

**تمرين عدد 1 (3ن)** اختر الإجابة الصحيحة في كل حالة من الحالات التالية

$x = [(\sqrt{2})^{-3}]^2 \times [(\sqrt{2})^4]^2$  /1

$x = 2$  (c)       $x = 2^3$  (b)       $x = \sqrt{2}^5$  (a)

/2 العبرة  $A = (\sqrt{3} - 1)^2 + 4$  إذن

$A = -2$  (c)       $A = 4\sqrt{3}$  (b)       $A = 2\sqrt{3}$  (a)

/3 مربع طول ضلعه 3 cm إذن الوتر ABCD

$AC = 2\sqrt{2}$  (c)       $AC = 3\sqrt{2}$  (b)       $AC = 2\sqrt{3}$  (a)

/4 مثلث متقايس الأضلاع ضلعه 6cm إذن طول ارتفاعه هو

$4\sqrt{3}$  (c)       $3\sqrt{3}$  (b)       $2\sqrt{3}$  (a)

**تمرين عدد 2 (4ن)**

$A = (\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{2} - 3\sqrt{3}) + \sqrt{48}$  تعتبر العبرة

1) انشر العبرة A ثم بين أن

2) تعتبر العبرة  $B = 5 - 2\sqrt{24} + \sqrt{150} + \sqrt{6}$

انشر العبرة B ثم بين أن

3) احسب  $A \times B$  ثم استنتج أن A مقلوب

4) احسب  $\frac{1}{A} \times \frac{1}{B}$

**تمرين عدد 3 (6ن)**

نعتبر العبرة  $A = x^2 + 8x - 9$  حيث  $x$  عدد حقيقي

0,75 /1 احسب العبرة A إذا علمت أن



1,25

2/ انشر العبارة  $(x + 4)^2 - 25$  ثم استنتج أن

0,75

3/ استنتاج تفكيكا إلى حذاء عوامل العبارة A

1,25

4/ لتكن العبارة  $B = x^2 - 1 + (x - 1)(x + 2)$

أ) فكاك إلى حذاء عوامل العبارة  $x^2 - 1 - x$  ثم استنتاج

1,25

تفكيكا إلى حذاء عوامل العبارة B

ب) بين أن  $A + B = 3(x - 1)(x + 4)$

0,75

ج) أوجد x حيث  $A + B = 0$

### تمرين عدد 4 (3ن)

وحدة قيس الطول هي الصنتمتر

لتكن [AB] قطعة مستقيم طولها 9 cm

0,75

1) جزء قطعة المستقيم [AB] إلى 6 أجزاء

0,75

2) عين على قطعة المستقيم [AB] نقطتين M و N بحيث

$$\frac{AM}{1} = \frac{MN}{2} = \frac{NB}{3}$$

1,5

3) احسب AM و MN و NB

### تمرين عدد 5 (4ن)

ABC مثلث قائم في A حيث CA = 8cm و BC = 10cm

1

1/ احسب AB ثم ابن المثلث ABC

1,5

2/ نعتبر النقطة H المسقط العمودي لـ A على (BC) احسب

CH و BH

1,5

3/ نعتبر النقطة P المسقط العمودي لـ H على (BA) احسب HP ثم PA