

تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

المادة: رياضيات ٣-٣
الصف: الثالث ثانوي
اليوم:
التاريخ: - 1446هـ
الفترة: الأولى
الزمن: ساعتان

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مدرسة ثانوية

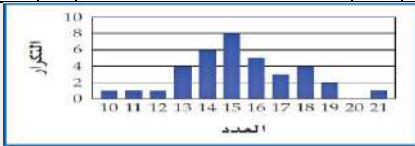
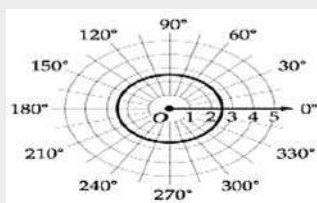
اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي 1446هـ

40

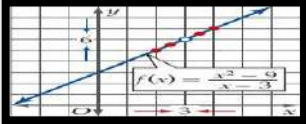
اسم الطالب		
رقم الجلوس	رقم الشعبة	

السؤال	الدرجة		اسم المصحح وتوقيعه	اسم المراجع وتوقيعه	اسم المدقق وتوقيعه
	رقما	كتابة			
س١					
س٢					
س٣					
المجموع					

(استعين بالله وتوكل عليه)

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية:		20 درجة	
درجة لكل سؤال			
1		في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $(2, \frac{\pi}{6})$ تكافيء اي من النقاط الاتية	
a	$(2, -\frac{\pi}{6})$	b	$(-2, \frac{\pi}{6})$
c	$(2, -\frac{11\pi}{6})$	d	$(-2, -\frac{\pi}{6})$
2		تسمى القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم	
a	الوسيط	b	المتوسط
c	المنوال	d	الانحراف
3			
a	ملتو لليمين	b	ملتو لليسار
c	طبيعياً	d	لا يمكن التحديد
4		الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + y^2 = 9$ هي	
a	$r = 9$	b	$r = 3$
c	$\theta = 9$	d	$\theta = 3$
5		قانون الانحراف المعياري هو	
a	np	b	npq
c	$\sqrt{npq}$	d	$\pm\sqrt{n}$
6			
A	$r = 4$	b	$r = 7$
c	$r = 2.5$	d	$r = 0$

7	الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي					
	a	$(2, 0)$	b	$(0, -2)$	c	$(-2, 0)$
	d	$(0, 2)$				
8	القيمة المطلقة للعدد المركب $z = 5 + 2i$					
	a	12	b	3	c	$\sqrt{29}$
	d	$5\sqrt{2}$				
9	ناتج الضرب $5(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \cdot 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$ على الصورة الديكارتية					
	a	10	b	$10 + i$	c	-10
	d	$-10 + i$				
10	تريد أن تعرف ما إذا كان التدخين لمدة 10 سنوات يؤثر في سعة الرئة أو لا .الحالة السابقة تتطلب دراسة					
	a	مسحية	b	قائمة على الملاحظة	c	تجريبية غير متحيزة
	d	تجريبية متحيزة				
11	إذا كان A, B حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما $P(A) = 0.5$, $P(A \cap B) = 0.2$, $P(B) = 0.7$ فما قيمة $P(B/A)$					
	a	$\frac{2}{7}$	b	$\frac{2}{5}$	c	$\frac{5}{7}$
	d	$\frac{1}{7}$				
12	من الشروط التي يجب أن يحققها التوزيع الاحتمالي					
	a	$\sum P(X) = 1$	b	$\sum P(X) < 1$	c	$\sum P(X) = 0$
	d	$\sum P(X) > 1$				
13	في تجربة ذات الحدين إذا كان احتمال النجاح p يساوي 0.78 فإن احتمال الفشل q يساوي					
	a	0.22	b	0.32	c	0.30
	d	0.15				
14	من الشكل المقابل $\lim_{w \rightarrow \infty} f(w)$ تساوي					
	a	∞	b	$-\infty$	c	0
	d	غير موجودة				
15	مشتقة الدالة $f(x) = 5x^3 + 4$					
	a	5	b	$4x^2$	c	$15x^2$
	d	$15x$				
16	حساب التكامل للدالة $\int (9x - x^3) dx$ يساوي					
	a	$\frac{4}{5}x^2 - 1$	b	$\frac{4}{7}x^3 - x + c$	c	$\frac{9}{2}x^2 - \frac{x^4}{4} + c$
	d	$\frac{1}{2}x^5 - c$				
17	$\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$ تساوي					
	a	5	b	10	c	20
	d	-10				
18	التكامل $\int 4x^3 dx$ يساوي					
	a	$12x^2 + c$	b	$x^2 + c$	c	$x^4 + c$
	d	$4x^4 + c$				
19	يحتوي كيس على 35 كرة منها 5 كرات خضراء و 8 كرات زرقاء إذا سحبته منه كرة واحدة عشوائيا فما احتمال ان تكون خضراء إذا علم انها ليست زرقاء ؟					
	a	$\frac{1}{7}$	b	$\frac{8}{35}$	c	$\frac{5}{27}$
	d	$\frac{8}{27}$				
20	الدالة الأصلية للدالة $f(x) = 4x^7$ تكتب كالتالي					
	A	$\frac{3}{4}x^5$	b	$\frac{1}{2}x^8 + c$	c	$4x^6$
	d	$x^2 + c$				

