

إختبار الفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول :

- أنجز قسمة العدد 40.8 على 7.3

- أطع القيمة المقربة إلى $\frac{1}{100}$ بالقصاص ثم بالزيادة للحاصل $\frac{10.8}{7.3}$

- احصر الحاصل $\frac{40.8}{7.3}$ بين هاتين القيمتين المقربتين .

التمرين الثاني :

(AB) و (CD) مستقيمان متعمدان في النقطة O

(1) - أنشئ (OZ) منصف الزاوية $\bar{AO}\bar{C}$

- ما هو قيس الزاوية $\angle AOZ$ ؟

(2) - حين على (OA) نقطة x و على (OC) نقطة y حيث يكون (OZ) محورا للفعلة [xy] ويقطعها في N .

- ما نوع المثلث xyo ؟ حل .

- ما نوع المثلث xoy ؟

التمرين الثالث :

أرسم دائرة (C) مركزها O وقطرها $AB = 5\text{ cm}$

- احسب نصف قطرها $[OA]$.

- حين على هذه الدائرة نقطتين M و N تختلفان عن A و B حيث $(AB) \parallel (MN)$.

- ماذا تمثل الفعلة $[MN]$ بالنسبة للدائرة (C) ؟

- أنشئ L و K نظرى M و N على الترتيب بالنسبة إلى (AB) .

- ما نوع الرباعي $KLMN$ ؟

$\frac{9}{28}$ لدى فلاح 10 هكتارات بطاطا ، باع في الأسبوع الأول $\frac{3}{7}$ و في الأسبوع الثاني $\frac{1}{4}$ وفي الأسبوع الثالث $\frac{1}{14}$ من كميّتها

1. في أي أسبوع كانت الكمية المباعة أكثر؟ .
2. هل الثلاث أسابيع كانت كافية لبيع كل البطاطا؟ .
3. إذا كان كل هكتار ينتج 11.2 قنطار .
- أحسب بالقنطار كمية البطاطا المباعة خلال الأسابيع الثلاثة .