

الاسم
اللقب

تقدير الوحدة الأولى
المادة: رياضيات

المعايير

العدد

النحو
مع 4

النحو
مع 5

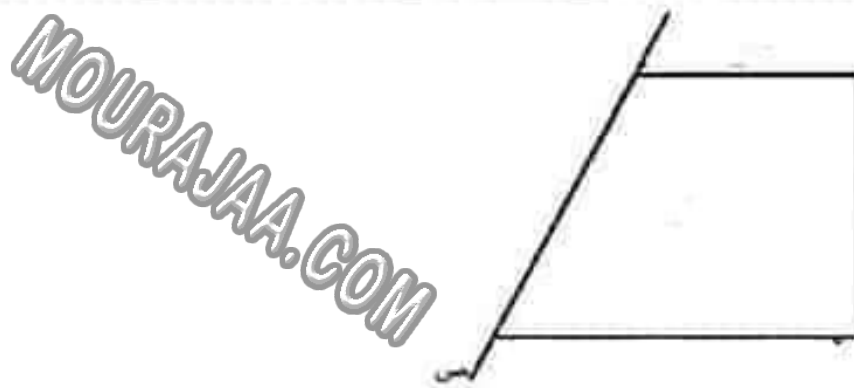
النحو
مع 1

النحو
مع 2

النحو
مع 3

السندات و التعليمات

السند 1: يملك فلاح قطعة أرض في شكل رباعي. أراد أن يبني لها تخصيصاً لتقسيمها لاحقاً إلى قطعتين متساويتين متساويم (من).
التعليمية 1: أكمل بناء تقسيم قطعة الأرض



السند 2: قسم الفلاح أرضه إلى حقول. وفِرْقَي الموسم الفلاحي الفارط من الحقل الأول 1 متن من الفنل بادعه بـ 0.760 د الكج الواحد . وأنتج الحقل الثاني معدل 30 ق من الشعير في البكزار الواحد بادعه في أكياس ذات 50 كج بحسب 25 د الكيس الواحد.

التعليمية 1:

أحسب ثمن بيع الشعير على وأنْ قيس مساحة الحقل الثاني بالأر 500

العمليات	الاجابة النهائية

التعليمية 2: ما هو مدخل الفلاح من الحقل الأول؟

الاجابة النموذجية

التعليمية 3:

أبحث عن المدخل الذي وفره الفلاح من الحقين

العمليات	الاجابة النموذجية

التعليمية 4:

بلغت مسارييف هذا الفلاح 975.850 د

أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية

أجيب عن هذا السؤال

العمليات	الاجابة النموذجية

المسئل 3:

يقوم الفلاح بحملة يومية في حقله حيث قصى في الحقل الأول 2 م و 45 دق وفي الحقل الثاني 1 م و 10 دق

التعليمية 1:

أبحث عن الزمن الذي قضاه الفلاح في زيارة حقله

العمليات	الاجابة النموذجية

التعليمية 2:

متى وصل هذا الفلاح إلى منزله إذا علت آلة خلاطه على الساعة الثالثة و النصف صباحاً و أنه قضى 1س و 15 دق في الطريق ذهاباً و 30 دق في محل لبيع لعب الأطفال

العمليات	الاجابة النموذجية

_____ مع 1

_____ مع 2

_____ مع 5

_____ مع 1
_____ مع 2

_____ مع 1
_____ مع 2

_____ مع 1
_____ مع 2
_____ مع 3

السند 4:

دخل الفلاح محدلاً لبيع لعب الأطفال عند عودته فلائسرى رجل ألياً لابنه و دمية لابنته يبلغ جملى قدره 65.500 د كهربائية بمتانة تحصلهما على نتائج متازة خلل الثلاثي الأول

التعليمية 1:

أحسب ثمن الرجل الآلي بالدينار علماً أن ثمنه يزيد عن ثمن الدمية بـ 7.600 د

العمليات	الاجابة (اللفظية)	الإجابة (النقطية)
	ثمن الرجل الآلي بالدينار:
	ثمن الدمية بالدينار:

ـ ـ مع 5

ـ ـ مع 5

جدول إسناد الأعداد



العدد

المادة : الرياضيات
القسم : الثالثة "ج"
العنوان : خهد الحديدي

نفييم مكتب التربية في نهاية الثلاثي
الأول (سبتمبر 2015)
التوقيت : 60 دق

العصبة الافتراضية
مشروع بورغيفية زاوية
عنوان

الاسم واللقب : العدد :

الوضعية الأولى : يملك سعيد قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس محیطها بالمتر مضاعف مشترك للأعداد { 2,3,5 } محصور بين (375 و 400) والفرق بين بعديها 30,5 م . أقام عليها اسطبلًا مساحته 73,6875 صاً وخصص المساحة المتبقية لغرسه أشجار زيتون تحتل الشجرة الواحدة مساحة 25 م² .