10 درجات نصف لكل سؤال	السؤال الثاني: (A) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:
1	من الإحداثيات القطبية التي تمثل النقطة $(1, -\sqrt{3})$ هي $(3, -\frac{\pi}{6})$
2	الإحداثيات الديكارتية للنقطة $(-6, -120^\circ)$ هي $(3, 3\sqrt{3})$.
3	تكتب المعادلة $r = 7$ بالصورة الديكارتية $x + y = 7$
4	من نظرية دي موافر $z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$.
5	الصورة القطبية للعدد المركب $9 + 7i$ هي $11.4 (\cos 0.66 + i \sin 0.66)$.
6	في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $(5, 240)$ تكافئ النقطة $(5, -120)$
7	من خصائص التوزيع الطبيعي أن له منحنى يشبه الجرس ويتساوى فيه المتوسط والوسيط والمنوال والمنحنى متصل
8	يعتبر الوسط والوسيط والمنوال من مقاييس التشتت .
9	الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن افضل المواد اليهم تعتبر دراسة منحازة
10	ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز
11	"عندما امارس الرياضة اكون في وضع نفسي أفضل" تظهر هذه العبارة ارتباطاً
12	 من الشكل تكون $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$ غير موجودة
13	السرعة المتوسطة المتجهة للجسم v_{avg} في الفترة الزمنية من a إلى b تعطى بالصيغة $v_{avg} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$
14	$\int_2^4 x^3 dx = 60$
15	من الدوال الأصلية للدالة $2x$ هي $x^2 + 5$

(B) انقل الرقم المناسب من العمود (A) بما يناسبه من العمود (B) فيما يلي:

العمود (B)	الاجابة	العمود (A)	الرقم
التكامل المحدد	A	إذا كان p احتمال النجاح و q احتمال الفشل في توزيع ذات الحدين فان الانحراف المعياري للتوزيع يعطى بالصيغة $\sigma = \dots$	16
التوزيع الطبيعي	B	تسمى نقطة الأصل في نظام الاحداثيات القطبية	17
جمع البيانات	C	تستعمل الدراسات المسحية في	18
القطب	D	في يتساوى الوسط والوسيط والمنوال وتقع في المركز	19
$\sqrt{npq}$	E	يمكن إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة المحور x بأستعمال	20

١٠ درجات	السؤال الثالث / أجب عن المطلوب:	
الاحداثيات القطبية	الاحداثيات الديكارتية	4 (1) حول الإحداثيات القطبية إلى ديكارتيه $S(5, \frac{\pi}{3})$ إذا علمت أن $\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \quad \sin = \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$
أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة S هي		
الحل:		3 (2) في تجربة ذات حدين إذا كان $n = 5, p = 0.65, q = 0.35$. فاوجد المتوسط والتباين والانحراف المعياري .
الحل:		3 (3) أوجد مشتقة الدالة $f(x) = 5x^3 + 4$

انتهت الأسئلة

تمنيتي القلبية لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة / عبدالمجيد الرشدي

المادة: رياضيات ٣-٣
الصف: الثالث ثانوي
اليوم:
التاريخ: - 1446هـ
الفترة: الأولى
الزمن: ثلاث ساعات

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مدرسة ثانوية

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي 1446هـ

40

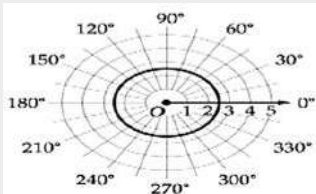
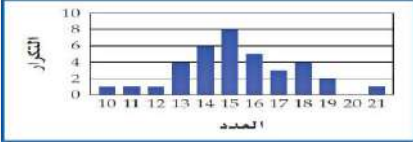
اسم الطالب		
رقم الجلوس	رقم الشعبة	

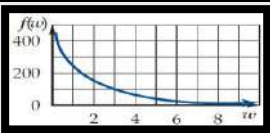
السؤال	الدرجة		اسم المصحح وتوقيعه	اسم المراجع وتوقيعه	اسم المدقق وتوقيعه
	رقما	كتابة			
س١					
س٢					
س٣					
المجموع					

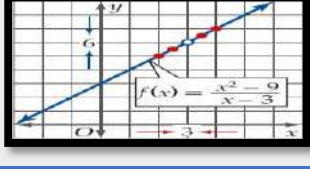
نموذج الإجابة

(استعين بالله وتوكل عليه)

السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية:		20 درجة	
درجة لكل سؤال			
1	محصلة المتجهين 18N للأمام ثم 20N للخلف هي	a 2N للخلف	b 38N للخلف
		c 38N للأمام	d 2N للأمام
2	تسمى القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم	a الوسيط	b المتوسط
		c المنوال	d الانحراف
3	الشكل المقابل يظهر توزيعاً	a ملتو اليمين	b ملتو اليسار
		c طبيعياً	d لا يمكن التحديد
4	الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + y^2 = 9$ هي	a $r = 9$	b $r = 3$
		c $\theta = 9$	d $\theta = 3$
5	قانون الانحراف المعياري هو	a np	b npq
		c $\sqrt{npq}$	d $\pm\sqrt{n}$
6	الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية	a $r = 4$	b $r = 7$
		c $r = 2.5$	d $r = 0$

