



الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي

دورة يونيو 2019

asm MO 0619	المترشحون الرسميون والأحرار	التعليم العام
المادة : الرياضيات	مدة الإنجاز : ساعتان	المعامل : 3

توجيهات للمترشح (ة) :

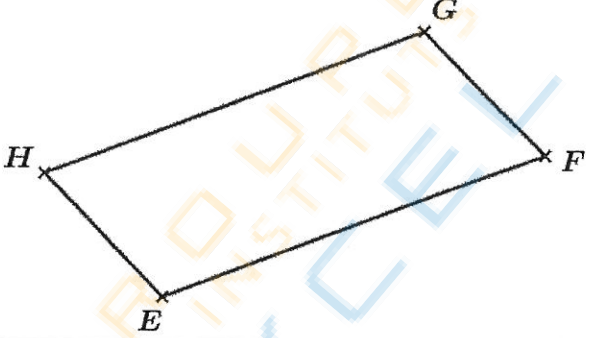
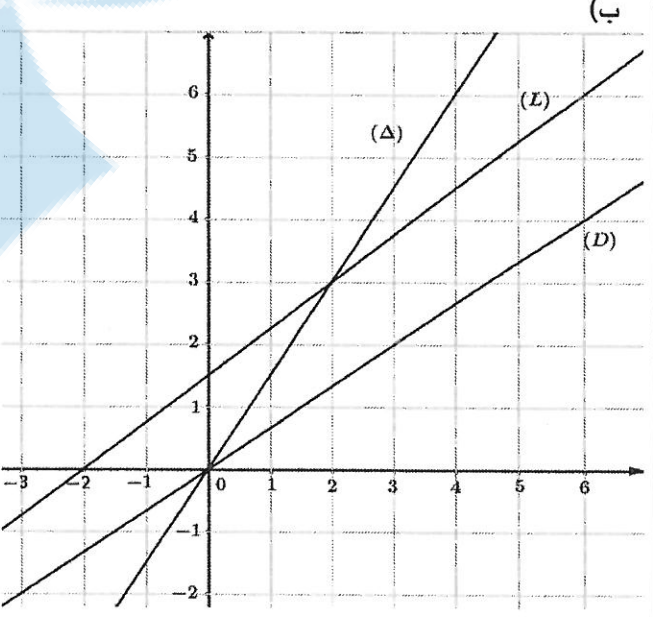
1. يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة.
2. يمكن للمترشح (ة) إنجاز تمارين الامتحان حسب الترتيب الذي يناسبه (ا)، مع مراعاة الترقيم.
3. ينبغي تفادي استعمال اللون الأحمر عند تحرير الأجوبة.
4. بالرغم من تكرار بعض الرموز في أكثر من تمرين، فالرموز المستعملة في تمرين معين لا علاقة لها بباقي التمارين.
5. تؤخذ بعين الاعتبار، خلال عملية التصحيح، الدقة والوضوح في الأجوبة.

مكونات موضوع الامتحان:

يتكون موضوع الامتحان من ستة تمارين مستقلة وتتوزع حسب المجالات المضمونة كما يلي:

التمرين	المجالات المضمونة	النقطة
التمرين الأول	الإزاحة والدالة الخطية	4 نقط
التمرين الثاني	الحساب العددي	5 نقط
التمرين الثالث	الإحصاء	2 نقط
التمرين الرابع	الدالة التآلفية	2 نقط
التمرين الخامس	الهندسة التحليلية	4 نقط
التمرين السادس	حساب الحجم	3 نقط

asm 0619	دورة يونيو 2019	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي
	المرشحون الرسميون والأحرار	التعليم العام
المعامل : 3	مدة الإنجاز : ساعتان	المادة : الرياضيات

التمرين الأول (4 نقط)			السؤال	
(c) الجواب	(b) الجواب	(a) الجواب		
			(1) ليكن $EFGH$ متوازي أضلاع. 	
E	H	G	1 ن (أ) صورة النقطة F بالإزاحة التي تحول H إلى G هي :	
(HG)	(EG)	(FG)	1 ن (ب) صورة المستقيم (EH) بالإزاحة التي تحول F إلى H هي :	
			2 ن (2) نعتبر الدالة الخطية f بحيث : $f(2) = 3$.	
$\frac{2}{3}x$	$\frac{3}{2}x$	$2x+3$	1 ن (أ) $f(x)$ يساوي :	
			(ب) 	1 ن في الشكل أعلاه، التمثيل المبياني للدالة f هو المستقيم :
(Δ)	(L)	(D)		

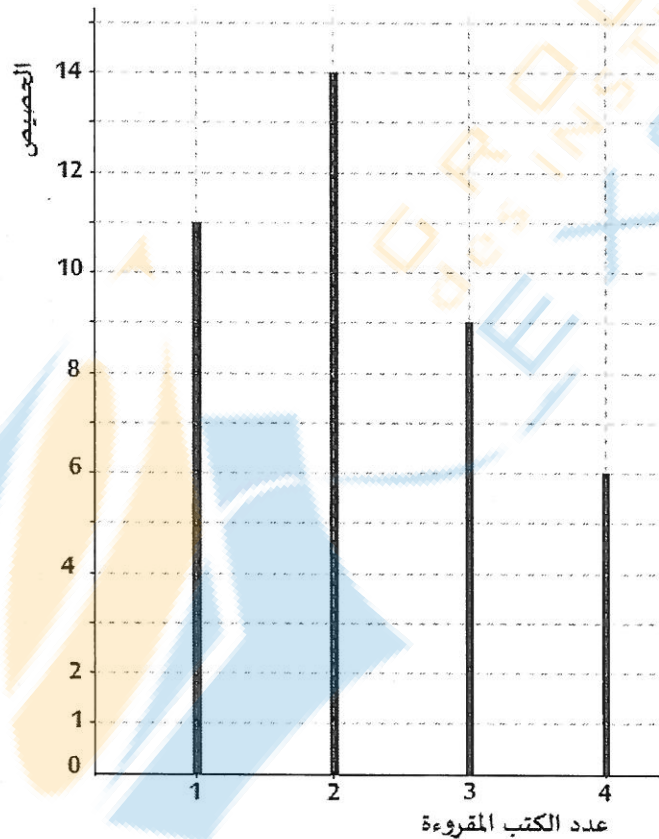
asm MO 0619	دورة يونيو 2019	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	
	المرشحون الرسميون والأحرار	التعليم العام	
المعامل : 3	مدة الإنجاز : ساعتان	الموضوع	المادة : الرياضيات

التمرين الثاني (5 نقط)

- 1 ن حل المعادلتين التاليتين : (أ) $-3x - 5 = 9x + 6$
- 1 ن (ب) $(3x - 12)(10 - 5x) = 0$
- 1 ن (2) حل المتراجحة التالية : $5x - 1 > 1 - 7x$
- 2 ن (3) حل النظام التالية : $\begin{cases} x - y = 3 \\ -3x + y = -7 \end{cases}$

التمرين الثالث (2 نقط)

سئل تلامذة أحد أقسام الثالثة ثانوي إعدادي عن عدد الكتب التي قرأوها منذ بداية السنة الدراسية، وكانت النتيجة كما هو مبين في المخطط أسفله:



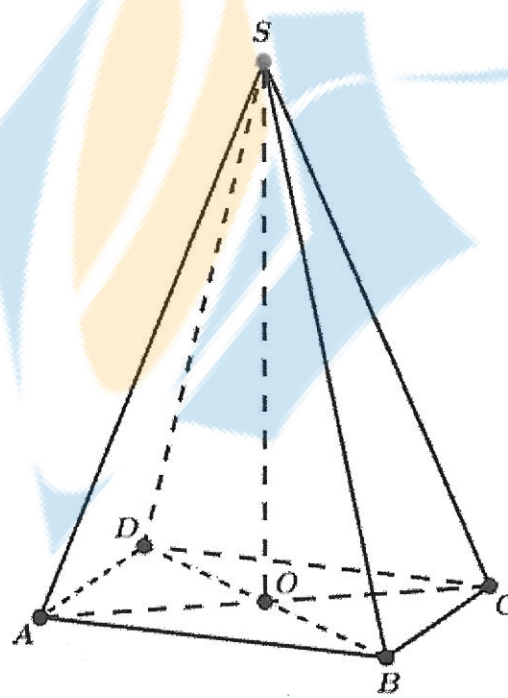
(1) أنقل على ورقة تحريرك الجدول التالي ثم أتممه :

	3		1	عدد الكتب المقروءة
6			11	الخصيص

(2) أ) حدد متوال هذه المتسلسلة الاحصائية.

ب) أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الاحصائية.

asm MO 0619	دورة يونيو 2019	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	
	المرشحون الرسميون والأحرار	التعليم العام	
المعامل : 3	مدة الإنجاز : ساعتان	الموضوع	المادة : الرياضيات

1 ن	<u>التمرين الرابع (2 نقط)</u> لتكن g دالة تألفية بحيث : $g(1) = 6$ و $g(-1) = -4$. (1) حدد معامل الدالة g. (2) عبر عن $g(x)$ بدلالة x.
	<u>التمرين الخامس (4 نقط)</u> ليكن $(O; I; J)$ معلما متعامدا منظمًا. نعتبر النقط التالية : $A(1;5)$ و $B(7;2)$ و $C(3;0)$. (1) حدد زوج إحداثيّي المتجهة $\overrightarrow{AB}$. (2) حدد زوج إحداثيّي النقطة M منتصف القطعة $[BC]$. (3) أ) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (BC). ب) ليكن (Δ) المستقيم الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x + 3$. هل المستقيمان (Δ) و (BC) متوازيان ؟ علل جوابك.
1 ن	<u>التمرين السادس (3 نقط)</u> ليكن $SABCD$ هرمًا قاعدته المستطيل $ABCD$ الذي مركزه O و $[SO]$ ارتفاعه بحيث : $SA = SB = SC = SD = 6,5 \text{ cm}$ و $AB = 4 \text{ cm}$ و $AD = 3 \text{ cm}$. (1) أحسب OA. (2) تحقق من أن : $SO = 6 \text{ cm}$. (3) أحسب حجم الهرم $SABCD$.
	

انتهى موضوع الامتحان !