

المدرسة الإعدادية ع. فرحات رادس تاسعة أساسي	فرض مراقبة عدد 1 في مادة الرياضيات	23 / 10 / 2019 45دق
الإسم و القَب:	الأستاذ : محمود العيسوي	

تمرين عدد 1 (4 نقاط)

I) يلي كل سؤال ثلاثة إجابات إحداها فقط صحيحة. ضع علامة x على الإجابة الصحيحة.

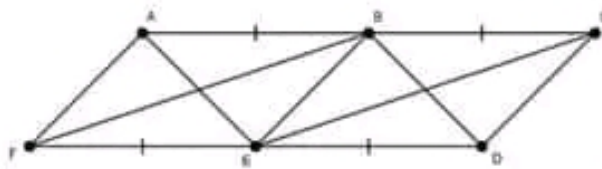
(1) مهما يكن الرقم الفردي a العدد 1aaa44 يقبل القسمة على :

(أ) 8 و 9 ☐ (ب) 9 و 15 ☐ (ج) 8 و 12 ☐

(2) b عدد صحيح طبيعي رقم أحاده 7 و باقي قسمته على 12 يساوي 5 . العدد $b - 2$ يقبل القسمة على: (أ) 6 ☐ (ب) 12 ☐ (ج) 15 ☐

(3) في الكتابة العشرية 2019,00123456 العدد الذي رتبته 2018 بعد الفاصل هو:

(أ) 6 ☐ (ب) 4 ☐ (ج) 2 ☐



II) تأمل الرسم المقابل حيث ACDF متوازي الأضلاع ثم أتمم الجمل التالية بما يناسب.

- مسقط النقطة E على المستقيم (AC) وفقا لمنحى (BD) هي النقطة

- احداثيات النقطة C في المعين (F,D,B) هي

تمرين عدد 2 (8 نقاط)

(1) بواسطة الأرقام 0 و 1 و 2 و 3 و 4 و 5 جد مجموعة الأعداد المتكونة من ثلاثة أرقام مختلفة التي تقبل القسمة على 4 و رقم مئاتها فردي. مستعينا بشجرة الاختيار.

(2) نعتبر الكتابة العشرية التالية: $a = 14,2146$

(أ) هل أن a يمثل عددا كسريا ؟ علل جوابك.

(ب) جد الرقم الذي رتبته 6490 بعد الفاصل في الكتابة العشرية للعدد a .

(ج) رتب تصاعديا الأعداد التالية: a و 14,224 و 14,2146 و 14,2

(3) نعتبر المجموعة

$$E = \left\{ -\frac{1}{11}; \sqrt{0,49}; \frac{4104}{12}; \pi; 0; -4,120130140150; \sqrt{2}^2; 6,71; \sqrt{4 + \sqrt{21 + \sqrt{16}}} \right\}$$

حدد عناصر المجموعات التالية: $E \cap I$; $E \cap \mathbb{Q}$; $E \cap \mathbb{D}$; $E \cap \mathbb{Z}$

(I تمثل مجموعة الأعداد الصماء)

تمرين عدد 3 (8 نقاط)



(O,I,J) معيّن متعامد من المستوي

(1) أ) عيّن النقاط $B(4,5)$, $C(-4; 1)$ و $D(-4; -5)$

ب) أثبت أنّ B و D متناظرتان بالنسبة إلى O .

ج) أثبت أنّ $(OI) \parallel (JC)$.

(2) لتكن K منتصف $[BC]$. أحسب إحداثيات النقطة K.

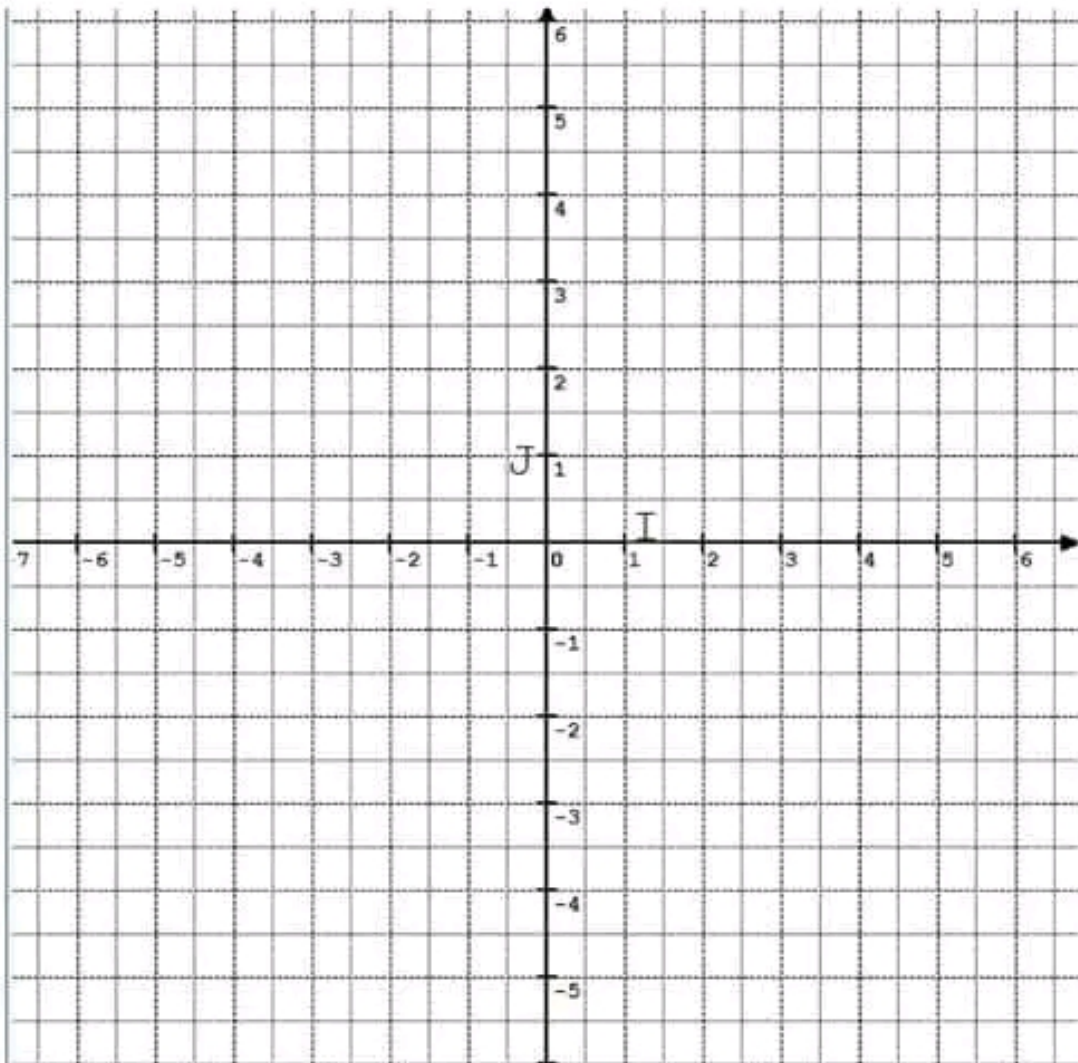
(3) المستقيم المار من B و الموازي لـ (OI) يقطع (OJ) في A و يقطع (CD) في M

أ) جد إحداثيات النقطتين A و M في المعيّن (O,I,J) معللا جوابك

ب) أثبت أنّ الرباعي ABJC متوازي الأضلاع

ج) أثبت أنّ المثلث MDI متقايس الضلعين

(4) ماهي مجموعة النقاط $M(x,y)$ حيث $x = 0$ و $y \geq 3$.



لنت: 9 أساس

المسألة: تعاريف

الاستاذ: هنري الذهبي

تعريف 1

ليكن العدد $A = 2a7b$ حيث a و b رقمان بلغة ماسية الاختيار.
 (1) أوجد a و b ليكون العدد A قابلا للقسم على 15.
 (2) أوجد a و b " " " " A " " " " على 12.

تعريف 2

(1) بين أن العدد $B = 3^{2010} + 4 \times 3^{2009}$ قابلا للقسم على 21.
 (2) " " " " $C = 125^{14} + 5^{44} + 2 \times 25^{20}$ " " " " على 8.
 (3) " " " " $D = 5 \times 9^{1011} + 3^{2021}$ " " " " على 12.
 (4) " " " " $E = 8^{666} + 5 \times 2^{2000}$ " " " " على 12.

تعريف 3

1) اختر الإجابة الصحيحة في كل مرة:
 (1) النقطتان $A(3,2)$ و $B(3,2)$ متطورتان بالشيء إلى
 أ - (01) ب - (08) ج - 8

2) ليكن $E(1, \frac{1}{2})$ و $F(0, \frac{1}{2})$ إذا I منتصف $[EF]$ هي

أ - $I(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ب - $I(\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ ج - $I(0,0)$

3) إذا كان $A(3,2)$ و $B(3, \sqrt{2})$

أ - B متطرفة A بالشيء إلى (08) ب - B متطرفة A بالشيء (01)

ج - (08) // (AB)

التعريف الرابع: $(0, 1, 2, 3)$ متساوية في المستوى حيث $0I = 0J = 1$

(1) عتت النقاط التالية: $A(-4,0)$; $B(2,0)$; $C(-4,-3)$ و $D(2,-1)$

(2) أحسب البعد AB

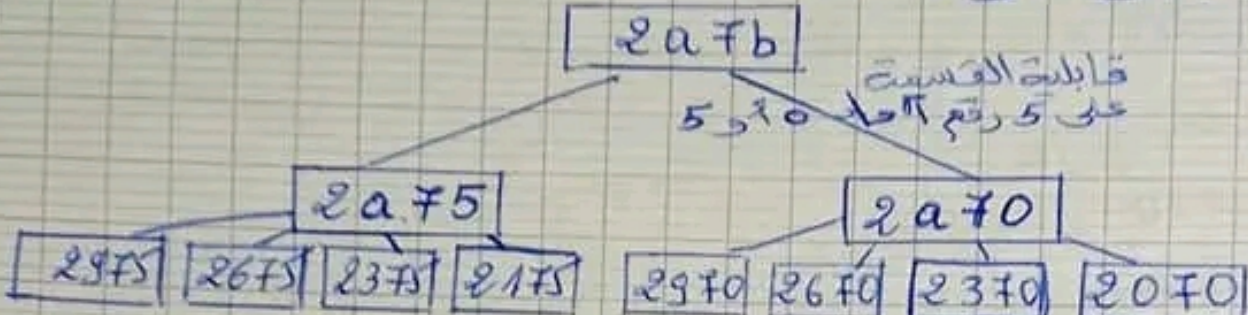
(3) بين أن المستقيم (AC) // (08)

(4) أ - E من النقاط E حيث يكون $ACDE$ متوازي أضلاع

ب - حدد إحداثيات النقطة E

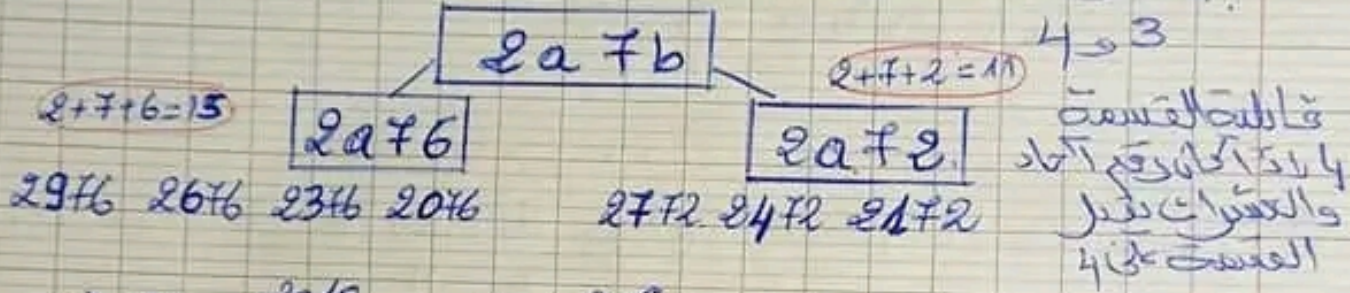
تمرين ١

١) يكون عدد قابل للقسمة على ١٥ إذا كان قابلاً للقسمة على ٣ و ٥



قابلية القسمة على ٥ رقم آخر ٥ و ٠

٢) يكون عدد قابلاً للقسمة على ١٢ إذا كان قابلاً للقسمة على ٣ و ٤



2+7+6=15

2+7+2=11

قابلية القسمة على ٣ إذا كان رقم آخر ٣ و ٦ و ٩ و ٠
قابلية القسمة على ٤ إذا كان رقم آخر ٠ و ٤ و ٨ و ٢

$$\begin{aligned}
 1) B &= 3^{2010} + 4 \times 3^{2009} \\
 &= 3^{2009+1} + 4 \times 3^{2009} \\
 &= 3^{2009} \times 3 + 4 \times 3^{2009} \\
 &= 3^{2009} (3 + 4) \\
 &= 3^{2009} \times 7 \\
 &= 3^{2008} \times 3 \times 7 \\
 &= 21 \times 3^{2008}
 \end{aligned}$$

تمرين ٢

٢) إذا كان B يقبل القسمة على ٢١

$$\begin{aligned}
 C &= 125^{14} + 5^{41} + 2 \times 25^{20} \\
 &= (5^3)^{14} + 5^{41} + 2 \times (5^2)^{20} \\
 &= 5^{42} + 5^{41} + 2 \times 5^{40} \\
 &= 5^{40} \times 5^2 + 5^{40} \times 5 + 2 \times 5^{40} \\
 &= 5^{40} [5^2 + 5 + 2] \\
 &= 5^{40} \times 32 = 5^{40} \times 4 \times 8
 \end{aligned}$$