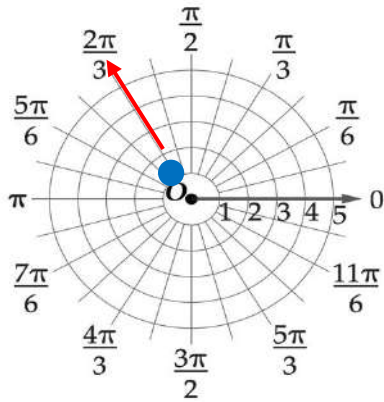


7	الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي					
	a	$(2, 0)$	b	$(0, -2)$	c	$(-2, 0)$
	d	$(0, 2)$				
8	القيمة المطلقة للعدد المركب $z = 5 + 2i$					
	a	12	b	3	c	$\sqrt{29}$
	d	$5\sqrt{2}$				
9	الصورة الاحداثية للمتجه $\overline{AB}$ حيث نقطة بدايته $(-3, 1)$ و نقطة نهايته $B(4, 5)$ هي					
	a	$\langle -7, -4 \rangle$	b	$\langle 7, -4 \rangle$	c	$\langle 7, 4 \rangle$
	d	$\langle -7, 4 \rangle$				
10	طول المتجه $\overline{AB}$ الذي نقطة بدايته $A = \langle -4, 2 \rangle$ ، ونقطة نهايته $B = \langle 3, -5 \rangle$ ، هو					
	a	$\sqrt{98}$	b	$\sqrt{45}$	c	$\sqrt{31}$
	d	$\sqrt{72}$				
11	حاصل الضرب الداخلي المتجهين $W \cdot Y$ إذا كان $W = \langle -1, 3 \rangle$ ، $Y = \langle 2, 5 \rangle$ يساوي					
	a	17	b	13	c	1
	d	7				
12	تقاس الزاوية مع عقارب الساعة بدءاً من الشمال في					
	a	الاتجاه الحقيقي	b	الاتجاه الربعي	c	الوضع القياسي
	d	جميع ما سبق				
13	أي مما يأتي متجهان متعامدان ؟					
	a	$\langle 1, 0, 0 \rangle, \langle 0, 2, 3 \rangle$	b	$\langle 1, -2, 3 \rangle, \langle 2, -4, 6 \rangle$	c	$\langle 3, 4, 6 \rangle, \langle 6, 4, 3 \rangle$
	d	$\langle 1, -5, 4 \rangle, \langle 6, 2, -2 \rangle$				
14	 من الشكل المقابل $\lim_{w \rightarrow \infty} f(w)$ تساوي					
	a	∞	b	$-\infty$	c	0
	d	غير موجودة				
15	مشتقة الدالة $f(x) = 5x^3 + 4$					
	a	5	b	$4x^2$	c	$15x^2$
	d	$15x$				
16	حساب التكامل للدالة $\int (9x - x^3) dx$ يساوي					
	a	$\frac{4}{5}x^2 - 1$	b	$\frac{4}{7}x^3 - x + c$	c	$\frac{9}{2}x^2 - \frac{x^4}{4} + c$
	d	$\frac{1}{2}x^5 - c$				
17	$\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$ تساوي					
	a	5	b	10	c	20
	d	-10				
18	التكامل $\int 4x^3 dx$ يساوي					
	a	$12x^2 + c$	b	$x^2 + c$	c	$x^4 + c$
	d	$4x^4 + c$				
19	يحتوي كيس على 35 كرة منها 5 كرات خضراء و 8 كرات زرقاء إذا سحبنا منه كرة واحدة عشوائياً فما احتمال ان تكون خضراء إذا علم انها ليست زرقاء ؟					
	a	$\frac{1}{7}$	b	$\frac{8}{35}$	c	$\frac{5}{27}$
	d	$\frac{8}{27}$				
20	الدالة الأصلية للدالة $f(x) = 4x^7$ تكتب كالتالي					
	a	$\frac{3}{4}x^5$	b	$\frac{1}{2}x^8 + c$	c	$4x^6$
	d	$x^2 + c$				

10 درجات نصف لكل سؤال	السؤال الثاني: (A) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:
X	1 هبوط مظلي رأسياً لأسفل بسرعة 12mi/h يعبر عن كمية قياسية
X	2 يكون المتجهان متكافئان إذا كان لهما نفس الاتجاه
√	3 المتغير العشوائي الذي له عدد محدود من القيم يسمى متغير عشوائي منفصل
√	4 الكمية المتجهة هي الكمية التي لها مقدار واتجاه
√	5 في الفضاء المتجهين $u = \langle 3, -5, 4 \rangle, v = \langle 5, 7, 5 \rangle$ متعامدان
√	6 في نظام الإحداثيات القطبية النقطة $(5, 240)$ تكافئ النقطة $(5, -120)$
√	7 من خصائص التوزيع الطبيعي أن له منحنى يشبه الجرس ويتساوى فيه المتوسط والوسيط والمنوال والمنحنى متصل
X	8 يكون المتجهان غير الصفريين a, b متعامدين إذا وفقط إذا كان $a \cdot b = 1$
√	9 الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن أفضل المواد اليهم تعتبر دراسة منحازة
X	10 ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز
√	11 "عندما أمارس الرياضة أكون في وضع نفسي أفضل" تظهر هذه العبارة ارتباطاً
X	12  من الشكل تكون $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$ غير موجودة
X	13 ميل المماس للمنحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة $(2, 1)$ يساوي 15
√	14
X	15 عند أقصى ارتفاع يصل إليه جسيم مقذوف رأسياً لأعلى تكون السرعة أقصى ما يمكن