التعليمية 1 : أبحث عن قيس مساحة قطعة الأرض بالметр المتر المتر المتر



التعليمية 2 : أثبت أن عدد أشجار الزيتون المغروسة يساوي 368 شجرة ؟

بلغ معدل إنتاج الشجرة الواحدة 180 كغ .

التعليمية 3 : أحسب كتلة الإنتاج الجملي لأشجار الزيتون بالقططار ثم بالطن .

اقتراح عليه صاحب معاصرة شراء كامل الصناعة على رؤوس أشجارها بحساب 30 د القطار الواحد . فرفض واستأجر 18 عاملًا مدة 15 يومًا لجمع الزيتون بحساب 12,500 د أجرة يومية لكن واحد منهم ، كما استأجر شاحنة لنقل أكياس الزيتون إلى المعاصرة طلب صاحبها 325,750 د أجرة عن كل سفرة علما وأنها قامت بـ 15 سفرة ، ودفع $\frac{1}{3}$ أجرة العمال مصاريف عصر الزيتون . تحصل سعيد على 3974,4 لترًا من الزيت فأخذ مقدار الـ $\frac{1}{10}$ زكاة وأهداى 30 لترًا وترك للعائلة 100 ل . ثم باع باقي الكمية بحساب 7,750 د اللتر الواحد .

مع

التعليمية 1 : هل ترى أن سعدا أصاب في رفض عرض صاحب المعصرة أم أخطأ؟
أعلل إجابتي حسبياً.

مع

مع

مع

الوضعية الثالثة : انطلق سباق للزورق الشراعية من ميناء مدينة بندر في اتجاه مرفا سيدى بوسعيد على الساعة 10 و 30 دق صباحاً.



التعليمية 1 : متى يصل الزورق الأخير إذا كان انطلق بفارق 25 دق عن الزورق الأول وقضى 1 س و 06 دق ؟

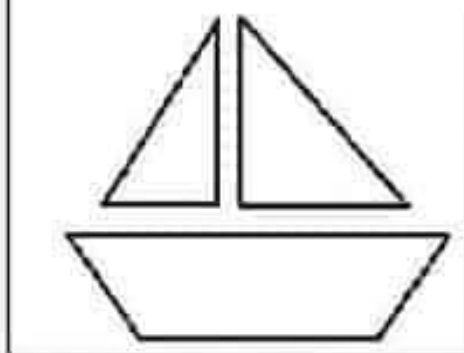
مع

مع

مع

مع

الوضعية الرابعة : هذا تصميم لأحد الزوارق



يتمثل الشكل (1) شبه منحرف متباين الضلعين قيس أبعاده الحقيقية القاعدة الكبرى 12م، القاعدة الصغرى 8م، الارتفاع 3م. الشكل (2) مثلث قائم الزاوية ومتباين الضلعين قيس ارتفاعه 10م. الشكل (3) مثلث قائم الزاوية قيس ضلعيه القائمه على التوالي 10م و 6م.

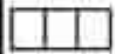
التعليمية 1 : أبني تصميما لهذا الزورق حسب المم $\frac{1}{200}$.

* الأبعاد على التصميم :

مع

مع

مع



MOURAIA.COM

جدول إثبات الأعداد

معيار التحكم	متغير تخطي الأقصى										المتغير
	معادل	معادل	معادل	معادل	معادل	معادل	معادل	معادل	معادل	معادل	
5 معادل	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	متغير تخطي الأقصى (- - -)
دون التحكم (الأقصى (+ + +))	1.25	1	0.75	0.5	0.5	1	0.25	2.5	1.75	1	0.25
التحكم (الأقصى (- + +))	2.5	2	1.5	1	1	1.25	0.5	2.75	2	1.25	0.5
التحكم الأقصى (+++) (++++)	3.75	3	2.25	1.5	1.5	1.5	0.75	3	2.25	1.5	0.75

الحساب الذهني: