

الإختبار 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 : _____

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

التمرين الثاني : أكمل مايلي

1. $233,041 \times 100 = \dots\dots\dots$ ، $766,088 \times 0,1 = \dots\dots\dots$
2. رتبة مقدار الجداء $19,3 \times 2,7$ هي :
-
-

3. ايجاد العدد المجهول : $11,44 + \blacksquare = 12$

$\blacksquare = \dots\dots\dots$

$\blacksquare = \dots\dots\dots$

التمرين الثالث :

أرسم قطعة مستقيم $[AB]$ طولها $AB = 7cm$

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 $I \in (D)$ و $OI = 2cm$.
5. أرسم المستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة I ويوازي (AB) .
6. أكمل بوضع أحد الرمزین \in أو \notin .
 $O \dots (D)$ ، $I \dots (AB)$

الشكل

اقلب الصفحة