(B) انقل الرقم المناسب من العمود (A) بما يناسبه من العمود (B) فيما يلي:

العمود (B)	الرقم	الإجابة	العمود (A)	الرقم
التكامل المحدد	A	E	رمي حجر رأسياً إلى أعلى بسرعة 50 ft/s	16
التوزيع الطبيعي	B	D	تسمى نقطة الأصل في نظام الإحداثيات القطبية	17
جمع البيانات	C	C	تستعمل الدراسات المسحية في	18
القطب	D	B	في يتساوى الوسط والوسيط والمنوال وتقع في المركز	19
كمية متجهه	E	A	يمكن إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة المحور x بأستعمال	20



4

(1) مثل النقطة الآتية في المستوى القطبي
 $p (1, 120^\circ)$

3

$$y = r \sin \theta$$

$$= 5 \sin \frac{\pi}{3}$$

$$= 5 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2.5\sqrt{3}$$

الحل:

$$x = r \cos \theta$$

$$= 5 \cos \frac{\pi}{3}$$

$$= 5 \left(\frac{1}{2} \right)$$

$$= 2.5$$

(2) حول الإحداثيات القطبية إلى ديكارتيه
 $S(5, \frac{\pi}{3})$

إذا علمت أن

أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة S هي $(2.5, 2.5\sqrt{3})$

$$\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$$

$$\sin = \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

الحل:

4

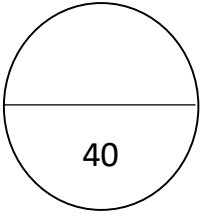
$$f(x) = 5x^3 + 4$$

$$f'(x) = 5 \cdot 3x^{3-1} + 0$$

$$= 15x^2$$

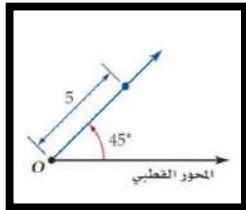
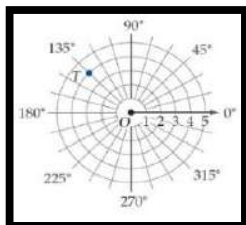
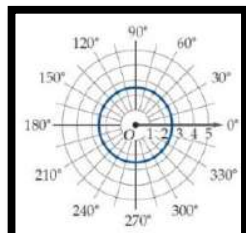
(3) أوجد مشتقة الدالة $f(x) = 5x^3 + 4$

انتهت الأسئلة
 تمنياتي القلبية لكم بالتوفيق والنجاح

الدرجة الكلية 	المادة	رياضيات (3)	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
	الصف	ثالث ثانوي (مسارات)		وزارة التعليم
	الفصل	الدراسي الثالث		
	الزمن	3 ساعات		
			اسم الطالب	

اختبار مادة الرياضيات - الصف الثالث ثانوي مسارات - الدور الأول - لعام 1446 هـ -
المخدرات بوابة الهلاك

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة وظللها في ورقة الإجابة:

	الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية هي:					1	
أ	(0,5)	ب	(0, 45°)	ج	(45°, 5)	د	(5, 45°)
	في الشكل المقابل النقطة T في المستوى القطبي هي :					2	
أ	(3, 135°)	ب	(4, -135°)	ج	(0, 135°)	د	(4, 135°)
	الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية					3	
أ	$r = 3$	ب	$r = 0$	ج	$r = 180^\circ$	د	$r = 2.5$
في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $(2, \frac{\pi}{6})$ تكافئ اي من النقاط الاتية							4
أ	$(2, -\frac{\pi}{6})$	ب	$(-2, \frac{\pi}{6})$	ج	$(2, -\frac{11\pi}{6})$	د	$(-2, -\frac{\pi}{6})$
المسافة بين زوجي النقاط $(5, 120^\circ)$ ، $(2, 30^\circ)$ لأقرب جزء من عشرة تساوي							5
أ	5	ب	6.4	ج	5.4	د	4.4
الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي :							6

