

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية  
اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

المستوى الأول متوسط المدة: 25 د

التمرين الأول:

أكمل ما يلي:

$$24.3 \div \dots\dots = 2430 \quad ; \quad 1.25 \div \dots\dots = 125$$
$$418.3 \times \dots\dots = 4.183 \quad ; \quad 312 \times \dots\dots = 0.312$$

التمرين الثاني:

$b = 2.3$  ،  $a = 31.16$  عددان عشريان حيث:

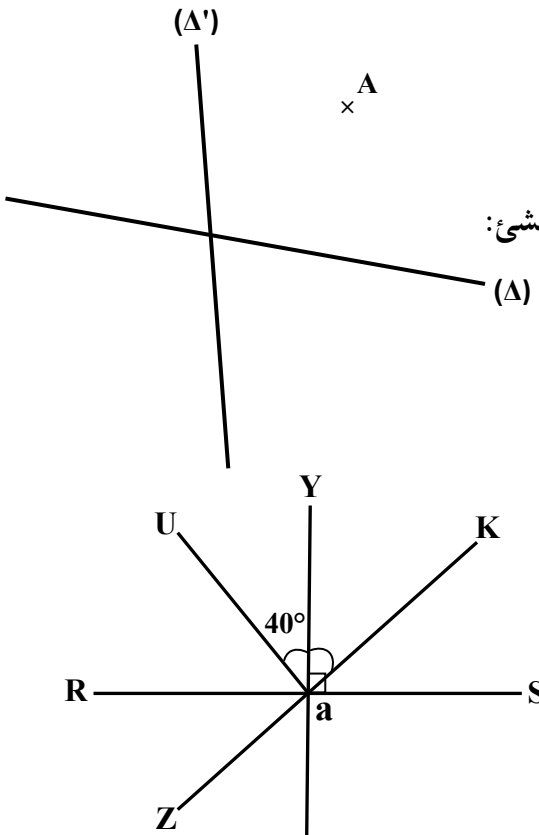
- أحسب:  $a + b + a \times b$

التمرين الثالث:

أنقل الشكل المقابل على ورقة الإجابة ، ثم باستعمال المسطرة و المدور أنشئ:

أ- المستقيم  $(d)$  العمودي على  $(\Delta)$  ويشمل النقطة  $A$

ب- المستقيم  $(d')$  العمودي على  $(\Delta')$  ويشمل النقطة  $A$



التمرين الرابع:

لاحظ الشكل المقابل

- أحسب قياس كل من الزاويتين  $\widehat{uar}$  و  $\widehat{uaz}$

المسألة:

في معمل للخياطة ، يستعمل الخياط  $30.6m$  من القماش لخياطة 13 فستانا و  $11.75m$  لخياطة 9 أقمص و  $26.9m$  لخياطة 14 سروالا .

1. كم يلزم من القماش لخياطة كل الفساتين و الأقمصة و السراويل ؟
2. كم يلزمه من القماش لخياطة فستان واحد ؟
3. كم يلزمه من القماش لخياطة قميص واحد ؟
4. أحصر قيمة القماش المستعمل للسروال الواحد بين مضاعفين متتاليين للعدد 14

بالتوفيق و النجاح

صفحة 1/1

انتهى