

الإجابة النموذجية لموضوع التقويم التشخيصي للسنة الرابعة متوسط

التمرين الأول:

(1) حساب العدد الناطق A:

$$\rightarrow A = \frac{-7}{4} \div \frac{3}{2} - \frac{1}{2}; A = \frac{-7}{4} \times \frac{2}{3} - \frac{1}{2}; A = \frac{-14}{12} - \frac{1}{2}; A = \frac{-14}{12} - \frac{1 \times 6}{2 \times 6}; A = \frac{-14}{12} - \frac{6}{12}; A = \frac{-14-6}{12}; A = \frac{-20}{12}; A = \frac{-5}{3}.$$

(2) الكتابة العنمية للعدد B:

$$\rightarrow B = 143,4 \times 10^{-2}; B = 1,434 \times 10^2 \times 10^{-2}; B = 1,434 \times 10^{2-2}; B = 1,434 \times 10^0.$$

(3) حساب العدد النسبي C:

$$\rightarrow C = (-2) - (+4) \times (+7) + (-4); C = (-2) + (-4) \times (+7) + (-4); C = (-2) + (-28) + (-4); C = -2-28-4; C = -34.$$

(4) كتابة العدد D على شكل  $10^n$  حيث n عدد نسبي صحيح.

$$\rightarrow D = \frac{10^{-3} \times 10^7}{10^{-9}} \times 10^{-7}; D = \frac{10^{-3+7}}{10^{-9}} \times 10^{-7}; D = \frac{10^4}{10^{-9}} \times 10^{-7}; D = 10^{4-(-9)} \times 10^{-7};$$

$$D = 10^{13} \times 10^{-7}; D = 10^{13+(-7)}; D = 10^6 / n=6.$$

(5) النشر والتبسيط:

$$\rightarrow E = (2x-3) \left(\frac{1}{2}x + 3\right); E = \left(2x \times \frac{1}{2}x\right) + (2x \times 3) - \left(3 \times \frac{1}{2}x\right) - (3 \times 3);$$

$$E = x + 6x - \frac{3}{2}x - 9; E = x + \frac{9}{2}x - 9.$$

(6) حساب الثمن الجديد للتلاجة:

✓ الثمن المخفض:

36000	100
X	25

$$X = \frac{36000 \times 25}{100}; X = \frac{900000}{100}; X = 9000 \text{ DA}$$

✓ الثمن الجديد للتلاجة هو:

$$\rightarrow 36000 - 9000 = 27000 \text{ DA.}$$

التمرين الثاني:

حساب الطول BC:

$$\rightarrow \cos \hat{B} = \frac{AB}{BC}; 0,5 = \frac{4}{BC}; BC = \frac{4}{0,5}; BC = 8 \text{ cm.}$$

التمرين الثالث:

حساب الطول AE:

$$\rightarrow \frac{3,6}{AE} = \frac{4}{6} \text{ بالتعويض العددي نجد: } \frac{AD}{AE} = \frac{AB}{AC} \text{ فإن } (DB) \parallel (EC) \text{ ✓}$$

$$.AE = 5,4 \text{ cm} \cdot AE = \frac{21,6}{4} \cdot AE = \frac{6 \times 3,6}{4}$$