

المادة : الرياضيات

55 دقيقة

تصحيح

الفرض المحروس رقم 3
الأسدس الثاني

ثانوية عمر بن الخطاب

الإعدادية

المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

الأستاذ : توفيق بوكراة

بركان

التمرين الأول (8 نقطة) :

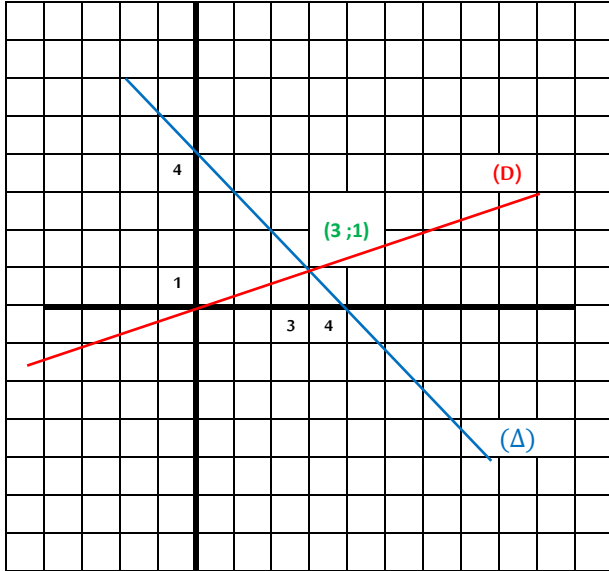
نعتبر الدالتين f و g بحيث: $f(x) = \frac{1}{3}x$ و $g(x) = -x + 4$

(1) ماذا نسمي f ؟ حدد معاملها؟ (1 ن)
(2) ماذا نسمي g ؟ حدد معاملها؟ (2 ن)

دالة تآلفية معاملها هو: -1

دالة خطية معاملها هو: $\frac{1}{3}$

(7) أنشئ (D) التمثيل المبياني ل f و (Δ) التمثيل المبياني ل g في نفس المعلم. (2 ن)



(3) احسب $f(3)$. (0.5 ن)

$$f(3) = \frac{1}{3} \times 3 = 1$$

$$f(3) = 1$$

(4) احسب $g(-1)$. (0.5 ن)

$$g(-1) = -(-1) + 4 = 1 + 4$$

$$g(-1) = 5$$

(5) حدد العدد الذي صورته -1 بالدالة f . (1 ن)

$$f(?) = \frac{1}{3}x = -1$$

$$x = -3$$

(6) حدد العدد الذي صورته 0 بالدالة g . (1 ن)

$$g(?) = -x + 4 = 0$$

$$x = 4$$

(8) (D) يقطع (Δ) في H . حدد احداثيتا H . (1 ن)

$$H(3; 1)$$

التمرين الثاني (4 نقط) :

(2) حدد دالة تآلفية h علما أن: $h(1) = 5$ و $h(2) = 3$ (2 ن)

$h(x) = ax + b$: دالة تآلفية أي أن

نحدد a :

$$a = \frac{h(2) - h(1)}{2 - 1} = \frac{3 - 5}{1} = -2$$

نحدد b :

$$h(x) = -2x + b$$

$$h(1) = -2 + b = 5$$

$$b = 7$$

إذن :

$$h(x) = -2x + 7$$

(1) حدد دالة خطية p تمثيلها المبياني يمر من $G(6; -4)$. (2 ن)

دالة خطية أي أن: $p(x) = ax$

$$a = \frac{-4}{6} = -\frac{2}{3}$$

ومنه: $a = \frac{p(x)}{x}$ يعني أن

إذن :

$$p(x) = -\frac{2}{3}x$$

التمرين الرابع (4 نقطة) :

عند تصحيحه لأحد الفروض حصل أستاذ على النقاط التالية:

15 - 13 - 5 - 4 - 4 - 7 - 6 - 12 - 14 - 7 - 9 - 10 - 13 - 8 - 10 - 10 - 19 - 18

(1 ن)

أتم جدول الحصص والحصص المتراكمة:

النقطة	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	18	19
الحصص	2	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1
الحصص المتراكم	2	3	4	6	7	8	11	12	14	15	16	17	18

(2) احسب النقطة المتوسطة (المعدل الحسابي) لهذه المتسلسلة الإحصائية. (1.5 ن)

$$m = \frac{8 + 5 + 6 + 14 + 8 + 9 + 30 + 12 + 26 + 14 + 15 + 18 + 19}{18}$$

$$m = \frac{184}{18}$$

$$m \approx 10.22$$

(1) حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية. (0.5 ن)
منوال هذه المتسلسلة هو النقطة 10 المرتبطة بأكبر حصص وهو 3.

(3) احسب النقطة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية. (1 ن)
لدينا: $\frac{N}{2} = \frac{18}{2} = 9 \leq 11$
إذن:

النقطة الوسطية لهذه المتسلسلة هي النقطة 10 المرتبطة بالحصص المتراكم 11.

التمرين الثاني (4 نقط) :

ABCD EFGH مكعب حيث : AB = 6cm . لتكن I منتصف [BC] و J منتصف [CG].

(2) احسب DI . (1 ن)
نعتبر المثلث DCI القائم الزاوية في C .
حسب مبرهنة فيثاغورس لدينا :

$$DI^2 = CI^2 + CD^2$$

$$DI^2 = 6^2 + 3^2$$

$$DI^2 = 45$$

$$DI = \sqrt{45} = \sqrt{9 \times 5}$$

$$DI = 3\sqrt{5} \text{ cm}$$

(1) احسب حجم رباعي الأوجه DICJ . (1.5 ن)

$$V_{DICJ} = \frac{1}{3} \times S_B \times h$$

$$V_{DICJ} = \frac{1}{3} \times \frac{CI \times CJ}{2} \times DC$$

$$V_{DICJ} = \frac{1}{3} \times \frac{3 \times 3}{2} \times 6$$

$$V_{DICJ} = 9 \text{ cm}^3$$

الرباعي الأوجه DMNP هو تصغير للرباعي الأوجه DICJ بالنسبة $\frac{1}{3}$.

(3) احسب حجم رباعي الأوجه DMNP . (1.5 ن)

$$V_{DMNP} = \left(\frac{1}{3}\right)^3 \times V_{DICJ}$$

$$V_{DMNP} = \frac{1}{27} \times 9$$

$$V_{DMNP} = \frac{1}{3}$$

$$V_{DMNP} \approx 0.33 \text{ cm}^3$$

