

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:

$b = 2.3$ ، $a = 31.16$ عدداً عشريين حيث:

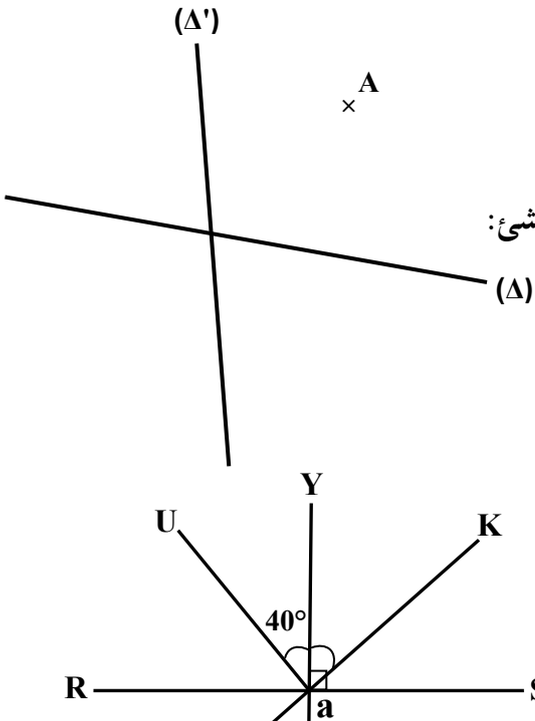
- أحسب: $a + b + a \times b$

التمرين الثالث:

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

أ- المستقيم (d) العمودي على (Δ) ويشمل النقطة A

ب- المستقيم (d') العمودي على (Δ') ويشمل النقطة A



التمرين الرابع:

لاحظ الشكل المقابل

- أحسب قياس كل من الزاويتين $u\hat{a}r$ و $u\hat{a}z$

المسألة:

في معمل للخياطة ، يستعمل الخياط $30.6m$ من القماش لخياطة 13 فستانا و $11.75m$ لخياطة 9 أقمصا 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