أ	(0, -2)	ب	(2,0)	ج	(-2,0)	د	(0, 2)
7	أحد الصور القطبية للنقطة (8,10) هي						
أ	(12.8, 51.3)	ب	(12.8,0.90)	ج	(-12.8,0.90)	د	(-12.8, -0.90)
8	الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + (y - 2)^2 = 4$ هي						
أ	$r = 4\sin \theta$	ب	$r = 8\sin \theta$	ج	$r = 2\sin \theta$	د	$r = \sin \theta$
9	القيمة المطلقة للعدد المركب $5 + 2i$ تساوي						
أ	$\sqrt{29}$	ب	$\sqrt{21}$	ج	$\sqrt{7}$	د	$\sqrt{5}$
10	الصورة القطبية للعدد المركب $4 + 4i$ هي						
أ	$4\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$	ب	$4(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$	ج	$\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$	د	$4\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$
11	الصورة الديكارتية للعدد $4(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3})$ هي						
أ	$8 - 8\sqrt{3}i$	ب	$4 - 4\sqrt{3}i$	ج	$2 + 2\sqrt{3}i$	د	$2 - 2\sqrt{3}i$
12	نتائج الضرب $5(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \cdot 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$ على الصورة الديكارتية						
أ	10	ب	$10 + i$	ج	$-10 + i$	د	-10
13	إذا كان $z = 4(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$ فإن z^4 تساوي						
أ	1	ب	32	ج	16	د	256
14	يعتبر من مقاييس التشتت ؟						
أ	الوسط	ب	التباين	ج	المنوال	د	الوسيط
15	عندما يوجد بالبيانات قيم متطرفة فإن المقياس الأفضل من مقاييس النزعة المركزية هو						
أ	الوسط	ب	الوسيط	ج	المنوال	د	التباين
16	في دراسة مسحية عشوائية شملت 5824 شخصاً افاد 29% منهم انهم سيشاهدون الاولمبياد فيكون هامش خطأ المعاينة يساوي						
أ	± 0.000172	ب	± 0.0131	ج	± 0.00131	د	± 0.131
17	الوسط للقيم 5,9,14,6,8,12 يساوي						
أ	10	ب	9	ج	8	د	7
18	الانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3,8,6,4,9 يساوي تقريباً						
أ	2.28	ب	4.03	ج	3.60	د	1.02
19	الوسيط للقيم 18,16,26,17,23 يساوي						
أ	18	ب	17	ج	23	د	26
20	إذا كان A, B حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما $P(A) = 0.5$, $P(A \cap B) = 0.2$, $P(B) = 0.7$ فما قيمة $P(B/A)$						
أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{5}{7}$	د	$\frac{1}{7}$
21	اختار مسؤول متحف للفنون 4 لوحات عشوائياً من بين 20 لوحة لعرضها بالمتحف ما احتمال ان يكون 3 منها لفنان واحد يشارك ب 8 لوحات ؟						
أ	13.9%	ب	37.5%	ج	10.3%	د	11.6%

اشترك صلاح و عبد الله و سليم في سباق ما مع خمسة رياضيين اخرين ما احتمال ان ينهي هؤلاء الثلاثة السباق في المراكز الثلاثة الاولى ؟	22																												
<table><tr><td>أ</td><td>$\frac{1}{20}$</td><td>ب</td><td>$\frac{1}{6720}$</td><td>ج</td><td>$\frac{1}{320}$</td><td>د</td><td>$\frac{1}{56}$</td></tr></table>	أ	$\frac{1}{20}$	ب	$\frac{1}{6720}$	ج	$\frac{1}{320}$	د	$\frac{1}{56}$																					
أ	$\frac{1}{20}$	ب	$\frac{1}{6720}$	ج	$\frac{1}{320}$	د	$\frac{1}{56}$																						
<table><tr><td colspan="2">عدد الاشخاص</td><td rowspan="2">الحالة</td></tr><tr><td>استعمل الدواء التجريبي (D)</td><td>استعمل الدواء الشكلي (P)</td></tr><tr><td>1600</td><td>1200</td><td>مريض (S)</td></tr><tr><td>800</td><td>400</td><td>معافى (H)</td></tr></table> من الجدول المقابل يكون احتمال بقاء الشخص معافى علما بأنه استعمل الدواء الشكلي	عدد الاشخاص		الحالة	استعمل الدواء التجريبي (D)	استعمل الدواء الشكلي (P)	1600	1200	مريض (S)	800	400	معافى (H)	23																	
عدد الاشخاص		الحالة																											
استعمل الدواء التجريبي (D)	استعمل الدواء الشكلي (P)																												
1600	1200	مريض (S)																											
800	400	معافى (H)																											
<table><tr><td>أ</td><td>$\frac{1}{10}$</td><td>ب</td><td>$\frac{1}{3}$</td><td>ج</td><td>$\frac{1}{20}$</td><td>د</td><td>$\frac{1}{4}$</td></tr></table>	أ	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{20}$	د	$\frac{1}{4}$																					
أ	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{20}$	د	$\frac{1}{4}$																						
<table><tr><td colspan="2">عدد الشعارات X</td><td rowspan="2">الاحتمال P(X)</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>$\frac{1}{4}$</td><td>$\frac{1}{2}$</td><td>$\frac{1}{4}$</td></tr></table> من الجدول الاتي التوزيع الاحتمالي لرمي قطعتي نقد متمايزتين مرة واحدة ، اوجد القيمة المتوقعة E(X)	عدد الشعارات X		الاحتمال P(X)	2	1	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	24																			
عدد الشعارات X		الاحتمال P(X)																											
2	1		0																										
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$																											
<table><tr><td>أ</td><td>$\frac{1}{4}$</td><td>ب</td><td>$\frac{3}{2}$</td><td>ج</td><td>$\frac{1}{2}$</td><td>د</td><td>1</td></tr></table>	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{3}{2}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	1																					
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{3}{2}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	1																						
<table><tr><td colspan="2">التكرار</td><td rowspan="2">العدد</td></tr><tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>5</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table> الشكل المقابل يظهر توزيعاً	التكرار		العدد	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1	1	1	4	6	8	5	3	4	2	1	1	1	25
التكرار		العدد																											
10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																	
1	1	1	4	6	8	5	3	4	2	1	1	1																	
<table><tr><td>أ</td><td>لا يمكن التحديد</td><td>ب</td><td>ملتو لليمين</td><td>ج</td><td>ملتو لليسار</td><td>د</td><td>طبيعياً</td></tr></table>	أ	لا يمكن التحديد	ب	ملتو لليمين	ج	ملتو لليسار	د	طبيعياً																					
أ	لا يمكن التحديد	ب	ملتو لليمين	ج	ملتو لليسار	د	طبيعياً																						
$\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$ تساوي	26																												
<table><tr><td>أ</td><td>5</td><td>ب</td><td>20</td><td>ج</td><td>10</td><td>د</td><td>-10</td></tr></table>	أ	5	ب	20	ج	10	د	-10																					
أ	5	ب	20	ج	10	د	-10																						
ما مشتقة $h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x)$ ؟	27																												
<table><tr><td>أ</td><td>$-21x^2 - 28x + 4$</td><td>ب</td><td>14x</td><td>ج</td><td>$21x^2 - 28x - 4$</td><td>د</td><td>-14x</td></tr></table>	أ	$-21x^2 - 28x + 4$	ب	14x	ج	$21x^2 - 28x - 4$	د	-14x																					
أ	$-21x^2 - 28x + 4$	ب	14x	ج	$21x^2 - 28x - 4$	د	-14x																						
اذا كانت $f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 & , x < 1 \\ 2x + 1 & , x \geq 1 \end{cases}$ فإن $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ تساوي	28																												
<table><tr><td>أ</td><td>غير موجودة</td><td>ب</td><td>1</td><td>ج</td><td>3</td><td>د</td><td>4</td></tr></table>	أ	غير موجودة	ب	1	ج	3	د	4																					
أ	غير موجودة	ب	1	ج	3	د	4																						
$\int_0^3 x dx$ تساوي	29																												
<table><tr><td>أ</td><td>3.5</td><td>ب</td><td>2</td><td>ج</td><td>4.5</td><td>د</td><td>3</td></tr></table>	أ	3.5	ب	2	ج	4.5	د	3																					
أ	3.5	ب	2	ج	4.5	د	3																						
$\int 4x^3 dx$ يساوي	30																												
<table><tr><td>أ</td><td>$12x^2 + c$</td><td>ب</td><td>$x^2 + c$</td><td>ج</td><td>$x^4 + c$</td><td>د</td><td>$4x^4 + c$</td></tr></table>	أ	$12x^2 + c$	ب	$x^2 + c$	ج	$x^4 + c$	د	$4x^4 + c$																					
أ	$12x^2 + c$	ب	$x^2 + c$	ج	$x^4 + c$	د	$4x^4 + c$																						

السؤال الثاني/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة	10 درجات
١ في نظام الاحداثيات القطبية النقطة (5,240) تكافئ النقطة (5, -120)	()
٢ القيمة المطلقة للعدد المركب $-7 + 5i$ تساوي تقريبا 8.6	()
٣ من نظرية ديموافر $z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$	()
٤ الصورة الديكارتية للمعادلة $r = 5$ هي الدائرة $x^2 + y^2 = 10$	()
٥ ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز	()
٦ في التوزيع الطبيعي الذي وسطه μ و انحرافه المعياري σ يقع 68% تقريبا من البيانات ضمن الفترة $\mu - 2\sigma, \mu + 2\sigma$	()
٧ الشكل المقابل يعبر عن توزيع ملتو لليساار	()
٨ ميل المماس للمنحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة (2, 1) يساوي 15	()
٩ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{x^3 - 5x + 2} = 0$	()
10 $\int_2^4 x^3 dx = 60$	()

انتهت الاسئلة , تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

المادة:	رياضيات 3-3	الدرجة النهائية		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم الثانوية
التاريخ:	1446/ / هـ			
الزمن:	ساعتان			
اليوم:	الثلاثاء			

40

أسئلة اختبار مقرر رياضيات 3-3 (مسارات/عام) الفصل الدراسي الثالث لعام 1446 هـ

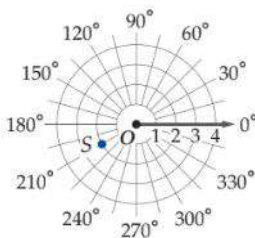
اسم الطالبة رباعي:	الصف:	رقم الجلوس:
--------------------	-------	-------------

الأسئلة	الدرجة		المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها	استفتحي بالبسملة والدعاء بالتميز والتفوق للطلاب.
	رقماً	كتابة				
الأول						
الثاني						
المجموع						

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط) وظلي في ورقة الإجابة

30

الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الإحداثيات القطبية هي



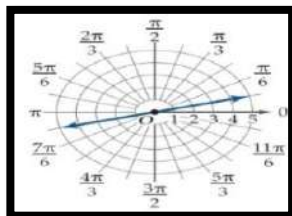
1

A (2, 150°) B (2, 210°) C (2, 30°) D (30°, 2)

في نظام الإحداثيات القطبية النقطة (2, 30°) تكافئ أي من النقاط الآتية

2

A (2, -330°) B (2, 360°) C (2, 300°) D (2, -30°)



3

الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية

A $\theta = \frac{\pi}{3}$ B $\theta = \frac{\pi}{6}$ C $\theta = \frac{\pi}{9}$ D $\theta = \frac{\pi}{12}$

المسافة بين زوجي النقاط (1, 60°) ، (4, -315°) لأقرب جزء من عشرة تساوي

4

A 5.4 B 5 C 3.01 D 4.4

الصورة الديكارتية للنقطة (2, 90°) هي

5

A (2,0) B (0,-2) C (-2,0) D (0,2)

الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + y^2 = 25$ هي

6

A $r = 25$ B $r = 5$ C $\theta = 5$ D $\theta = 3$

القيمة المطلقة للعدد المركب $-3 + 4i$ تساوي

7

A $\sqrt{29}$ B $\sqrt{7}$ C 5 D $\sqrt{5}$

8	إذا كان للنقطة P الاحداثيات الديكارتية $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ فإن الاحداثيات القطبية (r, θ) للنقطة P هي ...					
	A	$(\sqrt{2}, 30^\circ)$	B	$(2, 30^\circ)$	C	$(\sqrt{2}, 45^\circ)$
	D	$(2, 45^\circ)$	نتاج الضرب $2(\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ) \cdot 2(\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ)$ على الصورة الديكارتية			
9	A	4	B	$4 + i$	C	-4
	D	$-8 + i$	نتاج القسمة $12(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \div 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$ على الصورة الديكارتية			
10	A	4	B	$6 + i$	C	$6i$
	D	$-4i$	إذا كان $z = 4\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)$ فإن z^2 تساوي			
11	A	256	B	-16	C	-32
	D	1	اختاري 230 شخصاً نصفهم في الفرق الرياضية وقارن بين كمية الوقت الذي يمضونه في حل الواجبات تعتبر دراسة			
12	A	تجريبية	B	مسحية	C	قائمة على الملاحظة
	D	ارتباط	يعتبر من مقاييس التشتت ؟			
13	A	الوسط	B	الوسيط	C	المنوال
	D	الانحراف المعياري	في دراسة مسحية عشوائية شملت 5824 شخصاً افاد 29% منهم انهم سيشاهدون الاولمبياد فيكون هامش خطأ المعاينة يساوي			
14	A	± 0.000172	B	± 0.131	C	± 0.0131
	D	± 0.00131	الوسط للقيم 5, 9, 14, 6, 8, 12 يساوي			
15	A	10	B	9	C	8
	D	7	يحتوي كيس على 40 كرة منها 5 كرات صفراء و 10 كرات زرقاء إذا سحبنا منه كرة واحدة عشوائياً فما احتمال ان تكون صفراء إذا علم انها ليست زرقاء ؟			
16	A	$\frac{1}{6}$	B	$\frac{6}{35}$	C	$\frac{5}{32}$
	D	$\frac{8}{27}$	إذا كان A, B حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما $P(A) = 0.5, P(B) = 0.7, P(A \cap B) = 0.2$ فما قيمة $P(B/A)$			
17	A	$\frac{2}{7}$	B	$\frac{2}{5}$	C	$\frac{5}{7}$
	D	$\frac{1}{7}$	تقدمت سمر لاختبار من عشرة أسئلة اختيار من متعدد لكل منها أربعة بدائل فأجابت على جميع الاسئلة بالتخمين فان احتمال اجابتها على 3 أسئلة صحيحة يساوي			
18	A	0.25	B	0.003	C	0.00003
	D	0.056	يتبع..(2)			

$r = -6 \cos \theta$	D	$r = \cos \theta$	C	$r = -10 \sin \theta$	B	$r = 10 \sin \theta$	A
----------------------	---	-------------------	---	-----------------------	---	----------------------	---

السؤال الثاني: اختاري المشتقة المناسبة للدالة

يتبع... (3)

ظلي الحرف المناسب من العمود (B) بما يناسبه من العمود (A) فيما يلي:

الرقم	العمود (A)	الإجابة	العمود (B)
(31)	$f(x) = 2x^2 + 4$		$f(x) = 15x^4 + 24x^3$
(32)	$f(x) = 3x^4(x + 2)$		$f(x)' = 12x + 2$
(33)	المشتقة الثانية للدالة $f(x) = 2x^3 + x^2$		$f(x)' = 4x$
			$f(x)' = 12$

السؤال الثالث:

ضعي علامة ☒ امام العبارة الصائبة وعلامة ☐ امام العبارة الخاطئة فيما يلي :

()	1 (سؤال كل لاعب في فريق كرة السلة عن الرياضة التي يحب مشاهدتها على التلفاز تعتبر عينة غير متحيزة
()	2 (أيهما تفضل أكثر : العلوم أم الرياضيات ؟ يعتبر سؤال متحيز
()	3 (تريد استطلاع آراء طلاب مدرسة ثانوية حول وسيلة المواصلات المدرسية باستعمال مقياس متدرج من 1 (لا أوافق مطلقاً) إلى 5 (أوافق بشدة) , يستدعي هذا الاستطلاع إجراء دراسة قائمة على الملاحظة
()	4 ("عندما ادرس احصل على تقدير ممتاز " تظهر هذه العبارة ارتباطاً
()	5 (من نظرية دي موافر $z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$
()	6 (يمثل الرمز σ الانحراف المعياري للعينة .

السؤال الرابع مقالاً :

اجيب عما يلي:

1- اوجدني النقطة الحرجة للدالة $f(x) = 2x^2 + 16x$ على الفترة $[-5, 0]$ ثم اوجدني القيم العظمى والصغرى

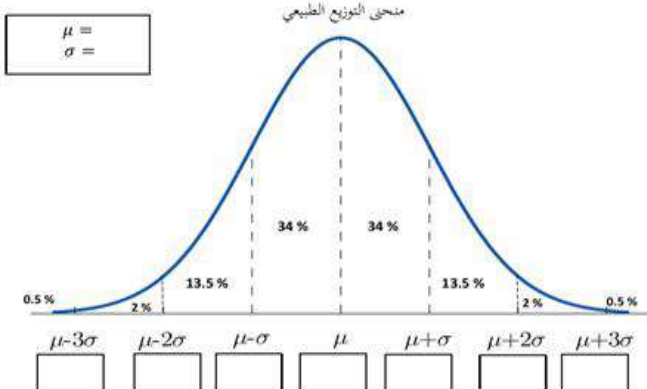
.....
.....
.....

