

المدة: ساعة

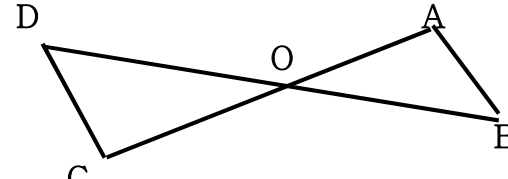
العدد

.....

20القسم 9 ..... العدد الرتبى .....  
الإسم واللقب:

## تمرين عدد 1: (3 نقاط)

ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة.

8 و 6	9 و 4	15 و 6	العدد 2430 يقبل القسمة على:
$\sqrt{0.09}$	$\sqrt{\frac{25}{2}}$	7,123	أحد هذه الأعداد أصم :
7	$\sqrt{7}$	$\sqrt{14}$	نصف $\sqrt{28}$ هو :
$\pi - 3,14$	$3,14 + \pi$	$3,14 - \pi$	القيمة المطلقة ل ( $\pi - 3,14$ ) هي :
$\sqrt{5} + 1$	6	5	$\frac{5+\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$ تساوي :
$\frac{OD}{CD} = 3$	$\frac{OC}{CD} = 3$	$\frac{OC}{OA} = 3$	 $(AB) \parallel (CD)$ حيث $OA = 3$ و $AB = 1$

## تمرين عدد 2: (4 نقاط)

نعتبر العبارتين A و B حيث :

$$B = (5 + \sqrt{3})(1 + \sqrt{3}) - 2\sqrt{3} - 1 \quad ; \quad A = \sqrt{49} - \sqrt{27} - \sqrt{3}$$

$$(1) \text{ بين أن : } A = 7 - 4\sqrt{3}$$

$$(2) \text{ بين أن : } B = 7 + 4\sqrt{3}$$

(3) أثبت أن A هو مقلوب B .

$$(4) \text{ إستنتج أن : } \frac{3}{A} + \frac{3}{B} \text{ هو عدد صحيح طبيعي .}$$

## تمرين عدد 3: (5 نقاط)

لتكن العبارتين E و F حيث .

$$F = \sqrt{3}(\sqrt{2}x - 1) \quad \text{و} \quad E = 2x - \sqrt{2}$$

$$(1) \text{ أحسب العبارة } F \text{ إذا علمت أن : } x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(2) فك العبارة E إلى جذاء عوامل .

$$(3) \text{ بين أن : } F - E = (\sqrt{2}x - 1)(\sqrt{3} - \sqrt{2})$$

$$(4) \text{ أوجد } x \text{ حيث : } (\sqrt{2}x - 1)(\sqrt{3} - \sqrt{2}) = 0$$

$$\text{ب) أوجد } x \text{ حيث : } |E| = 3\sqrt{2}$$

تمرين عدده 4: ( 8 نقاط)

(1) أ/ أرسم مثلث ABC حيث  $AB = 5$  و  $AC = 4$  و  $BC = 6$  (وحدة القياس هي الصنتمتر)

ب/ عين على [AB] نقطة D حيث  $AD = 3$ .

(2) المستقيم الموازي ل ( BC ) و المار من النقطة D يقطع ( AC ) في E

أحسب البعدين: DE و AE

(3) عين على ( AC ] النقطة F حيث  $AF = 6$ . المستقيم ( DF ) يقطع ( BC ) في النقطة M .

أ/ أحسب البعد EF .

$$\frac{MC}{DE} = \frac{5}{9}$$

ج/ إستنتج البعد MB .

عملاً موفقاً