



فرض المراقبة الأول



إعدادية

جرجيس 2

الأستاذ : السعيد

المستوى : التاسعة أساسي



المدة: 60 دق

التاريخ: 2-11-2011

رياضيات

المادة :

الإسم:

الرقم:

القسم:

اللقب:

تمارين الأول

حدد الإجابة الصحيحة أو الإجابات الصحيحة في كل سؤال :

- (1) العدد 122221222212222 : قابل للقسمة على :
☐ أ - 6 , ☐ ب - 12 , ☐ ج - 15 , ☐ د - 30
- (2) العدد $3 \times 2^{10} + 4^4$ قابل للقسمة على :
☐ أ - 20 , ☐ ب - 13 , ☐ ج - 45 , ☐ د - 30
- (3) إذا كان $5 \times a = 12 \times b$ فإن العدد a هو عدد :
☐ أ - زوجي , ☐ ب - فردي , ☐ ج - من مضاعفات لـ 12 , ☐ د - من مضاعفات لـ 60
- (4) ليكن $(0,1,J)$ معينا في المستوي:
☐ أ - إذا كان $A \in (OJ)$ فإن :
☐ ب - إذا كان $(EF) \parallel (OI)$ فإن :
☐ ج - إذا كان $A(-3;\sqrt{5})$ و $B(-3;-\sqrt{5})$ فإن A و B متناظرتان بالنسبة لـ :
☐ د - الكتابة $x = \sqrt{3}$ و $-3,14 \leq x \leq \pi$ تعني هندسيا :
☐ أ - $x_A = 0$, ☐ ب - $y_A = 0$, ☐ ج - $x_E = -x_F$, ☐ د - $x_E = x_F$

تمارين الثاني

- I - نعتبر العدد $2x5y$
- (1) أوجد الرقمين y و x بحيث يكون العدد $2x5y$ قابل للقسمة على 12
 - (2) هل يوجد رقمين x و y بحيث يكون العدد $2x5y$ قابل للقسمة على 20 ؟ علل جوابك

II نعتبر المجموعة $E = \{0; 1; 2; 3; 4; 5\}$

- (1) كم عدد متكون من ثلاثة أرقام مختلفة منتمية للمجموعة E ؟
- (2) كم عدد زوجي متكون من ثلاثة أرقام منتمية للمجموعة E ؟
- (3) كم عدد قابل للقسمة على 5 و متكون من ثلاثة أرقام منتمية للمجموعة E ؟

التمرين الثالث

- (1) أرسم $(0,1,J)$ معينا متعامدا في المستوي وعين النقاط $A(3;2)$ و $B(3,-2)$; $C(-1,-1)$; $D(-1;3)$
- (2) أ- بين أن النقطتين A و B متناظرتان بالنسبة (OI)
 ب- لتكن النقطة M مناظرة J بالنسبة لـ O , حدد إحداثيات M
 ج- أستنتج أن $JA = MB$
- (3) أ- بين أن $OJ \parallel AB$ و أن $OI \parallel CM$
 ب- لتكن النقطة H تقاطع المستقيمان (AB) و (CM) بين أن H ذات الإحداثيات $(3;-1)$
- (4) أ- أحسب إحداثيات F منتصف $[AC]$
 ب- بين أن D و B متناظرتان بالنسبة لـ F
 ج- أستنتج أن $CB = AD$