(٢)

$$\begin{aligned}
 D &= 5 \times 3^{1011} + 3^{2021} \\
 &= 5 \times (3^2)^{1011} + 3^{2021} \\
 &= 5 \times 3^{2022} + 3^{2021} \\
 &= 5 \times 3^{2021} \times 3 + 3^{2021} \times 1 \\
 &= 3^{2021} (5 \times 3 + 1) \\
 &= 3^{2021} \times 16 \\
 &= 3^{2020} \times 3 \times 4 \times 4 \\
 &= 3^{2020} \times 12 \times 4 \\
 &= 12 \times 3^{2020} \times 4
 \end{aligned}$$

لأن D تقبل القسمة على 12

تمرين عدد 3

(1) $A(3,2)$ و $B(-3,2)$ متطوران إلى السطح إلى (05)
لأن A و B لهما نفس الترتيب و $x_A = -x_B$ و $y_A = y_B$

تذكر (2) A متطوره B إلى السطح إلى (05) $\Leftrightarrow \begin{cases} y_A = y_B \\ x_A = -x_B \end{cases}$

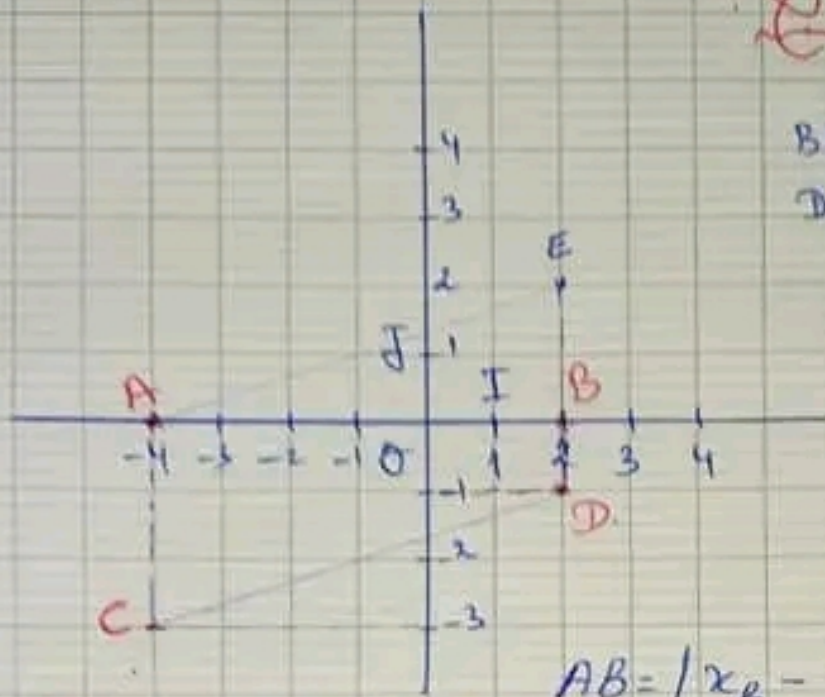
A و B متطوران إلى السطح إلى (01) $\Leftrightarrow \begin{cases} x_A = x_B \\ y_A = -y_B \end{cases}$

لأن A متطوره B إلى السطح إلى (0) $\Leftrightarrow \begin{cases} x_A = -x_B \\ y_A = -y_B \end{cases}$

(2) I منتصف $[AB]$ لأن $I\left(\frac{x_A+x_B}{2}, \frac{y_A+y_B}{2}\right)$

$$I\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right) \Leftrightarrow F\left(0, \frac{1}{2}\right) \text{ و } A\left(\frac{1}{2}, 0\right)$$

المسألة الرابع:



$B(2, 0)$, $A(-4, 0)$ (1)
 $D(2, -1)$, $C(-4, -3)$

$$AB = |x_B - x_A| \quad (2)$$

$$= |2 - (-4)|$$

$$= |6|$$

$$= 6$$

$C(-4, -3)$ و $A(-4, 0)$ (3)

لدينا $\left\{ \begin{array}{l} x_A = x_C \\ y_A \neq y_C \end{array} \right.$ لأن $(AC) \parallel (OJ)$

ب. $ACDE$ متوازي أضلاع لأن

$(ED) \parallel (OJ)$ و $(AC) \parallel (ED)$

ولدينا $(AC) \parallel (OJ)$

والتالي $x_E = x_D = 2$

$DE = CA$

$DE = |y_A - y_C|$ لأن

$DE = |0 - (-3)|$

$DE = |3|$

$DE = 3$

$|y_E - y_D| = 3$

$|y_E - (-1)| = 3$

$|y_E + 1| = 3$

$y_E + 1 = 3$