

## فرض مراقبة عدد 1

## التمرين رقم 1: (5 نقاط)

كل سؤال يحتمل إجابة واحدة صحيحة ، جد الإجابة المناسبة :

د	ج	ب	أ		
15	6	12	5	العدد 369 547 218 قابل للقسمة على ...	1
21	15	6	4	العدد 777 قابل للقسمة على ...	2
$S(\frac{2}{3}, 4)$	$S(-\frac{2}{3}, -4)$	$S(-\frac{2}{3}, 4)$	$S(\frac{2}{3}, -4)$	ليكن (O, I, J) معينا متعامدا من المستوي. مناظرة النقطة $P(\frac{2}{3}, 4)$ بالنسبة إلى المحور (OI) هي ...	3
18	8	6	4	كمّ المجموعة $D_{18}$ مجموعة قواسم العدد 18 يساوي...	4
$I(2, 1)$	$I(2, -1)$	$I(-2, 4)$	$I(4, -2)$	ليكن (O, I, J) معينا من المستوي و النقطتان $A(1, -3)$ و $B(3, 1)$ . إحداثيات منتصف القطعة [AB] هي ...	5

## التمرين رقم 2: (3 نقاط)

(1) بيّن أن العدد 17000 قابل للقسمة على 17 ثم باستعمال المبرهنة التمهيدية لقوس استنتاج أن العدد 85 يقسم العدد 17000.

(2) بيّن أن العدد  $A = 125^{22} - 7 \times 25^{32}$  قابل للقسمة على 15 .

(3) أ- اذا علمت أنّ  $10956 = 11000 - 44$  استنتج أن العدد 10956 يقبل القسمة على 11 .

ب- استنتج أن العدد 10956 يقبل القسمة على 33.



### التمرين رقم 3: (4 نقاط)

ليكن العدد  $A = 3a1b$  و  $B = 45a6b$  , حيث  $a$  و  $b$  رقمان .

(1) أوجد  $a$  و  $b$  ليكون  $A$  قابلا للقسمة على 15 .

(2) أوجد  $a$  و  $b$  ليكون  $B$  قابلا للقسمة على 12 .

### التمرين رقم 4 : (8 نقاط)

ليكن  $(O, I, J)$  معيننا من المستوي حيث

$$OI = OJ = 2cm \text{ و } (OI) \perp (OJ)$$

(1) عين على المستوي النقاط  $A(1, 2)$  و  $B(3, 1)$  و  $C(1, -2)$  .

(2) أ- حدد إحداثيات النقطة  $G$  منتصف القطعة  $[AC]$  .

ب- بيّن أن النقطتين  $A$  و  $C$  متناظرتان بالنسبة إلى المحور  $(OI)$  .

(3) أحسب إحداثيات النقطة  $D$  بحيث يكون الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع .

(4) حدد إحداثيات النقطة  $E$  مناظرة  $C$  بالنسبة إلى لمحور  $(OJ)$  .

(5) بيّن أن النقطتين  $A$  و  $E$  متناظرتان بالنسبة إلى  $O$  .

(6) أ- ماهي مجموعة نقاط المستوي  $M(x, y)$  حيث  $x = 1$  و  $-2 \leq y \leq 2$  ؟

ب- ماهي مجموعة نقاط المستوي  $M(x, y)$  حيث  $-1 \leq x \leq 1$  و  $y = -2$  ؟

