

المدة: ساعة و نصف

اختبار الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

A - أكتب الأعداد العشرية التالية على شكل كسور عشرية:
 $9,34 = \underline{\quad}$ $180,7 = \underline{\quad}$ $27,165 = \underline{\quad}$

ن 1.5

B - أكتب الكسور العشرية التالية على شكل أعداد عشرية.

$\frac{1984}{1000} = \dots$, $\frac{19}{10} = \dots$, $\frac{315}{100} = \dots$

التمرين الثاني:

بمناسبة عيد الأضحى المبارك أعطت الأم لأبنائها الثلاثة مبلغ AD 5460 وطلبت منهم تقسيمه فيما بينهم بالتساوي. — ما هي حصة كل واحد؟

ن 1.5

التمرين الثالث:

انطلقت حافلة من مدينة مروانة على الساعة 10 h 15 min ووصلت إلى مدينة سطيف على الساعة 12 h 25 min . — أحسب مدة هذه الرحلة؟

ن 1.5

التمرين الرابع:

المثلث ABC قائم في A . حيث طول الصلع BA هو 4 cm و طول الصلع AC هو 3 cm .

ن 1.5

— أرسم هذا المثلث؟

الوضعية الإدماجية:

يستصلاح فلاح قطعة أرض طولها 275 m و عرضها 75 m .

ن 4

— أحسب مساحة هذه القطعة؟

. شغل الفلاح 6 عمال بأجرة AD 5700 .

— ما هو المبلغ الذي دفعه لكل عامل؟

. و لجمائتها أحاطها بسياج ثمن المتر الواحد AD 250 .

— أحسب طول السياج المستعمل؟

— ما هو ثمن كل السياج المستعمل؟

— بالتوقيق