

امتحان تجريبي في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (6 نقاط) n

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

(أ) أكمل بالأعداد المناسبة:

$$286 \div 1000 = \dots\dots\dots, \dots\dots\dots \div 10 = 65.1, 2234 \div \dots\dots\dots = 22.34$$

(ب) أكمل ما يلي:

$$1500 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{L}, 132 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{m}, 5\text{T} = \dots\dots\dots \text{Kg}$$

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

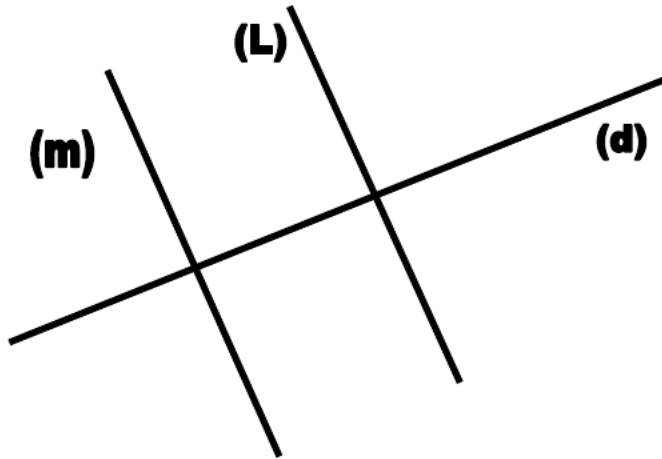
انطلق سائق حافلة من المدينة A نحو المدينة B حيث قطع المسافة في مدة 2 h 45 min ما هو وقت انطلاقه إذا علمت أنه وصل على الساعة 16 h 30 min ؟

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)

في مدرستنا 10 أقسام من بينهم قسمان للتحضيري، عدد التلاميذ في كل قسم 34 تلميذا ؟ ما هو عدد تلاميذ المدرسة إذا علمت أن عدد تلاميذ التحضيري 50 تلميذا ؟

التمرين الرابع: (1.5 نقطة)

لاحظ الرسم المقابل:



- ماهي المستقيمات المتعامدة ؟
- ماهي المستقيمات المتوازية ؟

الجزء الثاني: (04 نقاط)

المسألة:

اشترى مربى مواشي 75 خروفا بسعر 9200 ديناراً للخروف الواحد، ودفع 4500 ديناراً مصاريف لنقلها و 93750 ديناراً للعلف، بعد مدة باع الخرفان بمبلغ 870000 ديناراً.

- ما هو ثمن شراء الخرفان ؟
- ماهي كلفة جميع الخرفان ؟
- ما هو ثمن بيع الخروف الواحد ؟
- ماهي الفائدة التي حققها مربى المواشي ؟

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري