



فرض المراقبة الأولى

المستوى : التاسعة أساسى

المدة: 60 دق

التاريخ: 2011-11-2

إعدادية
جـ 2

الأستاذ : السعدي

المادة : رياضيات

الإسم: الرقم: القسم: اللقب:

تمرين الأول

حدد الإجابة الصحيحة أو الإجابات الصحيحة في كل سؤال :

(1) العدد 122221222212222 قابل للقسمة على :
 15 , 12 , 6 أ - ج - ب -

(2) العدد $2^{10} + 4^4$ قابل للقسمة على :
 45 , 13 , 20 أ - ج - ب -

(3) إذا كان $5 \times a = 12 \times b$ فإن العدد a هو عدد :
 زوجي , فردي , من مضاعفات 12 أ - ج - ب -

(4) ليكن (O, I, J) معينا في المستوى:
أ - إذا كان $A \in (OJ)$ فإن :

$y_A = 0$, $x_A = 0$ ب - إذا كان $(EF) // (OI)$ فإن :

$y_E = y_F$, $x_E = -x_F$, $x_E = x_F$ ج - إذا كان $A(-3; -\sqrt{5})$ و $B(-3; \sqrt{5})$ متناظرتان بالنسبة لـ :

$C(-3; 0)$ (OJ) (OI) د - الكتابة $-3,14 \leq x \leq \pi$ تعني هندسيا :

نصف مستقيم موازية لـ (OJ) مستقيم قطعة مستقيم

تمرين الثاني

I - نعتبر العدد $2x5y$

(1) أوجد الرقمين x و y 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 متتالية للمجموعة E ؟

(2) كم عدد زوجي متكون من ثلاثة أرقام متتالية للمجموعة E ؟

(3) كم عدد قابل للقسمة على 5 و متكون من ثلاثة أرقام متتالية للمجموعة E ؟

التمرين الثالث

(1) أرسم (O, I, J) معينا متعاما في المستوى وعين النقاط $D(-1; 3)$; $B(3, -2)$; $C(-1, -1)$; $A(3, 2)$

(2) أ - بين أن النقطتين A و B متناظرتان بالنسبة لـ (OI)

ب - لتكن النقطة M مناظرة J بالنسبة لـ O ، حدد إحداثيات M

ج - أستنتج أن $JA = MB$

(3) أ - بين أن $OI // CM$ و أن $OJ // AB$

ب - لتكن النقطة H تقاطع المستقيمان (AB) و (CM)

بين أن H ذات الإحداثيات $(-1; -1)$

أ - أحسب إحداثيات F منتصف $[AC]$ ب - بين أن D و B متناظرتان بالنسبة لـ F

ج - أستنتاج أن $CB = AD$

