

## امتحان تجريبي في مادة: الرياضيات

**الجزء الأول: (6 نقاط) n**

**التمرين الأول: (1.5 نقطة)**

(أ) أكمل بالأعداد المناسبة:

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

(ب) أكمل ما يلي:

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

**التمرين الثاني: (1.5 نقطة)**

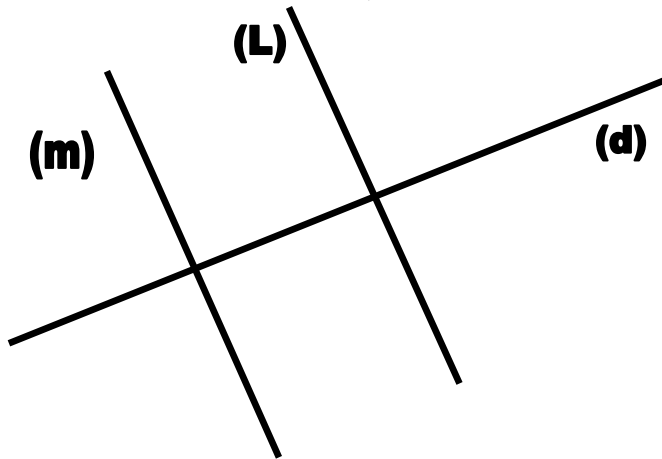
انطلق سائق حافلة من المدينة A نحو المدينة B حيث قطع المسافة في مدة 2 h 45 min ما هو وقت انطلاقه إذا علمت أنه وصل على الساعة 16 h 30 min ؟

**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 دينارا للخروف الواحد ، ودفع 4500 دينارا مصاريف لنقلها و 93750 دينارا للعلف ، بعد مدة باع الخرفان بمبلغ 870000 دينارا.

- 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