

التمرين الأول: (4)

يلي كل سؤال ثلاث اجابات احداها فقط صحيحة. اكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال و الاجابة الصحيحة:

$$\sqrt{2}-1 \text{ -ج} \quad -\sqrt{2}-1 \text{ -ب} \quad \sqrt{2}+1 \text{ -أ} \quad \sqrt{(\sqrt{2}-1)^2} - 1$$

$$4 \text{ -ج} \quad 2\sqrt{2} \text{ -ب} \quad \sqrt{2} \text{ -أ} \quad \frac{\sqrt{8}}{2} \text{ يساوي}$$

$$\sqrt{36} \times \sqrt{64} \text{ -ج} \quad 10 \text{ -ب} \quad \sqrt{36} + \sqrt{64} \text{ -أ} \quad \sqrt{36+64} \text{ يساوي}$$

$$AM = 3AB \text{ -ج} \quad AM = \frac{3}{5} AB \text{ -ب} \quad AM = \frac{2}{5} AB \text{ -أ} \quad \begin{array}{c} A \quad \quad M \quad \quad B \\ | \quad | \quad | \quad | \quad | \end{array} \text{ - 4}$$

التمرين الثاني: (5)

1 - أوجد العدد الحقيقي  $x$  في كل حالة من الحالات التالية:

$$(x - \sqrt{3})^2 = 4 \text{ -ج} \quad \sqrt{(x - \sqrt{3})^2} = 1 \text{ -ب} \quad |x + 1| = \pi \text{ -أ}$$

2 - اختصر العبارات التالية:

$$X = \sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} + (\sqrt{3}+2) \quad Y = \frac{15\sqrt{45}}{\sqrt{27}}$$

التمرين الثالث: (4)

لتكن العبارتين:  $a = 2 + \sqrt{75} - \sqrt{48}$  و  $b = 2 - \sqrt{3}$

أ - بين أن  $a = 2 + \sqrt{3}$

ب - احسب  $a \times b$ . ماذا تستنتج؟

ت - احسب  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}}$

التمرين الرابع:

لتكن  $[AB]$  قطعة مستقيم حيث  $AB = 7cm$

$$1 - \text{عين } E \text{ و } F \text{ من } [AB] \text{ حيث } \frac{AE}{3} = \frac{EF}{2} = FB$$

2 - احسب  $AE$  و  $EF$

3 - اذا اعتبرنا المستقيم  $(AB)$  مدرجا بالمعين  $(E, F)$

أ - أوجد احداثيات  $E$  و  $F$  و  $A$  و  $B$

ب - عين النقطة  $G$  من  $[AB]$  حيث  $x_G = -1$

ت - ماذا تمثل النقطة  $E$  بالنسبة الى  $[FG]$ ؟ علل جوابك.