

دورة يونيو 2010

مدة الإجاز : 1 س 30 د

**الامتحان الموحد الإقليمي
للتيل شهادة الدروس الابتدائية**

وزارة التربية الوطنية
والتعليم العالي وتكوين الأطر و البحث العلمي
قطاع التعليم المدرسي
الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين
جهة مكناس - تافيلالت
نيابة مكناس

1/2

مادة الرياضيات

أحمد يتعلم التجارة

I- العد و الحساب

والد صديقك أحمد تاجر يخيط ويبيع الملابس بالجملة، باع خلال شهر أبريل 67 بدلة و 59 قميصا . أراد أن يعلم ابنه التجارة فطلب منه أن يحسب له مدخول هذا الشهر، واقتطاع ضريبة الأرباح بنسبة 20% في البدل. فجاء أحمد يطلب مساعدتك.

الجدول 1

ثمن التثوب اللازم لخياطة بدلة واحدة	ثمن الأزرار و الخيط وصواتر التعليب للبدلة الواحدة	أجرة الخياط للبدلة الواحدة	مبلغ الربح في البدل كلها
350,00 Dh	40,00Dh	270,00Dh	11 725,00 Dh

الجدول 2

ثمن التثوب اللازم لخياطة القميص الواحد	ثمن الأزرار و الخيط وصواتر التعليب القميص الواحد	أجرة الخياط للقميص الواحد	ثمن بيع القميص الواحد
195,00Dh	28,50Dh	95,00Dh	308,50Dh

التعليمية

باعتمادك على النص و الجداول و إجراء العمليات المناسبة حدد لأحمد :

$\frac{10}{\times} \frac{59}{59}$

318,5

1- ثمن البيع الكلي للبدل .

2- قيمة الضريبة في الأرباح التي حققها من بيع البدل .

3- مبلغ الربح أو الخسارة في القمصان .

العد و الحساب:

شبكة التصحيح

التعليمات	مع 1 الملائمة	سلامة أدوات المادة مع 2	انسجام الإنتاج مع 3	جودة العرض مع 4
يحصل التلميذ على نقطة واحدة إذا استعمل استعمالا سليما عملية الضرب: $36 \times 1800 = 64800$	يحصل التلميذ على نقطة واحدة إذا استعمل الأعداد 36 و 1800	• يحصل التلميذ على نقطة واحدة إذا استعمل استعمالا سليما عملية الضرب: $36 \times 1800 = 64800$	يحصل التلميذ على نقطة واحدة إذا استعمل الأعداد 36 و 1800	يحصل التلميذ على نقطة واحدة إذا استعمل الأعداد 36 و 1800
التعليمية 1	التعليمية 1	/1	/1	/1
يحصل التلميذ على نقطة واحدة إذا استعمل استعمالا سليما عملية: $64800 \times 2/5 = 25920$	يحصل التلميذ على نقطة واحدة إذا استعمل الأعداد 2/5 و 64800	• يحصل التلميذ على نقطة واحدة إذا استعمل استعمالا سليما عملية: $64800 \times 2/5 = 25920$	يحصل التلميذ على نقطة واحدة إذا استعمل الأعداد 2/5 و 64800	التعليمية 2
التعليمية 2	التعليمية 2	/1	/1	/1
يحصل التلميذ على نقطة واحدة إذا استعمل استعمالا سليما عملية: $((64800 - (25920 + 2300)) \times 7\% = 2560.60)$	يحصل التلميذ على نقطة واحدة إذا استعمل: 64800 25920 2300 36580 7 %	يحصل التلميذ على نقطة واحدة إذا استعمل استعمالا سليما عملية: $((64800 - (25920 + 2300)) \times 7\% = 2560.60)$	يحصل التلميذ على نقطة واحدة إذا استعمل: 64800 25920 2300 36580 7 %	التعليمية 3
التعليمية 3	التعليمية 3			

الهندسة و القياس :

شبكة التصحيح

التعليمات	مع 1 الملائمة	سلامة أدوات المادة مع 2	انسجام الإنتاج مع 3	مع 4 جودة العرض
التعليمية 1	يرسم التلميذ نشرا مقاربا للمسبح ولو لم يحترم القياسات	استعمال صحيح لمعطيات الوثيقة 1 و إنشاء نشر صحيح .	قدم نشرا مقبولا و منسجما	/1
التعليمية 2	استعمل 9 m و 5 m 0.5 m	استعمال صحيح لعمليات الضرب و القسمة مساحة القاعدة : $9 \times 5 = 45 \text{m}^2$ مساحة البلاطة : $0.5 \times 0.5 = 0.25 \text{m}^2$ عدد البلاطات : $45 : 0.25 = 180$	عبر بالوحدة المناسبة $9 \times 5 = 45 \text{m}^2$ $0.5 \times 0.5 = 0.25 \text{m}^2$ $45 : 0.25 = 180$	قدم ورقة بأجوبة منظمة واضحة /1
التعليمية 3	استعمل العدد 45m ² 3 m	استعمال صحيح لعملية الضرب حجم السبج : $(9 \times 5) \times 3 = 135 \text{m}^3$	عبر بالوحدة المناسبة $(9 \times 5) \times 3 = 135 \text{m}^3$	/1

ملحوظة : يحصل التلميذ على نقطة أو صفر على 1