

الاختبار المشترك للثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

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

$$\frac{12}{10}$$

$$\frac{5}{1000}$$

$$\frac{1005}{100}$$

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.

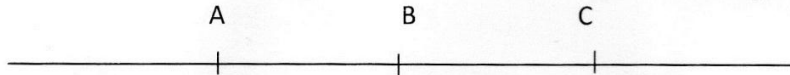
التمرين الثالث:

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 . استخراج منه كل القطع المستقيمة



الوضعية المشكلة :

• يملك أبوك قطعة أرض بمدينة باتنة مربعة الشكل طول ضلعها 35m .

- ماهي مساحة هذه القطعة بالمتر المربع ثم بالأر؟

• بنى أبوك بداخلها منزلا طوله 15m وعرضه 9m

- ماهي مساحة المنزل؟

- أحسب المساحة الباقية .