

التمرين الأول: (5 نقاط)

لكل سؤال، واحدة من بين الإجابات الأربعة صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

د	ج	ب	أ	
العددين 4 و 15	العدد 4	العددين 6 و 12	العدد 6	العدد 117213954 قابل للقسمة على ...
تمثل عددا كسريا عشريا	دورها مساو لـ 76	تمثل عدد أصم	دورها مساو لـ 0	الكتابة العشرية 8,976 ...
$x^2 = \sqrt{2}$	$x^2 = 2$	$x^2 = 1$	$x^2 = 0$	العدد $\sqrt{2}$ يحقق المساواة ...
مطابقة للنقطة O	من المستقيم (IJ)	من المستقيم (OJ)	من المستقيم (OI)	ليكن (O, I, J) معينًا من المستوي. $M(0; y)$ حيث $y \in \mathbb{R}$ ، هي نقطة ...
$ x_A - x_B \times OI$	$ x_A - x_B $	$(x_A - x_B) \times OI$	$x_A - x_B$	ليكن (O, I, J) معينًا من المستوي. البعد AB، حيث $A(x_A; 0)$ و $B(x_B; 0)$ ، مساو لـ ...

التمرين الثاني: (5 نقاط)

نعتبر العدد: $n = 3xy0$ حيث x و y هما رقمان

(1) شجرة الاختيار المقابلة تحدد القيم العددية الممكنة لـ x و y :

- أ- حدد A مجموعة كل الأزواج $(x; y)$ ، حيث العدد n قابل للقسمة على 5.
 ب- حدد B مجموعة كل الأزواج $(x; y)$ ، حيث العدد n قابل للقسمة على 9.
 ج- حدد C مجموعة كل الأزواج $(x; y)$ ، حيث العدد n قابل للقسمة على 8.

(2) استنتج ما يلي:

- H : هي مجموعة الأزواج $(x; y)$ حيث العدد n قابل للقسمة على 45
 K : هي مجموعة الأزواج $(x; y)$ حيث العدد n قابل للقسمة على 72
 (3) علمًا أن القيم العددية الممكنة لـ x و y تنتمي إلى المجموعة $\{2; 3; 4\}$ ،
 قدم شجرة اختيار تحدد كل الأزواج $(x; y)$ حيث x و y هما رقمان مختلفان.

التمرين الثالث: (نقطتان و نصف)

نعتبر الكتابتين العشريتين التاليتين:

$$a = 2,030$$

$$b = 2,030050007000011000001300000017...$$

- (1) أ- هل أن الكتابة a تمثل عددًا كسريًا؟ علل الإجابة.
 ب- هل أن الكتابة b تمثل عددًا كسريًا؟ علل الإجابة.
 (2) قارن الكتابات العشرية التالية: a و b و $2,0303$

التمرين الرابع: (7 نقاط و نصف)

ليكن (O, I, J) معينًا متعامدًا من المستوي.

نعتبر النقاط A و B و C و D و E و F حيث:

$$A(-5; 0) \text{ و } B(0; -2) \text{ و } C(5; 4) \text{ و } D(5; -2) \text{ و } E(0; 4) \text{ و } F(-5; 4)$$

(1) أ- هل أن النقطتين C و F متناظرتان بالنسبة إلى المحور (OJ)؟ علل الإجابة.

ب- هل أن النقطتين D و F متناظرتان بالنسبة إلى النقطة O؟ علل الإجابة.

(2) علما أن $OI = OJ = 1 \text{ cm}$ ،

عين النقاط A و B و C و D و E و F.

(3) أ- بين أن الرباعي المحدب CDBE هو مستطيل.

ب- أوجد كل من الأبعاد التالية: OA و BE و CD

(4) لتكن N نقطة تقاطع المستقيمين (BC) و (DE). بين أن: $N(2,5; 1)$

(5) نعتبر النقطة M حيث: $M(-2,5; 1)$

بين أن: $M \in (FB)$

