدة: $4 \times 50 \text{ صل} = 200 \text{ صل}$

نعم تكفي قارورتان من المصل لتلقيح تلاميذ هذه المدرسة.

أستكشف: التمرين عدد 2 ص 93

	الجل الأول	الجل الثاني	الجل الثالث	الجل الرابع	الجل الخامس
كتلته عند الشراء (بالكغ)	175	150	144	250	135
كتلته بعد شهر من التسمين (بالكغ)	210	165	180	295	162
الكتلة الناتجة عن التسمين (بالكغ)	35	15	36	45	27
نسبة الزيادة في الكتلة بالنسبة إلى الكتلة الأصلية	$\frac{35}{175}$	$\frac{15}{150}$	$\frac{36}{144}$	$\frac{45}{250}$	$\frac{27}{135}$

نسبة الزيادة إلى كل 100 كغ من الكتلة الأصلية:

$$20 = \frac{100 \times 35}{175} = ? \quad \begin{array}{l} \text{الجل الأول: } 175 \\ \text{---} \\ 100 \end{array}$$

$$10 = \frac{100 \times 15}{150} = ? \quad \begin{array}{l} \text{الجل الثاني: } 150 \\ \text{---} \\ 100 \end{array}$$

$$25 = \frac{100 \times 36}{144} = ? \quad \begin{array}{l} \text{الجل الثالث: } 144 \\ \text{---} \\ 100 \end{array}$$

$$45 \quad \begin{array}{l} \text{الجل الرابع: } 250 \\ \text{---} \end{array}$$

$$18 = \frac{100 \times 45}{250} = ? \quad \begin{array}{l} \longleftarrow \\ 100 \end{array}$$

العجل الخامس: 135

$$20 = \frac{100 \times 27}{135} = ? \quad \begin{array}{l} \longleftarrow \\ 100 \end{array}$$

العجل الذي حقق أكبر نسبة زيادة باعتبار كتلته عند الشراء هو: العجل الثالث.

العجل الذي حقق أصغر نسبة زيادة باعتبار كتلته عند الشراء هو: العجل الثاني

العجلان اللذان حققا نفس نسبة الزيادة باعتبار كتلتهما عند الشراء هما: العجل الأول و

العجل الخامس.

نسمى كل نسبة من النسب التي اعتمدها هذا الشاب في مقارنته : نسبة مئوية

الكتابات المناسبة:

للعجل الأول: نسبة الزيادة كانت 20% و تُقرأ: عشرون بالمائة

للعجل الثاني: نسبة الزيادة كانت 10%

العجل الثالث: نسبة الزيادة كانت 25%

العجل الرابع: نسبة الزيادة كانت 18%

العجل الخامس: نسبة الزيادة كانت 20%

أتدرب: التمارين عدد 3 ص 93

$$= \frac{110}{100} = \frac{10 \times 11}{10 \times 10} = \frac{11}{10}$$

$$\% 75 = \frac{75}{100} = \frac{25 \times 3}{25 \times 4} = \frac{3}{4} \% 110$$

$$\%4 = \frac{4}{100} = \frac{4 \times 1}{4 \times 25} = \frac{1}{25}$$

$$\%95 = \frac{95}{100} = \frac{5 \times 19}{5 \times 20} = \frac{19}{20}$$

$$= \frac{500}{100} = \frac{100 \times 5}{100 \times 1} = \frac{5}{1}$$

$$\%26 = \frac{26}{100} = \frac{2 \times 13}{2 \times 50} = \frac{13}{50}$$

$\%500$

$$= \frac{3}{5} = \frac{3:9}{3:15} = \frac{9}{15}$$

$$\%28 = \frac{28}{100} = \frac{4 \times 7}{4 \times 25} = \frac{7}{25} = \frac{3:21}{3:75} = \frac{21}{75}$$

$$\%60 = \frac{60}{100} = \frac{20 \times 3}{20 \times 5}$$

$$\%180 = \frac{180}{100} = \frac{9}{4} = \frac{27}{12}$$

$$\%125 = \frac{125}{100} = \frac{25}{20} = \frac{50}{40}$$

التمرين عدد 4 ص 94

	ضياء	أمل	نادر	درّة
المبلغ الذي تسلمه بالدينار	10	10	8	7.5
المبلغ الذي أنفقه بالدينار	5	3.300	2	3
النسبة المائوية لما أنفقه بالنسبة إلى ما تسلمه	%50	%33	%25	%40
المبلغ الذي ادّخره بالدينار	5	6.700	6	4.500
النسبة المائوية للمبلغ المدّخر بالنسبة إلى ما تسلمه	%50	%67	%75	%60

التمرين عدد 5 ص 95

	إلى حدود اليوم الأول	إلى حدود اليوم الثاني	إلى حدود اليوم الثالث	إلى حدود اليم الرابع	إلى حدود اليوم الخامس
عدد الصفحات المقروءة	15	32	96	107	125
نسبتها المائوية من جملة الصفحات	% 18.75	25.6	76.8	85.6	100
عدد الصفحات غير المقروءة	110	93	29	18	0
نسبتها المائوية من جملة الصفحات	81.25	74.4	23.2	14.4	0

إلى حدود اليوم الأول: عدد صفحات كتاب المطالعة: $125 = 100 \times (15:18.75)$

عدد الصفحات غير المقروءة: $110 = 15 - 125$

النسبة المائوية التي تمثل عدد الصفحات غير المقروءة:

$$\% 81.25 = \% 18.75 - \% 100$$

إلى حدود اليوم الثاني: النسبة المائوية التي تمثل عدد الصفحات المقروءة:

$$\% 25.6 = 125 : (100 \times 32)$$

عدد الصفحات غير المقروءة: $93 = 32 - 125$

النسبة المائوية التي تمثل عدد الصفحات غير المقروءة:

$$\% 74.4 = \% 25.6 - \% 100$$

إلى حدود اليوم الثالث: النسبة المائوية التي تمثل عدد الصفحات غير المقروءة:

$$\% 23.2 = 125 : (100 \times 29)$$

عدد الصفحات المقروءة: $96 = 29 - 125$

النسبة المئوية التي تمثل عدد الصفحات المقرءة:

$$\% = \frac{96}{100} \times 125$$

إلى حدود اليوم الرابع: عدد الصفحات المقرءة: $125 - 18 = 107$

النسبة المئوية التي تمثل عدد اصفحات المقرءة:

$$\% = \frac{107}{100} \times 125$$

النسبة المائوية التي تمثل عدد الصفحات غير المقرءة:

$$\% = \frac{14.4}{100} - 85.6$$

إلى حدود اليوم الخامس: عدد الصفحات المقرءة في اليوم الخامس: $125 - 18 = 107$

النسبة المئوية التي تمثل عدد الصفحات المقرءة : $\% = \frac{100}{100}$

عدد الصفحات غير المقرءة: 0

النسبة المائوية التي تمثل عدد الصفحات غير المقرءة: $\% = 0$

التمرين عدد 6 ص 95

• النسبة المئوية لجملة الأطفال بالنسبة إلى مجموع

سكان القرية:

$$\% = \frac{4433}{100} \times 1073$$

• النسبة المائوية للشبان بالنسبة إلى مجموع سكان

القرية:

$$\% = \frac{4433}{100} \times 1150$$

• النسبة المائوية لمجموع الإناث بالنسبة إلى مجموع

الذكور:

$$\%99.32 = 2224 : (100 \times 2209)$$

التمرين عدد 7 ص 95

الموظف	الدكتورة حنان	حسان إطار سام	الأستاذة سيرين	الممرضة زينب
دخله الشهري بالدّ	1530	1275	720	360
المقدار الذي ينفقه شهرياً في الجانب الثقافي بالدّ	114.750	89.250	108	18
النسبة المئوية لما ينفقه في الجانب الثقافي بالنسبة إلى دخله	$\frac{100 \times 114.750}{1530} = \%7.5$	$\frac{100 \times 89.250}{1275} = \%7$	$\frac{108 \times 100}{720} = \%15$	$\frac{100 \times 18}{360} = \%5$

أوظف: التمرين عدد 8 ص 96

كتلة الخليط قبل الطهو بالغ: $500 = 5 + 100 + 120 + 75 + 200$

النسبة المئوية لكتلة الفرينة بالنسبة إلى الكتلة الجملية للخليط: $\%40 = 500 : (100 \times 200)$

النسبة المئوية للزبدة بالنسبة للكامل الخليط: $\%15 = 500 : (100 \times 75)$

النسبة المئوية للبيضة بالنسبة إلى كامل الخليط: $\%24 = 500 : (100 \times 120)$

النسبة المئوية للسكر بالنسبة إلى كامل الخليط: $\%20 = 500 : (100 \times 100)$

النسبة المئوية لطحين البرقوق بالنسبة للكامل الخليط: $\%1 = 500 : (100 \times 5)$

الكتلة التي يفقدتها الخليط بعد الطهو بالغ: $50 = 100 - (100 \times 500 / 500)$

كتلة الخليط بعد الطهو بالغ: $450 = 500 - 50$

كتلة القطعة الواحدة بالغ: $9 = 50 : 450$

التمرين عدد 9 ص 96

عدد المغاربيين في الغرف ذات حريف واحد: $75 : 3 = 25$

عدد المغاربيين في الغرف ذات حريفين: $75 - 25 = 50$

عدد الأجانب في غرف ذات حريف واحد: $[(3 \times \{(50+75)-325\})] = 75$

عدد الأجانب في غرف ذات شخصين: $(3 : 75) \times 5 = 125$

النسبة المئوية للمغاربة في غرف لشخص واحد بالنسبة إلى عددهم الجملي:

$$\% 9.09 = (50-325) / (100 \times 25)$$

النسبة المئوية للمغاربة في غرف ذات شخصين: $(50 \times 100) / 275 = \% 18.18$

النسبة المئوية للأجانب في غرف لشخص واحد: $(75 \times 100) / 275 = \% 27.27$

النسبة المئوية للأجانب في غرف ذات شخصين: $(125 \times 100) / 275 = \% 45.45$

مداخيل هذا النزل خلال هذه الليلة بالـ:

ما يدفعه المغاربي في غرفة منفردة بالـ: $60 \times 70 = 4200$

ما يدفعه المغاربي في غرفة ذات شخصين بالـ: $(45 \times 70) = 3150$

المداخيل بالـ: $(4200 + (125 \times 45) + (75 \times 60) + (50 \times 31.5)) = 12750$

$$12750 = 5625 + 4500 + 1575 + 1050$$

أحسب قيس مساحة المثلث

استحضر: التمرين عدد 1 ص 98

القيس الشكل	الضلع	الطول	العرض	المساحة
مستطيل		25 سم	15 سم	375 سم ²
مربع	7 م			49 م ²
مستطيل		15 م	10 م	150 م ²

استكشف: التمرين عدد 2 ص 98

مساحة الجزء الأول بالم²: $(20 \times 60) : 2 = 600$

عدد الأبقار التي يمكن للسيد محسن أن يربيها في الجزء المخصص لها: $600 : 8 = 75$

مساحة الجزء الثالث بالم²: $450 = 2 : (45 \times 20)$

المساحة الجملية للأرض بالم²: $1200 = 20 \times 60$

قيس مساحة الجزء المخصص للعجول بالم²: $1200 - (600 + 450) = 150$

قيس الجدار الفاصل بين الجزء الأول والجزء الثاني بالم: $(2 \times 150) : 12 = 25$

أتدرب: التمرين عدد 3 ص 99

قيس مساحة المثلث الأول بالصم²: $12 = 2 : (4 \times 6)$

قيس مساحة المثلث الثاني بالصم²: $6 = 2 : (4 \times 3)$

قيس مساحة المثلث الرابع بالصم²: $7 = 2 : (3.5 \times 4)$

التمرين عدد 4 ص 99

بما أن المثلث قائم الزاوية فإن: $30^2 + 40^2 = (\text{الوتر})^2$

إذن الوتر = 50 م

التمرين عدد 5 ص 100

قيس مساحة كل من المثلثات الأربع:

$$\text{ط 1} - 100 = 4 : (20 \times 20)$$

$$\text{ط 2} - 100 = 2 : (10 \times 20)$$

التمرين عدد 6 ص 100

العمليات المناسبة لفراغات الجدول:

قسي مساحة المثلث أ بالدسم²: $950 = 2 : (10 \times 190)$

قيس الارتفاع الموافق للقاعدة للمثلث ب: $1.5 = 380 : (2 \times 285)$

قيس القاعدة في المثلث ج: $72 = 24 : (2 \times 864)$

التمرين عدد 7 ص 100

قيس طول القاعدة بالصم: $6 = 3 : 18$

قيس مساحة المثلث بالصم²: $15.6 = 2 : (5.2 \times 6)$

أتدرب على حل المسائل

المسألة عدد 1 ص 102

قيس القاعدة الحقيقية بالم: $9 \times 1000 = 9000$ سم = 90 م

قيس الارتفاع الحقيقى بالم: $8.1 \times 1000 = 8100$ سم = 81 م

قيس مساحة المثلث بالم²: $(81 \times 90) : 2 = 3645$

قيس نصف المحيط للأرض المستطيلة بالم: $210 : 2 = 105$

قيس الطول بالم: $(15 + 105) : 2 = 60$

قيس العرض بالم: $60 - 15 = 45$

قيس مساحة الأرض المستطيلة بالم²: $45 \times 60 = 2700$

قيس مساحة القطعتين مع بالم²: $2700 + 3645 = 6345$

التحويل إلى ها: $6345 \text{ م}^2 = 0.6345 \text{ ها}$

ثمن القطعتين معاً بالد: $0.6345 \times 9000 = 5710.5$

قيمة مصاريف التسجيل بالد: $(4 \times 5710.5) : 100 = 228.420$

كلفة القطعتين معاً بالد: $5710.5 + 228.420 = 5938.920$

قيس المساحة الزائدة بالم²: $2700 - 3645 = 945$

التحويل إلى الها : $945 \text{ م}^2 = 0.0945 \text{ ها}$

قيمة الجزء الزائد الدّ : $9000 \times 0.0945 = 850.500$

قيمة مصاريف التسجيل للجزء الزائد بالدّ: $(4 \times 850.500) : 100 = 34.020$

كلفة الجزء الزائد من الأرض: $34.020 + 850.500 = 884.520$

النسبة المئوية المعتبرة عن كلفة المساحة الزائدة بالنسبة إلى كلفة القطعتين معاً:

$\% 14.89 = 5938.920 : 884.520$

قيمة التعويض الذي سيعطيه الجار لجاره بالدّ طريقة 1: $884.520 : 2 = 442.260$

قيمة التعويض بحساب الها: $0.0945 : 2 = 0.04725$

قيمة التعويض بحساب الدينار: $9000 \times 0.04725 = 425.25$

قيمة مصاريف التسجيل بالدّ: $(4 \times 425.250) : 100 = 17.010$

قيمة التعويض الذي سيعطيه الجار لجاره بالدّ: $17.010 + 425.250 = 442.260$

المسألة عدد 2 ص 102

عدد الطلبة بهذه المؤسسة الجامعية: $2650 = 500 + 600 + 650 + 900$

النسبة المئوية للناجحين بالسنة الأولى: $(550 : 900) \times 100 \% = 61.11\%$

النسبة المئوية للناجحين بالسنة الثانية: $(500 : 650) \times 100 \% = 76.92\%$

النسبة المئوية للناجحين بالسنة الثالثة: $(350 : 600) \times 100 \% = 58.33\%$

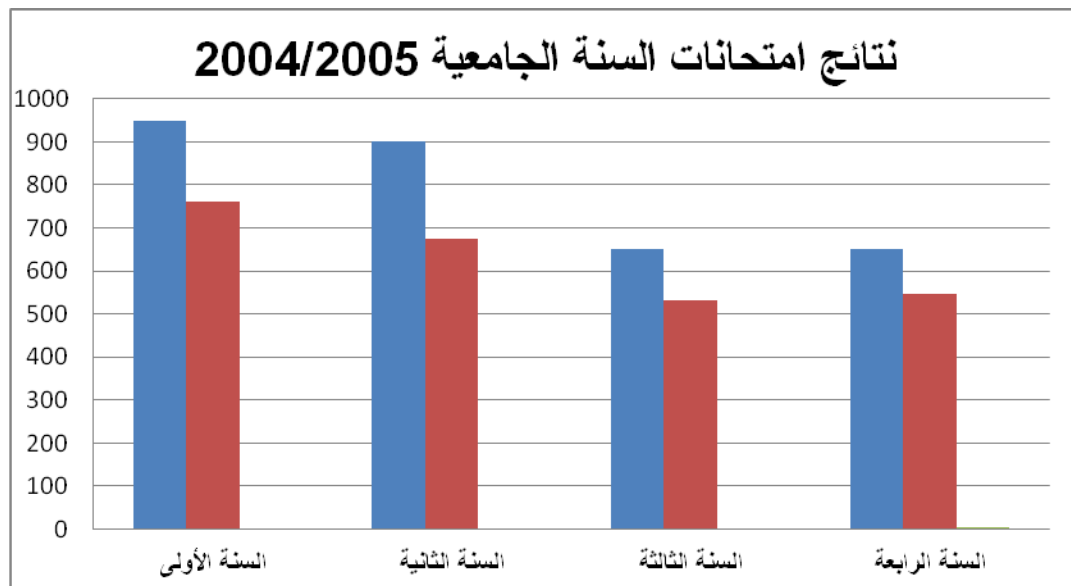
النسبة المئوية للناجحين بالسنة الرابعة: $(300 : 500) \times 100 \% = 60\%$

النسبة المئوية للمبلغ المخصص لتجهيز المخابر: $(100 \% - 45 \% - 23 \%) / 32 \% = 32\%$

المقدار المخصص لشراء حواسيب و إثراء المكتبة بالدّ: $(100 \% : 68 \times 100) = 68$

المقدار المخصص لتجهيز المخابر بالدّ: $100 \% - 68 \% = 32\%$

النسبة المئوية للمبلغ المخصص لتجهيز المخابر: $(32 \times 100) : 100 = 32\%$



النسبة المئوية للناجحين بالسنة الأولى: $(760 \times 100) : 950 = 80\%$

النسبة المئوية للناجحين بالسنة الثانية: $(675 \times 100) : 900 = 75\%$

النسبة المئوية للناجحين بالسنة الثالثة: $(533 \times 100) : 650 = 82\%$

النسبة المئوية للناجحين بالسنة الرابعة: $(546 \times 100) : 650 = 84\%$

نعم تحسنت النتائج خلال السنة الجامعية 2004/2005 مقارنة بنتائج سبقتها إلا بالنسبة إلى السنة الثانية لأن:

$$80\% > 75\%$$

$$82\% > 76.92\%$$

$$84\% > 80.33\%$$

$$84\% > 60\%$$

لا لم تبلغ النتائج المستويات المؤملة إلا بالنسبة للسنة الأولى لأن:

$$80\% = 80\%$$

$$80\% > 75\%$$

%85 > %82

%90 > %84

أوْظَفِ التَّنَاسُبَ فِي حِسَابِ النِّسْبَةِ المَائُونِيَّةِ

أستحضر: التمرين عدد 1 ص 107

$$1.24 = \frac{124}{100} = \frac{4 \times 31}{4 \times 25} = \frac{31}{25}$$

$$0.25 = \frac{1}{4} = \frac{18:18}{18:72} = \frac{18}{72}$$

$$0.7 = \frac{7}{10} = \frac{7:49}{7:70} = \frac{49}{70}$$

$$0.3125 = \frac{3125}{10000} = \frac{625 \times 5}{625 \times 16} = \frac{5}{16} = \frac{3:15}{3:48} = \frac{15}{48}$$

