

المراقبة المستمرة الثانية (الأسدس الأول) المادة: الرياضيات السنة: 2015-2016
التاريخ:
الاسم العائلي والشخصي:

إمضاء الولي

إمضاء الإدارة:

النقطة:

2

1 ضع وأنجز :

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

$$978 \div 9$$

$$5048 \div 25$$

أحول الى الساعات والدقائق والثواني إن امكن

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

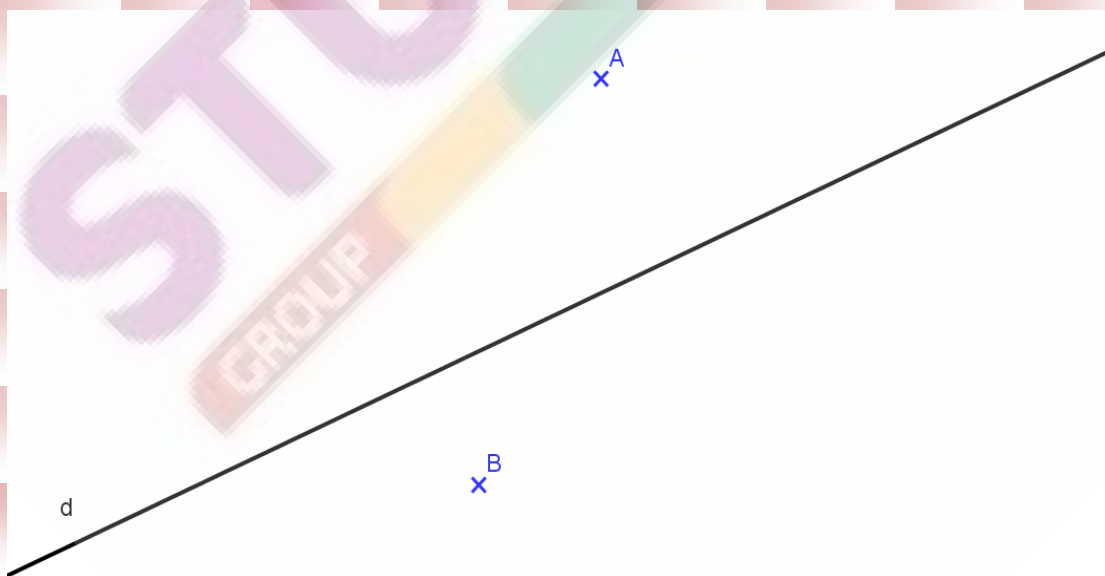
$$7250 \text{ s} = \dots \text{ h} \dots \text{ min} \dots \text{ s}$$

أنشئ زاوية AOB قياسها 135° و زاوية 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)



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

1

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

6

$GH=4,5\text{cm}$ وارتفاعه 3 cm

1

مسألة : 7

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

2

1 احسب ثمن شراء الثوب

2 احسب ثمن بيع البذلة الواحدة