

الصفحة

1/2

الموضوع

المادة : الرياضيات

مدة الإنجاز : ساعتان

3 : العامل

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

- التمرين الأول : (5 ن) 0.5
1 حل المعادلتين : أ- $3x = 5 - 2x$
ب- $(2x - 3)^2 - x^2 = 0$
1 حل المتراجحة : $3x \leq 5 - 2x$
1.5 أ- حل النظمة : $\begin{cases} x + y = 34 \\ 4x + 3y = 112 \end{cases}$
ب- وزع فلاح 560 kg من الزيتون على 34 كيس، فحصل على أكياس تزن 20 kg وأخرى تزن 15 kg. ما هو عدد الأكياس التي تزن 15 kg؟ 1

x	0	2	$\frac{1}{3}$...
f(x)	...	6	...	$-\frac{2}{3}$

- التمرين الثاني : (4 ن) 1.5
1 f دالة خطية.
أ- انقل الجدول جانبه ثم أتم ملأه.
ب- حدد قيمة $f(2016)$ 0.5
2 نختبر النقطتين A(1,4) و B(3,2). ولتكن g الدالة التآلفية التي تمثلها المبياني هو المستقيم (AB) في معلم متعامد ممنظم (O,I,J) 0.75
أ- حدد g(1) و g(3) 0.5
ب- بين أن معامل الدالة g هو -1 0.75
ج- حدد قيمة $g(2015) - g(2016)$ 0.25
د- حدد $g(x)$ 0.5

التمرين الثالث : (4 ن)

- في المستوى المنسوب الى معلم متعامد ممنظم (O,I,J) نختبر النقط A(1,1) و B(2,-1) و $E\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ 0.75
1 مثل النقط A و B و E 0.75
2 حدد احدائتي المتجهة \overline{AB} ثم تحقق أن $AB = \sqrt{5}$ 0.75
3 تحقق أن النقطة E هي منتصف القطعة [AB] 0.5
4 بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AB) هي : $y = -2x + 3$ 0.5
5 أ- بين أن $\frac{1}{2}$ هو ميل المستقيم (Δ) واسط القطعة [AB] 0.5
ب- حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) 0.5
6 حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (D) الموازي للمستقيم (Δ) و المار من A 0.5

عدد الأبطال	1	2	3	4	5	6
عدد الأسر (الخصيص)	7	10	8	8	5	2
الخصيص المتراكم	7	17	25	33	38	40

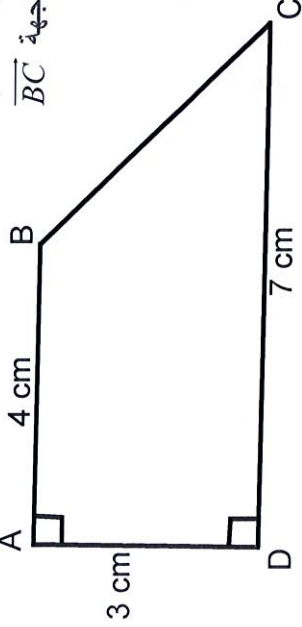
التمرين الرابع : (2 ن)

اهتم أحد الباحثين بعدد الأطفال في 40 أسرة، ولخص المعطيات التي حصل عليها في الجدول الإحصائي التالي:

- حدد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية. 0.5
- احسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية. 1
- حدد النسبة المئوية للأسر التي لها على الأقل أربعة أطفال. 0.5

التمرين الخامس : (2 ن)

في الشكل جانبه $ABCD$ شبه منحرف قائم الزاوية (أنظر الشكل).

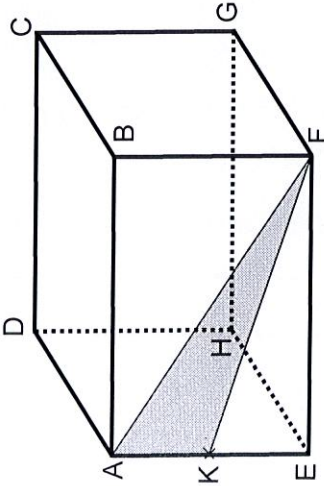


- انقل الشكل على ورقتك. 0.5
- أشئ النقطة M صورة B بالإزاحة T ب. 0.25
- أشئ النقطة N صورة A بالإزاحة T' ج. 0.25
- أثبت أن : $\overline{DM} = \overline{NC}$ 0.75
- استنتج أن القطعتين $[MN]$ و $[DC]$ لهما نفس المنتصف. 0.25

التمرين السادس : (3 ن)

$AE = \sqrt{5} \text{ cm}$ و $AD = 3 \text{ cm}$ و $AB = 2\sqrt{5} \text{ cm}$ حيث مستطيلات بحيث

$ABCEFGH$ متوازي مستطيلات بحيث



K منتصف $[AE]$ (أنظر الشكل)

- بين أن مساحة المثلث AFK هي $S = 2,5 \text{ cm}^2$ 0.5
- استنتج أن حجم الهرم $AFKG$ هو $V = 2,5 \text{ cm}^3$ 1
- الهرم $AFK'G'$ هو تصغير للهرم $AFKG$ بحيث مساحة المثلث $A'F'K'$ هي $S' = 0,9 \text{ cm}^2$ 1
- بين أن معامل التصغير هو $k = 0,6$ 1
- استنتج V' حجم الهرم $AFK'G'$ 0.5

الامتحان الجهوي الموحد
لنيل شهادة السلك الإعدادي
دورة : يونيو 2016

المعامل : 3

المادة : الرياضيات

1/2

عناصر الإجابة و سلم التقييط

التمرين الأول : (5 ن)

- (1) أ- ن 0.5 (منها 0.25 ن للطريقة المتبعة)
ب- ن 1 (منها 0.5 ن للطريقة المتبعة + 0.25 ن لكل حل)
(2) ن 1 (منها 0.5 ن للطريقة المتبعة)
(3) أ- ن 1.5 (منها 0.5 ن للطريقة المتبعة + 0.5 ن لقيمة كل مجهول)
ب- ن 1 (منها 0.5 ن للتبريض + 0.5 ن لتحديد المطلوب)

التمرين الثاني : (4 ن)

- (1) أ- ن 1.5 (لكل قيمة)
ب- ن 0.5
(2) أ- ن 0.5 (لكل صورة)
ب- المعامل ن 0.75 (منها 0.5 ن للطريقة المتبعة)
ج- تحديد $g(2015) - g(2016)$ ن 0.25
د- صيغة $g(x)$ ن 0.5

التمرين الثالث : (4 ن)

- (1) ن 0.75 (لكل نقطة)
(2) تحديد \overline{AB} ن 0.5 (منها 0.25 ن لاستحضار الطريقة)
التحقق ن 0.25
(3) ن 0.5 (منها 0.25 ن لاستحضار الطريقة)
(4) المعادلة المختصرة ن 0.5
(5) أ- الميل ن 0.5
ب- المعادلة المختصرة ن 0.5
(6) المعادلة المختصرة ن 0.5

التمرين الرابع: (2 ن)

- (1) القيمة الوسطية 0.5 ن
 (2) المعدل الحسابي 1 ن (منها 0.5 ن لطريقة تحديد المعدل)
 (3) النسبة المئوية 0.5 ن

التمرين الخامس: (2 ن)

- (1) - نقل الشكل 0.5 ن
 ب- إنشاء M 0.25 ن
 ج- إنشاء N 0.25 ن
 (2) أ- إثبات النتيجة 0.75 ن (توزع حسب مراحل البرهان)
 ب- الاستنتاج 0.25 ن

التمرين السادس: (3 ن)

- (1) أ- مساحة المثلث 0.5 ن
 ب- حساب V 1 ن
 (2) أ- حساب k 1 ن
 ب- حساب V' 0.5 ن