

اتنة التمرين الأول: (12ن)

ملاحظة: يمنع استعمال الآلة الحاسبة

(1) أحسب العدد A حيث: $A = \frac{-15}{12} + \frac{2}{3} \div \frac{4}{7}$

(2) أكتب كتابة علمية العدد B حيث: $B = 0,019 \times 10^{20}$

(3) أكتب العدد C على شكل 10^p حيث p عدد نسبي صحيح: $C = \frac{10^3 \times (10^{-8})^5}{10^{-37}}$

(4) أنشر و بسط العبارة D حيث: $D = (2x - 3)(x + 2) - (2x^2 - 1)$

(5) حل المعادلة التالية: $3x + 6 = 75 - 2x$

(6) ثمن آلة حاسبة هو $850 DA$ ؛ في فترة الدخول إرتفع سعرها ب: 20% ؛

• ما هو الثمن الجديد للآلة الحاسبة؟

التمرين الثاني: (08ن)

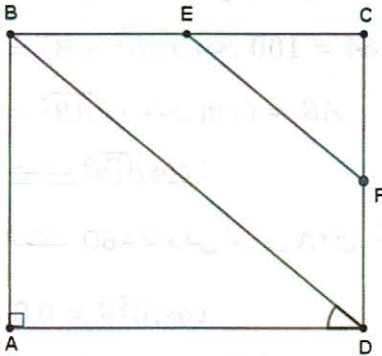
◀ لاحظ الشكل المقابل حيث:

$(BD) \parallel (EF)$ ؛ $BD = 10cm$ ؛ $AD = 8cm$ ؛ $CF = 4cm$.

(1) أحسب الطول AB .

(2) أحسب: $\cos \widehat{ADB}$.

(3) أوجد القيمة المضبوطة للطول EC .



الإجابة النموذجية للتقويم التشخيصي

التمرين الأول:

(1) حساب العدد الناطق A:

لدينا: $A = \frac{-15}{12} + \frac{2}{3} \div \frac{4}{7}$ و منه: $A = \frac{-15}{12} + \frac{2}{3} \times \frac{7}{4}$ و منه: $A = \frac{-15}{12} + \frac{14}{12}$ و منه: $A = \frac{-15+14}{12}$ و منه: $A = \frac{-1}{12}$.

(2) الكتابة العلمية للعدد B:

لدينا: $B = 0,019 \times 10^{20}$ و منه: $B = 1,9 \times 10^{-2} \times 10^{20}$ و منه: $B = 1,9 \times 10^{18}$.

(3) كتابة العدد C على شكل 10^p :

لدينا: $C = \frac{10^3 \times (10^{-8})^5}{10^{-37}}$ و منه: $C = \frac{10^3 \times 10^{-40}}{10^{-37}}$ و منه: $C = \frac{10^{-37}}{10^{-37}}$ و منه: $C = 10^{-37+37}$ و منه: $C = 10^0$ حيث: $p = 0$.

(4) النشر والتبسيط:

لدينا: $D = (2x - 3)(x + 2) - (2x^2 - 1)$ و منه: $C = 2x^2 + 4x - 3x - 6 - 2x^2 + 1$ و منه: $c = x - 5$.

(5) حل المعادلة:

لدينا: $3x + 6 = 75 - 2x$ و منه: $3x + 2x = 75 - 6$ و منه: $5x = 69$ و منه: $x = \frac{69}{5}$ و منه: $x = 13,8$ و منه للمعادلة حل واحد وهو: 1,8.

(6) حساب ثمن الآلة الحاسبة بعد ارتفاعه بـ 18%:

لدينا مقدار الزيادة في الثمن هو: $\frac{850 \times 20}{100} = 170DA$ و منه الثمن الجديد للآلة الحاسبة هو: $850 + 170 = 1020DA$.

التمرين الثاني:

(1) حساب الطول AB:

لدينا المثلث ABD قائم في الرأس A و منه حسب خاصية فيثاغورس فإن: $AB^2 + AD^2 = BD^2$ و منه:

$AB^2 + 8^2 = 10^2$ و منه: $AB^2 + 64 = 100 - 64$ و منه: $AB^2 = 100 - 64$ و منه: $AB^2 = 36$ و منه:

$\sqrt{AB^2} = \sqrt{36}$ و منه: $AB = 6cm$.

(2) حساب $\cos \widehat{ADB}$:

بما أن المثلث ABD قائم في الرأس A فإن: $\cos \widehat{ADB} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$ و منه: $\cos \widehat{ADB} = \frac{AD}{AB}$ و منه: $\cos \widehat{ADB} = \frac{8}{10}$ و منه:

$\cos \widehat{ADB} = 0,8$ و منه:

(3) حساب القيمة المضبوطة للطول EC:

لدينا في المثلث BDC: $(BD) \parallel (EF)$ و منه حسب خاصية طالس فإن:

$\frac{CE}{CB} = \frac{CF}{CD}$ و منه: $\frac{CE}{8} = \frac{4}{6}$ و منه: $CE = \frac{4 \times 8}{6}$ و منه: $CE = \frac{32}{6}$ و منه: $CE = \frac{16}{3} cm$.

