

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



إمضاء الولي

إمضاء الإدارة

النقطة:

ضع وأنجز :

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

$$978 \div 9$$

$$5048 \div 25$$

أحول الى الساعات والدقائق والثواني إن امكن

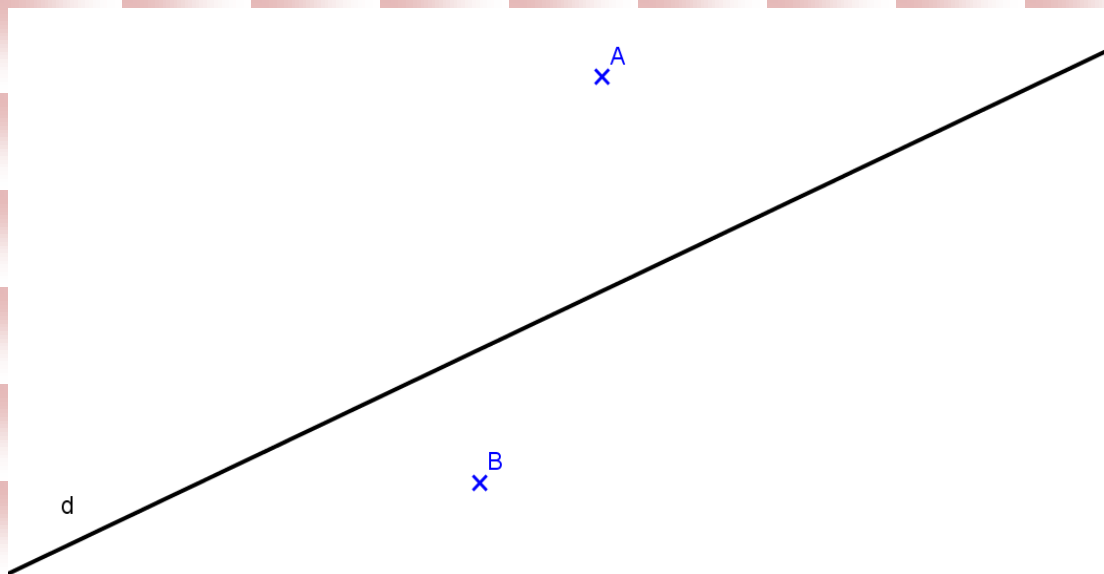
$$742 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min}$$

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

أنشئ زاوية AOB قياسها  $135^\circ$  و زاوية KLM قياسها  $80^\circ$

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)



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

$GH = 4,5\text{cm}$  وارتفاعه  $3\text{cm}$

6

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