

الاختبار: الرياضيات

الجمهورية التونسية  
وزارة التربية والتكوين

الإدارة الجهوية للتربية والتكوين

المنستير

مكان مخصص للأقاقة الحاملة

لاسم ورقم التلميذ

التسببت 09 جوان 2007

الزمنة : 50 دقيقة

امتحان السنة الرابعة من التعليم الأساسي

السنة الدراسية 2006-2007

مكان مخصص للأقاقة الحاملة

للرقم فقط

التسمرين عدد 1 :  
أنجز العمليات التالية :

960 | 4

× 275  
24

2500  
-  
2060

مع 2

التسمرين عدد 2 :

أعبر عن كل قيس بالوحدة المطلوبة :

15 دكم = ..... م

30 دكم و 5 م = ..... م

2 هم و 90 م = ..... دكم

مع 3

20

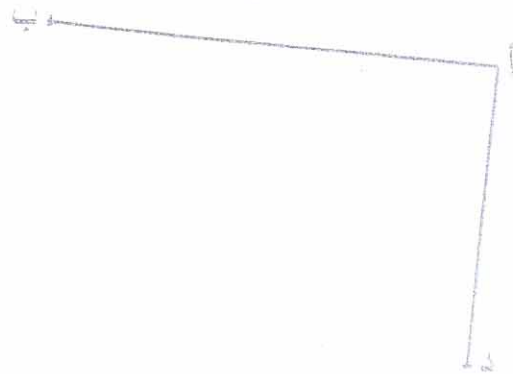
التسمرين عدد 3 :

(أ) اكمل رسم الأشكال

مستطيل أ ب ج د

مربع ك ل م ع

ك ل

مع 4

مع 5

(ب) أَحْسَبُ قَيْسَ مُجِيطٍ مُسْتَطِيلٍ بَعْدَهُ 14 دَسْمًا وَ 8 دَسْمًا.


مع 4

الوضعية عدد 1 :

يَمْلِكُ أَحْمَدُ 2500 مِي وَأَعْطَتْهُ أُمُّهُ 3000 مِي. اشْتَرَى أَحْمَدُ هَدِيَّةً ثَمَنَهَا 4200 مِي.  
• أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الْمُتَبَقِيَ لَهُ. \*


مع 1

مع 5

الوضعية عدد 2 :

بَاعَتْ حَلِيمَةُ 5 زُرَّابِي ثَمَنُ الْوَّاحِدَةِ 70 دِينَارًا. تُرِيدُ حَلِيمَةُ شِرَاءَ مَنْسُجٍ بِ 450 د.  
• أَبْحَثُ عَنِ الْمَبْلَغِ الَّذِي يَنْقُصُهَا لِشِرَاءِ هَذَا الْمَنْسُجِ؟ \*


مع 1

مع 5

الوضعية عدد 3 :

بَاعَ فَلَاحٌ 10 صِنَادِيْقٍ مِنَ الْغِلَالِ بِحِسَابِ 13 د. لِلصُّنْدُوقِ الْوَاحِدِ وَبَاعَ كَمِيَّةً  
مِنَ الْخَضِرِ بِ 30 د. \* أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الَّذِي تَحَصَّلَ عَلَيْهِ. \*


مع 1

مع 5