لا يمكن $\frac{5}{13}$

أستكشف: التمرين عدد 2 ص 107

1 - عدد المشاهدين الذين جلبهم موضوع المسرحية:

عدد المشاهدين الذين جلبهم إعجابهم ببعض الممثلين:

عدد المشاهدين الذين جاؤوا في نطاق فوزهم بتذكرة دخول:

عدد المشاهدين الذين جاؤوا لتأثيث السهرة:

2 - النسبة المئوية للمشاهدين الذين لم تستجب المسرحية لأنظاراتهم:

%5

أتدرب: التمرين عدد 3 ص 107

$$0.36 = \frac{1.5 \times 24}{100} -$$

$$0.41 = \frac{41 \times 1}{100} -$$

$$113 = \frac{113 \times 100}{100} -$$

$$48 = \frac{2 \times 2400}{100} -$$

$$17 = \frac{100 \times 17}{100} -$$

$$861 = \frac{105 \times 820}{100} -$$

التمرين عدد 4 ص 108

البضاعة	ثمن شراء الوحدة	النسبة المائوية للربح	ثمن البيع طريقة أولى	ثمن البيع طريقة ثانية
أقمصة	د15	%30	$\text{قيمة الربح بالد: } \frac{30 \times 15}{100}$ $= 4.500 + 15 = 19.500$	$\text{النسبة المائوية التي تمثل ثمن البيع: } \%130 = \%30 + \%100$ $\text{ثمن البيع بالد: } \frac{130 \times 15}{100} = 19.500$
سرافويل	د24	%25	$\text{قيمة الربح بالد: } \frac{25 \times 24}{100}$ $= 6 + 24 = 30$	$\text{النسبة المائوية التي تمثل ثمن البيع: } \%125 = \%25 + \%100$ $\text{ثمن البيع بالد: } \frac{125 \times 24}{100} = 30$
جمازات	د72	%20	$\text{قيمة الربح بالد: } \frac{20 \times 72}{100}$ $= 14.400 + 72 = 86.400$	$\text{النسبة المائوية التي تمثل ثمن البيع: } \%120 = \%20 + \%100$ $\text{ثمن البيع بالد: } \frac{120 \times 72}{100} = 86.400$
رباطات عنق	د7.500	%50	$\text{قيمة الربح بالد: } \frac{50 \times 7.500}{100}$ $= 3.750$ $\text{ثمن البيع بالد: } 3.750 + 7.500 = 11.250$	$\text{النسبة المائوية التي تمثل ثمن البيع: } \%150 = \%50 + \%100$ $\text{ثمن البيع بالد: } \frac{150 \times 7.500}{100} = 11.250$

	ثمن البيع	النسبة المائوية للتخفيف	ثمن البيع طريقة أولى	ثمن البيع طريقة ثانية
البضاعة المعروضة بثمن لا يتجاوز د15	11.250	%20	$\text{قيمة التخفيض بالد: } \frac{20 \times 11.250}{100}$ $= 2.250$ $\text{ثمن البيع بالد: } 9 = 2.250 - 11.250$	$\text{النسبة المائوية التي تمثل ثمن البيع: } \%80 = \%20 - \%100$ $\text{ثمن البيع بعد التخفيض بالد: } \frac{80 \times 11.250}{100} = 9$
البضاعة التي كانت معروضة للبيع بثمن يفوق د15 و لا يتجاوز	19.500	%35	$\text{قيمة التخفيض بالد: } \frac{35 \times 19.500}{100}$ $= 6.825$	$\text{النسبة المائوية التي تمثل ثمن البيع } \%65 = \%35 - \%100$ $\text{ثمن البيع بالد: } 19.500 - 6.825 = 12.675$

د 20			ثمن البيع بالد: $12.675 = \frac{6.825 - 19.500}{100}$ قيمة التخفيض بالد: 45×30 $13.500 = \frac{100}{100}$ ثمن البيع بالد: $16.500 = 13.500 - 30$	$12.675 = \frac{65 \times 19.500}{100}$ النسبة المئوية التي تمثل ثمن البيع: $\%55 = \%45 - \%100$ ثمن البيع بالد: 55×30 $16.500 = \frac{100}{100}$
البضاعة التي كانت معروضة للبيع بثمن يفوق د 20	د 30	٪ 45	86.400 قيمة التخفيض بالد: 86.400×45 $38.880 = \frac{100}{100}$ ثمن البيع بالد: $47.520 = 38.880 - 86.400$	$47.520 = \frac{55 \times 86.400}{100}$ النسبة المئوية التي تمثل ثمن البيع: $\%55 = \%45 - \%100$ ثمن البيع بالد: 55×86.400 $47.520 = \frac{100}{100}$

التمرين عدد 5 ص 108

$$400 = \frac{100 \times 432}{108}$$

إنتاج علي قبل تجديد الآلات:

$$450 = \frac{100 \times 504}{112}$$

إنتاج حامد قبل تجديد الآلات:

$$440 = \frac{100 \times 484}{110}$$

إنتاج ماجدة قبل تجديد الآلات:

$$500 = \frac{100 \times 545}{109}$$

إنتاج خديجة قبل تجديد الآلات:

التمرين عدد 6 ص 108

	قمح صلب	قمح لين	شعير	فول
الإنتاج خلال السنة الفارطة بالقططار	800	1100	532	175
الإنتاج خلال هذه السنة بالقططار	640	935	454	131
النقص الحاصل في الإنتاج بالقططار	160	165	78	44

$$\%20 = \frac{100 \times 160}{800}$$

النسبة المئوية لتراجع إنتاج القمح الصلب:

$$\%15 = \frac{100 \times 165}{1100}$$

النسبة المئوية لتراجع إنتاج القمح اللين:

$$\%14.66 = \frac{100 \times 78}{532}$$

النسبة المئوية لتراجع إنتاج الشعير:

$$\%25.14 = \frac{100 \times 44}{175}$$

النسبة المئوية لتراجع إنتاج الفول:

أوظف: التمرين عدد 7 ص 109

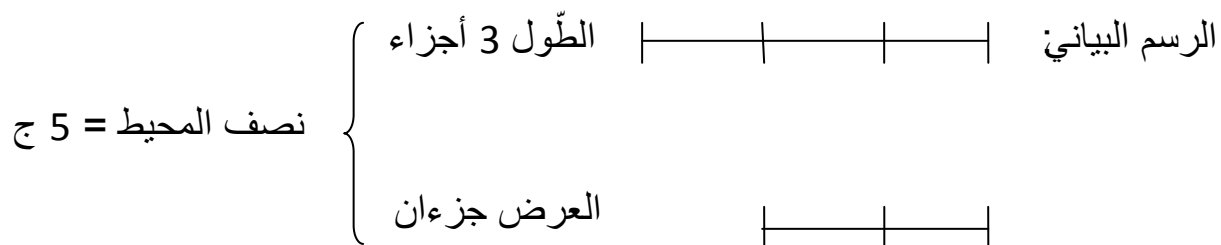
العنوان	النسبة المئوية من الكمية الجملية	المبلغ المالي بالذ
الإنارة	%30	$\frac{30 \times 324}{100} = 97.200$
التبريد و التدفئة	$\%45 = \frac{100 \times 145.800}{324}$	145.800
الاتصال و الإعلام	%15	$48.600 = 2 : 97.200$
التجهيزات الكهربائية الأخرى	$\%10 = \frac{100 \times 32.400}{324}$	32.400
الجملة	%100	324.000
الأداءات	%18	$\frac{18 \times 324}{100} = 58.320$
المبلغ الواجب دفعه	%118	$382.320 = 58.320 + 324$

العنوان	المبلغ السابق بالذ	نسبة المبلغ المقتصد بالنسبة إلى المبلغ السابق	المبلغ الجديد بالذ
الإنارة	97.200	%25	$\frac{75 \times 97.200}{100} = 72.900$
التبريد و التدفئة	145.800	$\frac{(72.900 - 145.800) \times 100}{145.800} \%50 =$	72.900

الاتصال والإعلام	48.600	%60	$\frac{40 \times 48.600}{100} = 19.440$
التجهيزات الكهربائية	32.400	$\frac{100 \times (19.440 - 32.400)}{32.400} \% = 43\%$	19.440
الجملة	324.000	$\frac{100 \times (184.680 - 324)}{324} \% = 45\%$	184.680
الأداءات	58.320	%45	$\frac{55 \times 58.320}{100} = 32.076$
المبلغ الواجب دفعه	382.320		216.756

التمرين عدد 8 ص 110

قيس نصف المحيط بالم: $30 = 2 : 60$



قيس الطول بالم: $18 = 3 \times (5 : 30)$

قيس العرض بالم: $12 = 2 \times (5 : 30)$

قيس مساحة الأرض بالم²: $216 = 12 \times 18$

ثمن شراء الأرض بالد: $19440 = 216 \times 90$

الكلفة طريقة أولى:

$= \frac{15 \times 19440}{100}$ مصاريف التسجيل و إعداد التصاميم و استخراج رخصة البناء بالد: 2916

ثمن كلفة قطعة الأرض بالد: $22356 = 2916 + 19440$

الكلفة طريقة ثانية:

النسبة المئوية التي تمثل ثمن الكلفة : $100\% + 15\% = 115\%$

$$\text{ثمن كلفة الأرض بالـ} \text{d} : \frac{115 \times 19440}{100} = 22356$$

مساحة المنزل المعترم بناؤه بالم² : $144 = 2 \times (3 : 216)$

كلفة بناء المنزل من طرف مقاول بالـd: $144 \times 275 = 39600$

النسبة المئوية التي تمثل كلفة بناء المنزل من قبل بناء بالنسبة إلى كلفة بناء المنزل من قبل مقاول: $(100 \times 29700) : 39600 = 75\%$

أقيم مكتسباتي: التمارين عدد 9 ص 110

النسبة المئوية التي تمثل ثمن شراء الأرض و ثمن بناء المسكن: $100\% + 50\% = 150\%$

قيمة شراء الأرض بالـd: $36000 : 150 = 12000$

قيمة بناء المسكن بالـd: $12000 - 36000 = 24000$

طريقة ثانية

المبلغ الذي وفره من ثمن شراء الأرض بالـd

$$8400 = 100 : (70 \times 12000)$$

المبلغ الناقص بالـd

$$3600 = 12000 - 8400$$

المبلغ الذي وفره لبناء المسكن بالـd:

$$6000 = 100 : (25 \times 24000)$$

المبلغ الناقص من ثمن بناء المسكن بالـd:

$$18000 = 24000 - 6000$$

طريقة أولى

النسبة المئوية التي تمثل المبلغ

الناقص من ثمن شراء الأرض:

$$100\% - 70\% = 30\%$$

المبلغ الناقص بالـd

$$3600 = 100 : (30 \times 12000)$$

النسبة المئوية التي تمثل المبلغ الناقص

من ثمن بناء المسكن:

$$100\% - 25\% = 75\%$$

المبلغ الناقص بالـd

$$18000 = 100 : (75 \times 24000)$$

$$21600 = 3600 + 18000$$

$$\text{المبلغ الذي سيرجعه للبنك بالدّ} : 34560 = (180 \times 192)$$

$$\text{قيمة الفائض بالدّ} : 12960 = 21600 - 34560$$

$$\text{كلفة شراء الأرض و بناء المسكن بالدّ} : 48960 = 12960 + 36000$$

$$\text{النسبة المئوية للفائض بالنسبة إلى أصل الدين} : \% 60 = 21600 : (100 \times 12960)$$

النسبة المئوية للفائض بالنسبة إلى كامل المبلغ المرجع إلى البنك:

$$\% 37.5 = 34560 : (100 \times 12960)$$

النسبة المئوية للفائض بالنسبة إلى الكلفة الجملية لبناء المسكن و شراء الأرض:

$$\% 26.47 = 48960 : (100 \times 12960)$$

أحسب مساحة متوازي أضلاع (متوازي الأضلاع- المستطيل - المعين - المربع)

أستحضر: التمرين عدد 1 ص 111

$$\text{مساحة قطعة الأرض بالدكم}^2 : 60 = 5 \times 12$$

$$\text{مساحة المنزل بالدكم}^2 : 9 = 3 \times 3$$

$$\text{المساحة المخصصة للأشجار المثمرة بالدكم}^2 : 51 = 9 - 60$$

أستكشف: التمرين عدد 2 ص 111

قيس الطول الحقيقي لقطعة الأرض: $14 \times 1000 = 14000$ سم = 140 م

قيس العرض الحقيقي لقطعة الأرض: $12 \times 1000 = 12000$ سم = 120 م

قيس قاعدة المثلث الواحد بالم: $4 \times 1000 = 4000$ سم = 40 م

قيس ارتفاع المثلث الواحد بالم: $6 \times 1000 = 6000$ سم = 60 م

قيس طول الفضاء الترفيهي الحقيقي بالم: $8 \times 1000 = 8000$ سم = 80 م

قيس عرض الفضاء الترفيهي بالم: $6 \times 1000 = 6000$ سم = 60 م

قيس مساحة العمارات و مأويي السيارات بالم²: $60 \times 140 = 8400$

قيس مساحة المأويين بالم²: $\{2 \times (40 \times 60)\} : 2 = 2400$

قيس مساحة الجزء المخصص للعمرات بالم²: $8400 - 2400 = 6000$

قيس قاعدة الجزء المخصص للعمرات بالم: $140 - 40 = 100$

قيس مساحة الجزء المخصص للعمرات بالم²: $60 \times 100 = 6000$

قيس مساحة الحديقة بالم²: $80 \times 60 = 4800$

قيس مساحة الجزء المعشب بالم²: $4800 : 2 = 2400$

قيس مساحة الجزء المعشب بالم²: $(60 \times 80) : 2 = 2400$

أتدرب : التمرين عدد 3 ص 112

$$7.5 = 20.8 : 156$$

$$14 = 7 : 98$$

متوازي الأضلاع	أ	ب	ج	د
طول القاعدة بالم	8	12	14	20.8
طول الارتفاع الموافق لها بالم	6	5	7	7.5
قيس مساحتها بالم ²	48	60	98	156

$$5 = 12 : 60 \quad 48 = 6 \times 8$$

التمرين عدد 4 ص 112

المعين	أ	ب	ج	د
القطر الكبير بالметр	8	24	136	200
القطر الصغير بالметр	6	18	102	150
المساحة بالметр المربع	24	216	6936	15000
قيس الضلع بالметр	5	15	85	125
قيس الارتفاع بالметр	4.8	14.4	81.6	120

أ - قيس مساحة المعين أ بالметр المربع: $24 = 2 : (6 \times 8)$

قيس ضلع المعين أ بالметр: $5 = 4.8 : 24$

ب - قيس القطر الكبير للمعين ب بالметр: $24 = 18 : (2 \times 216)$

قيس الارتفاع للمعين ب بالметр: $14.4 = 15 : 216$

ج - قيس المساحة للمعين ج بالметр المربع: $6936 = 81.6 \times 85$

قيس القطر الصغير بالметр: $102 = 136 : (2 \times 6936)$

د - قيس القطر الصغير للمعين د بالметр: $150 = 200 : (2 \times 15000)$

قيس الضلع للمعين د بالметр: $125 = 120 : 15000$

التمرين عدد 5 ص 113

قيس مساحة قطعة الأرض بالметр المربع: $750 = 2 : (30 \times 50)$

ثمن بيع قطعة الأرض بالد: $21000 = 750 \times 28$

التمرين عدد 6 ص 113

قيس مساحة الرأس بالصم²: $600 = 24 \times 25$

التمرين عدد 7 ص 113

الشكل	طول القاعدة بالمتر	طول الارتفاع الموافق لها بالم	طول القطر الكبير بالم	طول القطر الصغير بالم	قيس المساحة بالمتر المربع
معين	50	20			1000
متوازي الأضلاع	120	70			8400
معين	50	48	80	60	2400

أوظف: التمرين عدد 8 ص 113

قيس المساحة الجملية للزريبة بالم²: $6.82 = 2.2 \times 3.1$

قيس القطر الكبير للمعين بالم: $2.1 = (2 \times 0.5) - 3.1$

قيس القطر الصغير للمعين بالم: $1.2 = (2 \times 0.5) - 2.2$

قيس مساحة المعين بالم²: $1.26 = 2 : (1.2 \times 2.1)$

قيس مساحة متوازيات الأضلاع بالم²: $1.8 = 12 \times (0.3 \times 0.5)$

قيس المساحة المنسوجة باللون الأزرق بالم²: $3.06 = 1.8 + 1.26$

قيس المساحة المنسوجة باللون الأبيض بالم²: $3.76 = 3.06 - 6.82$

قيمة مصاريف المادة الأولية بالد: $272.800 = 100 : (25 \times 1091.200)$

كلفة نسج الكغ الواحد من المادة الأولية بالد: $44 = 6.2 : 272.800$

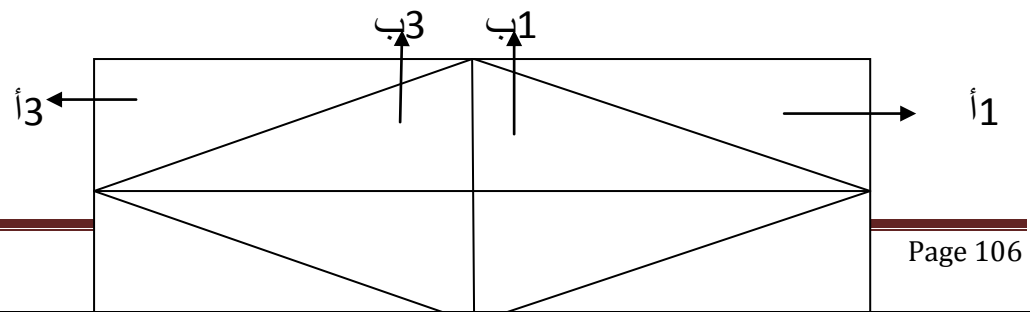
الدخل الصافي للخالة خديجة بالد: $818.400 = 272.800 - 1091.200$

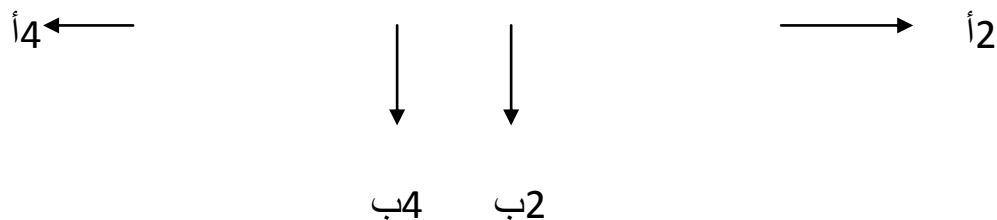
عدد أيام العمل للخالة خديجة: $75 = 3 \times 25$

معدل الأجرة اليومية للخالة خديجة بالد: $10.912 = 75 : 818.400$

أتدرب على حل المسائل

المسألة عدد 1 ص 115





قيس الطول الحقيقي لقطعة الأرض بالم: $12 \times 5000 = 60000$ سم = 600 م

قيس العرض على التصميم بالسم: $4 : 3 : 12$

قيس العرض الحقيقي بالم: $4 \times 5000 = 20000$ سم = 200 م

الرباعي الذي تحصل عليه هو معين لأن قطريه يمثلان محوراً تنازلاً للمستطيل و هما متعامدان في الوسط.

قيس مساحة الرباعي المتحصل عليه بالم²: $(200 \times 600) : 2 = 60000$

قيس مساحة كامل المستطيل بالم²: $200 \times 600 = 120000$

قيس مساحة الرباعي المتحصل عليه تساوي نصف قيس مساحة المستطيل.

التوزيع المعتمد في الرسم يمكن أن يغير بتوزيعات أخرى.

المسألة عدد 2 ص 116

قيس المساحة الجملية للأرض بالم²: $150 \times 192 = 28800$

التحويل إلى الهاكتار: $28800 \text{ م}^2 = 2.88 \text{ هـ}$

المساحة الجملية للأرض بالها	مساحة الحي التجاري بالأر	مساحة المدرسة بالأر	المساحة المخصصة للمنطقة الخضراء و الطرق	المساحة المخصصة لبناء المساكن
2.88	$\frac{1}{9}$ المساحة الجملية للأرض $0.32 = 9 : 2.88$ أر 32 =	$\frac{3}{5}$ مساحة الحي التجاري $19.2 = \frac{3 \times 32}{5}$	6736	ما تبقى من مساحة الأرض $0.32 - 2.88 = 0.192 + = (0.6736 +)$

ثمن شراء المسكن بالحاضر بالدّ: $40700 = 100 : (30 : 12210)$

ثمن شراء المسكن بمساهمة بنك الإسكان بالدّ :

$$44370 = (12 \times 20 \times 184.875) + 12210$$

$$\text{قيمة الفائض بالدّ} : 3670 = 40700 - 44370$$

النسبة المئوية للفائض الذي يتمتع به البنك بالنسبة إلى أصل الدين:

$$= (12210 - 40700) : (100 \times 3670)$$

$$\% 12.88 = \frac{28490}{367000}$$

أتصرف في الأعداد الكسرية

أستحضر: التمرين عدد 1 ص 117

عدد الأشجار المغروسة: $24 = 3 + 7 + 6 + 8$

العدد الكسري الذي يمثل شجيرات التفاح بالنسبة إلى عدد الأشجار المعروفة: $\frac{1}{3} = \frac{8}{24}$

العدد الكسري الذي يمثل شجيرات البرتقال بالنسبة إلى عدد الأشجار المعروفة: $\frac{1}{4} = \frac{6}{24}$

العدد الكسري الذي يمثل شجيرات الخوخ بالنسبة إلى عدد الأشجار المعروفة: $\frac{7}{24}$

العدد الكسري الذي يمثل أشجار الكروم بالنسبة إلى الشجيرات المعروفة: $\frac{1}{8} = \frac{3}{24}$

ترتيب الأعداد الكسرية المكونة تصاعدياً: $\frac{8}{24} > \frac{7}{24} > \frac{6}{24} > \frac{3}{24}$

ثلاث كتابات كسرية أخرى لكل عدد كسري إلى مجموع عددين كسريين أو أكثر

$$\frac{5}{24} + \frac{3}{24} = \frac{8}{24} \quad \longleftrightarrow \quad \frac{3}{9} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} = \frac{8}{24}$$

$$\frac{4}{24} + \frac{2}{24} = \frac{6}{24} \quad \longleftrightarrow \quad \frac{3}{12} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} = \frac{6}{24}$$

$$\frac{2}{24} + \frac{5}{24} = \frac{7}{24} \quad \longleftrightarrow \quad \frac{28}{96} = \frac{21}{72} = \frac{14}{48} = \frac{7}{24}$$

$$\frac{2}{24} + \frac{1}{24} = \frac{3}{24} \quad \longleftrightarrow \quad \frac{6}{48} = \frac{2}{16} = \frac{1}{8} = \frac{3}{24}$$

التمرين عدد 2 ص 117

التحويل إلى اللتر: 6 دكـل = 60 ل

العدد الكسري الممثل للكمية المستهلكة بالنسبة إلى كامل الكمية هو: $\frac{40}{60}$

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3} = \frac{10}{15} = \frac{20}{30} = \frac{40}{60}$$

التمرين عدد 3 ص 117

$$\frac{1}{5} + \frac{5}{5} = \frac{1}{5} + \frac{25}{5} = \frac{26}{5}$$

$$\frac{1}{2} + 4 = \frac{1}{2} + \frac{8}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{5}{20} + \frac{10}{20} = \frac{15}{20}$$

$$\frac{9}{10} + 4 = \frac{9}{10} + \frac{40}{10} = \frac{49}{10}$$

$$\frac{1}{10} + \frac{7}{10} = \frac{3}{30} + \frac{21}{30} = \frac{24}{30}$$

التمرين عدد 4 ص 117

$$5 > \frac{34}{8} > 4$$

$$6 > \frac{27}{5} > 5$$

$$5 > \frac{45}{11} > 4$$

$$7 > \frac{13}{2} > 6$$

$$2 > \frac{19}{16} > 1$$

$$5 > \frac{30}{7} > 4$$

التمرين عدد 5 ص 117

$$\frac{2}{5} + 7 = \frac{37}{5}$$

$$\frac{1}{7} + 3 = \frac{22}{7}$$

$$\frac{2}{8} + 5 = \frac{42}{8}$$

$$\frac{2}{9} + 7 = \frac{65}{9}$$

التمرين عدد 6 ص 117

$$\frac{8}{12} = \frac{6}{9} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{9}{15} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} = \frac{30}{50}$$

$$\frac{4}{7} + 1 = \frac{4}{7} + \frac{7}{7} = \frac{11}{7}$$

$$\frac{12}{4} = \frac{9}{3} = \frac{6}{2} = \frac{3}{1}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4} = \frac{9}{12} = \frac{18}{24}$$

$$\frac{28}{40} = \frac{21}{30} = \frac{14}{20} = \frac{7}{10}$$

التمرين عدد 7 ص 118

$$\frac{12}{16} \quad \frac{21}{28} \quad \frac{36}{48} \quad \frac{6}{8}$$

$$\frac{24}{18} \quad \frac{72}{54} \quad \frac{20}{15} \quad \frac{4}{3}$$

$$\frac{2}{5} \quad \frac{18}{45} \quad \frac{12}{30} \quad \frac{8}{20}$$

التمرين عدد 8 ص 118

أ - $\frac{3}{4} < 1$ لأن بسط العدد الكسري أصغر من المقام

$\frac{5}{3} > 1$ لأن البسط أكبر من المقام

$1 = \frac{13}{13}$ لأن البسط مساو للمقام

ب - $4.09 = \frac{45}{11} = \frac{1}{11} + 4$ و لأن $\frac{1}{11} < \frac{44}{11}$ لأن $\frac{45}{11} > 4$

ت - $8.33 = \frac{25}{3} = \frac{1}{3} + 8$ و لأن $\frac{1}{3} < \frac{24}{3} = \frac{25}{3}$ لأن $8 < \frac{25}{3}$

ث - $3.2 = \frac{32}{10} = \frac{16}{5} = \frac{1}{5} + 3$ و لأن $\frac{1}{5} < \frac{15}{5} = \frac{16}{5}$ لأن $\frac{16}{5} > 4$

ج - $\frac{7}{8} < \frac{7}{9}$ عددان كسريان لهما نفس البسط أكبرهما ما كان مقامه أصغر

ج - $\frac{14}{10} < \frac{18}{10}$ عددان كسريان لهما نفس المقام أكبرهما ما كان بسطه أكبر

ح - $\frac{4}{5} < \frac{7}{4}$ أصغر من 1 لأن البسط أصغر من المقام $\frac{7}{4}$ أكبر من 1 لأن البسط أكبر من المقام

د - $\frac{5}{9} < \frac{6}{11}$ مكملها إلى 1 هو $\frac{4}{9}$ و $\frac{5}{11}$ مكملها إلى 1 هو $\frac{6}{11}$ إذن $\frac{5}{9} < \frac{5}{11}$

خ - $\frac{13}{6} < \frac{5}{2}$ إذن $\frac{1}{2} + 2 = \frac{1}{2} + \frac{4}{2} = \frac{5}{2}$ أما $\frac{1}{6} + 2 = \frac{1}{6} + \frac{12}{6} = \frac{13}{6}$

د - $\frac{3}{7} < \frac{5}{9}$ مكملها إلى 1 هو $\frac{4}{7}$ أما $\frac{5}{9}$ مكملها إلى 1 هو $\frac{4}{9}$ بما أن $\frac{4}{7} < \frac{4}{9}$ فإن $\frac{3}{7} < \frac{5}{9}$

التمرين عدد 9 ص 118 و 119

ذ - مكمل $\frac{4}{5}$ إلى 1 هو $\frac{1}{5}$. و مكمل $\frac{6}{7}$ إلى 1 هو $\frac{1}{7}$.

بما أن $\frac{6}{7} < \frac{4}{5}$ فإن $\frac{1}{7} < \frac{1}{5}$

ر - $\frac{2}{11} < \frac{9}{14}$ مكملها إلى 1 هو $\frac{2}{14}$. و مكمل $\frac{12}{14}$ إلى 1 هو $\frac{2 \times 6}{2 \times 7} = \frac{6}{7}$

بما أن $\frac{12}{14} < \frac{9}{11}$ فإن $\frac{6}{7} > \frac{9}{11}$ التي $= \frac{2}{14}$

$\frac{3}{15} + \frac{12}{15} = \frac{3 \times 4}{3 \times 5} = \frac{4}{5}$ و $\frac{3}{10}$ مكملها إلى 1 هو $\frac{7}{10}$.
 $\frac{7}{10} < \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$ فإن $\frac{3}{15} < \frac{3}{10}$ بما أن

التمرين عدد 10 ص 119

$$\frac{630}{1680} = \frac{6 \times 7 \times 5 \times 3}{6 \times 7 \times 5 \times 8} = \frac{3}{8} \text{ - س}$$

$$\frac{1400}{1680} = \frac{8 \times 7 \times 5 \times 5}{8 \times 7 \times 5 \times 6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{2160}{1680} = \frac{8 \times 6 \times 5 \times 9}{8 \times 6 \times 5 \times 7} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{2352}{1680} = \frac{8 \times 6 \times 7 \times 7}{8 \times 6 \times 7 \times 5} = \frac{7}{5}$$

$$\frac{7}{5} > \frac{9}{7} > \frac{5}{6} > \frac{3}{8} \quad \text{إذن} \quad \frac{2350}{1680} > \frac{2160}{1680} > \frac{1400}{1680} > \frac{630}{1680}$$

$$\frac{200}{48} = \frac{4 \times 2 \times 25}{4 \times 2 \times 6} = \frac{25}{6} \text{ - ش}$$

$$\frac{192}{48} = \frac{4 \times 2 \times 6 \times 4}{4 \times 2 \times 6 \times 1} = \frac{4}{1}$$

$$\frac{216}{48} = \frac{4 \times 1 \times 6 \times 9}{4 \times 6 \times 1 \times 2} = \frac{9}{2}$$

$$\frac{36}{48} = \frac{2 \times 6 \times 3}{2 \times 6 \times 4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{2} > \frac{25}{6} > \frac{4}{1} > \frac{3}{4} \quad \text{إذن} \quad \frac{216}{48} > \frac{200}{48} > \frac{19}{48} > \frac{36}{48}$$

