

التمرين الأول: (5 نقاط)

لكل سؤال، واحدة من بين الإجابات الأربع 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 ...	1
تمثل عدداً كسريّاً عشربيّاً مساوً لـ 76	دورها متساوية	تمثل عدد أصّم مساوً لـ 0	دورها متساوية	كتابه العشرية ... 8,976 ...	2
$x^2 = \sqrt{2}$	$x^2 = 2$	$x^2 = 1$	$x^2 = 0$	العدد $\sqrt{2}$ يحقق المساواة ...	3
مطابقة لنقطة O	من المستقيم (IJ)	من المستقيم (OJ)	من المستقيم (OI)	ليكن (O, I, J) معيناً من المستوى. ليكن $M(0; y) \in \mathbb{R}$ حيث $y \in \mathbb{R}$ هي نقطة ...	4
$ x_A - x_B \times OI$	$ x_A - x_B $	$(x_A - x_B) \times OI$	$x_A - x_B$	ليكن (O, I, J) معيناً من المستوى. البعد AB ، حيث $A(x_A; 0)$ و $B(x_B; 0)$ ، مساوً لـ ...	5

التمرين الثاني: (5 نقاط)

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

(1) شجرة الاختيار المقابلة تحدّد القيم العدديّة الممكنة لـ x و لـ 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.

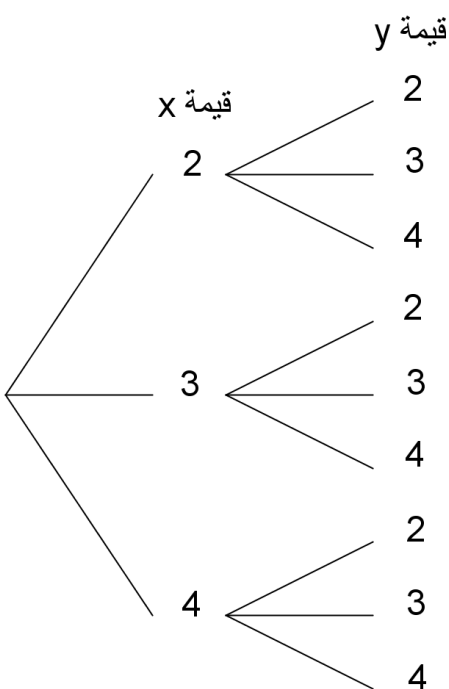
ج- حدد C مجموعة كل الأزواج $(x; y)$ ، حيث العدد n قابل للقسمة على 8.

(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) علماً أن القيم العدديّة الممكنة لـ x و لـ y تنتهي إلى المجموعة $\{2; 3; 4\}$ ، فقدم شجرة اختيار تحدّد كل الأزواج $(x; y)$ حيث x و y هما رقمان مختلفان.



التمرين الثالث: (نقطتان و نصف)

نعتبر الكتيبتين العشريتين التاليتين:

$$a = 2,0\overline{3}0$$

$$b = 2,030050007000011000001300000017\dots$$

(1) هل أن الكتابة a تمثل عددًا كسرّياً؟ علل الإجابة.

ب- هل أن الكتابة b تمثل عددًا كسرّياً؟ علل الإجابة.

(2) قارن الكتابات العشريّة التالية: a و b و $2,0\overline{3}03$

التمرين الرابع: (7 نقاط و نصف)

ليكن (O, I, J) معيناً متعامداً من المستوى.

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

F(-5; 0) و A(-5; 0) و B(-2; 0) و C(4; 5) و D(5; -2) و E(0; 4) و F(4; 0)

(1) هل أن النقطتين C و F متاظرتان بالنسبة إلى المحور (OJ) ? علل الإجابة.

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

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

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

(5) نعتبر النقطة M حيث: $M(-2,5; 1)$

بين أن: $M \in (FB)$