

التاريخ:.....
المدة: ساعة ونصف

امتحان تجريبى في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (6 نقاط)

التمرين الأول:(1.5 نقطة)

أ) أكمل بالأعداد المناسبة:

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

ب) أكمل ما يلي:

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

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 ؟

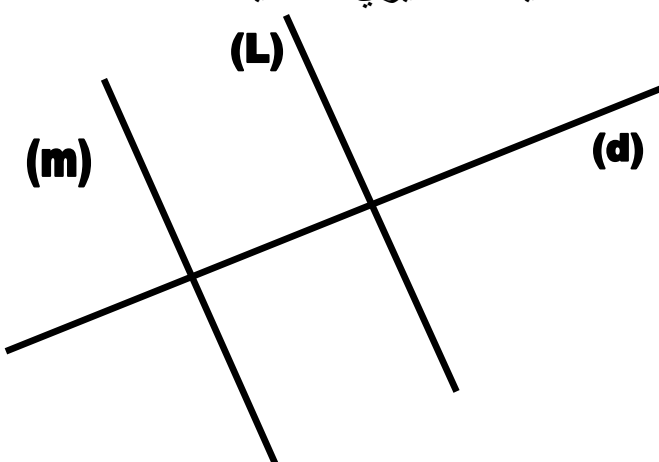
التمرين الثالث:(1.5 نقطة)

في مدرستنا 10 أقسام من بينهم قسمان للتحضير ، 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 مربي مواعشى 75 خروفًا بسعر 9200 ديناراً للخروف الواحد ، ودفع 4500 ديناراً مصاريف لنقلها و 93750 ديناراً للغلف ، 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 مربي المواعشى ؟

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري