

الاختبار الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

❖ لدينا العدد 405,217 ، أكمل مايلي :

1. رقم آحاد هذا العدد هو ، رقم أجزاءه من مئة هو ، رقم مئاته هو ، رقم عشراته هو
2. مدور هذا العدد إلى الوحدة هو :
3. الكتابة الكسرية لهذا العدد هي : _____

$$405,217 = (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots + (\dots \times 0,1) + (\dots \times 0,01) + (\dots \times 0,001) .4$$

التمرين الثاني : أكمل مايلي

$$766,088 \times 0,1 = \dots \quad , \quad 233,041 \times 100 = \dots .1$$

2. رتبة مقدار الجداء $19,3 \times 2,7$ هي :
-
-

3. ايجاد العدد المجهول :

$$\blacksquare = \dots$$

$$\blacksquare = \dots$$

التمرين الثالث :

أرسم قطعة مستقيم $[AB]$ طولها 7cm

1. عين النقطة O منتصف القطعة $[AB]$.
2. أنشئ الدائرة (C) التي مركزها O ونصف قطرها 3,5cm
3. أرسم المستقيم (D) الذي يشمل النقطة O ويعامد المستقيم (AB) .

4. عين النقطة I بحيث $OI = 2cm$ و $I \in (D)$.

5. أرسم المستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة I ويوازي (AB) .

6. أكمل بوضع أحد الرمزين \in أو $\not\in$.
 $O \dots (D)$, $I \dots (AB)$

الشكل

الوضعيّة الإدماجية:

❖ أصيب أحمد بالزكام فعرض نفسه على الطبيب ، فأعطاه وصفة طبية بها أربعة أدوية .
أقراص ثمنها $165,75DA$ ، وشراب مضاد للسعال ثمنه $275,60DA$ وحقن بثمن $825DA$
ومرهم بثمن $295,35DA$

وقفةكم الله ...

العلامة:

الإسم :
اللقب :
القسم : م1