

الاختبار المشترك للثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

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

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

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

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

التمرين الثاني :

بمناسبة يوم العلم اشتري لك أبوك كتاباً ومصحفاً بمبلغ 740 ديناراً ، إذا كان ثمن الكتاب 45% من المبلغ الإجمالي

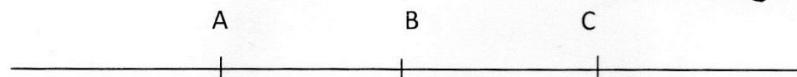
- أوجد ثمن الكتاب .
- أوجد ثمن المصحف .

التمرين الثالث :

سافر صديقك من مدينة عين جاسر وبعد $11h\ 45\ min$ وصل إلى مدينة باتنة في الساعة $1h\ 35\ min$ 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 بالمتر المربع ثم بالآر ؟

• بنى أبوك بداخلها منزلاً طوله 15m وعرضه 9m

- ماهي مساحة المنزل ؟

- أحسب المساحة الباقية .