

الاختبار المشترك للثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

أكتب الكسور العشرية الآتية على شكل أعداد عشرية ثم رتبها ترتيبا تنازليا باستعمال الرمز المناسب:

$$\frac{12}{10} \qquad \frac{5}{1000} \qquad \frac{1005}{100}$$

التمرين الثاني :

بمناسبة يوم العلم اشترى لك أبوك كتابا ومصحفا بمبلغ 740 دينارا ، إذا كان ثمن الكتاب 45% من المبلغ الإجمالي

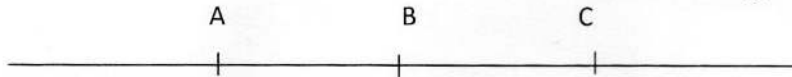
- أوجد ثمن الكتاب .
- أوجد ثمن المصحف.

التمرين الثالث:

سافر صديقك من مدينة عين جاسر وبعد 1h 35 min وصل إلى مدينة باتنة في الساعة 11h 45 min ساعد صديقك في إيجاد وقت انطلاقه من مدينة عين جاسر .

التمرين الرابع :

إليك الشكل الآتي . استخرج منه كل القطع المستقيمة



الوضعية المشكلة :

- يملك أبوك قطعة أرض بمدينة باتنة مربعة الشكل طول ضلعها 35m .
- ماهي مساحة هذه القطعة بالمترب المربع ثم بالأر؟
- بنى أبوك بداخلها منزلا طوله 15m وعرضه 9m
- ماهي مساحة المنزل؟
- أحسب المساحة الباقية .