

المدة: ساعة و نصف

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

A - اكتب الأعداد العشرية التالية على شكل كسور عشرية:

$$9,34 = \frac{\quad}{100} \quad , \quad 180,7 = \frac{\quad}{10} \quad , \quad 27,165 = \frac{\quad}{1000}$$

1.5 ن

B - اكتب الكسور العشرية التالية على شكل أعداد عشرية .

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

التمرين الثاني:

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

1.5 ن

التمرين الثالث:

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

1.5 ن

التمرين الرابع:

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

1.5 ن

- أرسم هذا المثلث ؟

الوضعية الإدماجية:

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

4 ن

- أحسب مساحة هذه القطعة ؟

شغل الفلاح 6 عمال بأجرة AD 5700 .

- ما هو المبلغ الذي دفعه لكل عامل ؟

و إجماعها أحاطها بسياج ثمن المتر الواحد AD 250 .

- أحسب طول السياج المستعمل ؟

- ما هو ثمن كل السياج المستعمل ؟

- بالتوفيق -