

الامتحان التجريبي المشترك في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

أكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية ثم رتبها ترتيبا تصاعديا .

$$\frac{348}{1000}, \frac{124}{100}, \frac{1350}{100}$$

التمرين الثاني :

قطعة أرض طولها 80 m و عرضها نصف طولها .

- أحسب مساحتها بالأر.

التمرين الثالث:

وصلت حافلة إلى محطة سيدي علي علي 11h35 min فإذا كانت مدة السير 4h45 min.

- ما هو وقت الانطلاق ؟

التمرين الرابع:

ارسم مستقيما H ومستقيما آخر D يعامده في النقطة O

علم النقطة A على المستقيم H والنقطة B على المستقيم D.

- ارسم مستقيما آخر M يشمل النقطتين A و B.

- ما الشكل المحصل عليه ؟ ما نوعه؟

الوضعية الإجمالية :

بمناسبة نجاحك في الامتحان أقامت عائلتك حفلة، اشترى أبوك أطباقا من الحلويات بـ 4500 دينار و 5 صناديق من

المشروبات يحتوي كل صندوق على 24 قارورة صغيرة، سعر القارورة الواحدة 16,5 دينار .

- أحسب عدد القارورات .

- احسب ثمن القارورات .

- احسب مجموع ما دفعه الأب.