

المرأبة المستمرة الثانية (الأسدس الأول) المادة: الرياضيات السنة: 2015-2016
المستوى: الخامس ابتدائي



الاسم العائلي والشخصي:

إمضاء الولي

إمضاء الإدارة:

النقطة:

$$(56\ 647 - 7587) - (9\ 781 + 986)$$

$$978 \div 9$$

$$5048 \div 25$$

$$742 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min}$$

$$7250 \text{ s} = \dots \text{ h} \dots \text{ min} \dots \text{ s}$$

أحول الى الساعات والدقائق والثوانی إن امكن

أنشئ زاوية $\angle AOB$ قياسها 135° و زاوية $\angle KLM$ قياسها 80°

نعتبر المستقيم (d) والنقطتين A و B خارجه .

أ – أنشئ المستقيم (d1) المار من A و العمودي على (d).

ب – أنشئ المستقيم (d2) المار من B والموازي لـ (d).

x^A

x^B

d

أنشئ متوازي أضلاع ABCD بحيث $AB=4\text{cm}$ و $BC=3,5\text{ cm}$.

أرسم شبه المنحرف EFGH القائم الزاوية حيث القاعدة الكبرى $EF = 5\text{cm}$ و القاعدة الصغرى

6

وارتفاعه $GH = 4,5\text{cm}$

1

7 مسألة :

اشترى خياط 64 مترا من الثوب بثمن 75 درهما للเมตร الواحد واستعمله لخياطة 16 بذلة ثم باعها
جملة بمبلغ 5648 درهما

2

احسب ثمن شراء الثوب

احسب ثمن بيع البذلة الواحدة