

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة

متوسطة الرائدى لخضر بلدية جواب
18 نوفمبر: 2019



مديرية التربية لولاية البدية
المستوى: أولى متوسط

الأستاذ: بلال عبد الحق

فرض في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

1 أكمل الفراغ بما يناسب : $93,7 \div \dots = 9,37$; $204,6 \times 10 = \dots$

2 - أكتب العدد التالي كأباجورة كسرية : $0,135$

3 - أكتب العددين التاليين كأباجورة عشرية : $\frac{9453}{100}$, $5 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100}$

4 علم على نصف مستقيم مدرج النقط التالية : $C(3.1)$, $B(2.8)$, $B\left(\frac{12}{10}\right)$

5 - رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا : $3,5$, 0 , $\frac{12}{10}$, $3,1$, $1,3$, $2,8$

- القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان للعدد 2.8 هي وبالزيادة هي

- أحضر العدد $2,8$ بين عددين طبيعيين متاليين .

التمرين الثاني:

1 أرسم الدائرة (C) التي مركزها O وطول نصف قطرها $2.5cm$.

2 أرسم القطران $[EF]$ و $[AB]$ حيث $(EF) \perp (AB)$

3 مانع رباعي $?AEDF$

التمرين الثالث:

لاحظ الشكل المقابل .

1 أحسب محيط الشكل .

2 أحسب مساحة الشكل بـ cm^2 ثم بـ dm^2

