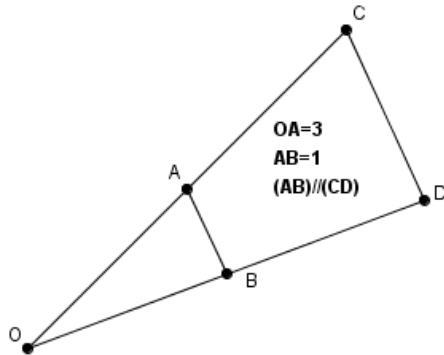


# سلسلة مراجعة عد - 3

## التمرين الأول:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاقتراحات التالية:

(1) ليكن الرسم المقابل




أ -  $OC = 3OA$

ب -  $OC = 3CD$

ج -  $OD = 3CD$

$$(2) \text{ ليكن } x \text{ و } y \text{ عددين حقيقين حيث } 0 < x < 0 \text{ و } y < 0 \text{ فإن: } = \frac{\sqrt{ab^2}}{b}$$

أ -  $\sqrt{a}$

ب -  $-\sqrt{a}$

ج -  $b\sqrt{a}$

$$= (\sqrt{3} + 1)(\sqrt{5} + 1)(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{5} - 1) \quad (3)$$

أ - 8

ب -  $\sqrt{30} - 1$

ج -  $2\sqrt{3} + 2\sqrt{5}$

# سلسلة مراجعة عدد -3-

## التمرين الثاني:

نعتبر العبارة التالية  $b = \sqrt{7 - 2\sqrt{6}} - \sqrt{7 + 2\sqrt{6}}$

1) قارن بين  $\sqrt{7 + 2\sqrt{6}}$  و  $\sqrt{7 - 2\sqrt{6}}$

2) بين أن  $b^2 = 4$

3) استنتج اختصاراً للعبارة  $b$

## التمرين الثالث:

1) بين أن العدد  $A = 5^{1970} + 5^{1971}$  هو عدد قابل للقسمة على 6

2) ابحث عن الرقمين  $a$  و  $b$  ليكون العدد  $234b6a$  قابل للقسمة على 15

3) من بين الأعداد المتحصل عليها ، استنتاج تلك التي تقبل القسمة على 12

## التمرين الرابع:

ليكن  $(O, OI, OJ)$  معيناً في المستوى حيث  $OJ \perp OI$  و  $OJ = OI$ .

1) عين النقاط  $A(0, 2)$  و  $B(-2, 0)$  و  $C(3, 0)$

2) لتكن  $E$  منتصف  $[BC]$

أ- ما هي إحداثيات النقطة  $E$

ب- أوجد البعد  $BC$

(3)

أ- عين النقطة  $D(2, 0)$

ب- بين أن النقطتين  $B$  و  $D$  متاظرتان بالنسبة لـ  $O$

4) ما هي طبيعة المثلث  $ABD$  . علل جوابك؟

(5)

أ- ابن النقطة  $M$  نظيرة  $A$  بالنسبة لـ  $E$

ب- ما هي طبيعة الرباعي  $ABMC$  .

## التمرين الخامس:

1) اختر العبارتين  $|x - 3| - |4 + \pi|$  و  $a = |\pi - 3| - |4 + \pi|$

2) أوجد  $x$  في كل حالة من الحالات التالية :

أ-  $(x + \sqrt{2}) - 1$  و  $(2x - 1)$  متقابلان

ب-  $\sqrt{2}$  و  $2$  متناسبان مع  $|x|$  و