(A) تتخذ اطوال 880 طالباً في احدى المدارس توزيع طبيعي بوسط 67 بوصة و انحراف معياري مقداره 2.5 بوصة فكم طالبا تقريبا يزيد طوله على 72 بوصة ؟

.....

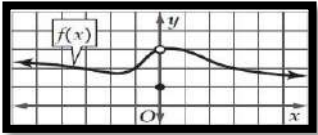
(B) ما احتمال أن تقع اطوال الطلاب بين 64.5 , 69.5

.....

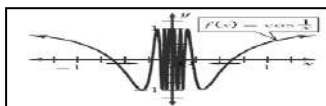
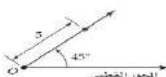


نموذج اختبار الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للصف الثالث للمرحلة الثانوية لعام 1446هـ

اسم الطالب		الرقم الاكاديمي			
الصف: الثالث طبيعي		المادة: رياضيات 3-3			
الزمن : ساعتان ونصف		عدد أوراق الاختبار : 4 ورقات			
السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابية	المصحح	المراجع	المدقق
الأول	10	فقط			
الثاني	20	فقط			
الثالث	10	فقط			
المجموع رقما		فقط			

السؤال الأول: اختر للعمود B رقم الإجابة المناسبة من العمود A											
م	العمود A	الرقم المناسب	العمود B								
1	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 - 6x^2 + 1}{2x^3 + 4x} =$		26								
2	القيمة المطلقة للعدد المركب $5 + 2i$ تساوي		2								
3	إذا ألقى مكعب أرقام مره واحدة فإن احتمال أن يكون العدد الظاهر 2 علما بأن العدد الظاهر أقل من 6		$\frac{9}{2}$								
4	يحتوي صندوق 4 كرات حمراء و 6 كرات صفراء و 4 كرات خضراء و كرتين زرقاوين ما احتمال سحب كرة ليست صفراء ؟		1								
5	الشكل المقابل تكون $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ تساوي		0								
6	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{x^3 - 5x + 2}$ تساوي		3								
7	ميل المماس للمنحنى $y = x^2$ عند النقطة (2, 3) يساوي		$\frac{5}{8}$								
8	مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x والمعطى بالتكامل المحدد $\int_0^3 x d(x)$		$\frac{1}{5}$								
9	القيمة المتوقعة للتوزيع الاحتمالي المبين في الجدول التالي	<table border="1"> <tr> <td>x</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr> <td>P(x)</td><td>0.1</td><td>0.8</td><td>0.1</td></tr> </table>	x	1	2	3	P(x)	0.1	0.8	0.1	$\sqrt{29}$
x	1	2	3								
P(x)	0.1	0.8	0.1								
10	في التوزيع الاحتمالي المنفصل يكون مجموع الاحتمالات يساوي		$\frac{7}{2}$								
			6								

السؤال الثاني : (A) اختر الإجابة الصحيحة				
1	الوسيط للقيم 18,16,26,17,26,23,26 يساوي	(a) 26	(b) 23	(c) 18
2	تتخذ اطوال 880 طالباً في احدى المدارس توزيع طبيعي بوسط 67 بوصة و انحراف معياري مقداره 2.5 بوصة فكم طالبا تقريبا يزيد طوله على 72 بوصة ؟	(a) 22 طالب	(b) 44 طالب	(c) 858
3	الصورة الديكارتية للنقطة $(-2, 270^\circ)$ هي	(a) $(0, 2)$	(b) $(-2, 2)$	(c) $(2, 2)$
4	إذا كان $z = 4 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$ فإن z^4 تساوي (باستخدام نظرية دي موافر)	(a) 64	(b) 256	(c) $256+i$
5	المسافة بين زوجي النقاط $(5, 120^\circ)$ ، $(2, 30^\circ)$ لا قرب جزء من عشرة تساوي	(a) 4.4	(b) 5.4	(c) 6.4
6	إذا كان احتمال النجاح لوقوع حادث ما هو $\frac{6}{7}$ فان احتمال الفشل هو	(a) 1	(b) $\frac{1}{7}$	(c) $\frac{6}{7}$
7	إذا كان A, B حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما $P(A \cap B) = 0.2$, $P(A) = 0.5$, $P(B) = 0.7$, فما قيمة $P(B/A)$	(a) 0.3	(b) 0.71	(c) 0.4
8	قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x+3}$ تساوي	(a) 0	(b) غير موجودة	(c) 2
9	الانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3,8,6,4,9 يساوي	(a) $\sqrt{\frac{26}{5}}$	(b) $\sqrt{26}$	(c) 6
10	إذا توزعت البيانات توزيعاً طبيعياً وكان الوسط والانحراف المعياري لكل منها فأوجد الاحتمال المطلوب $\mu = 63$, $\sigma = 4$, $p(59 < x < 71)$	(a) 95%	(b) 97.5%	(c) 81.5%
11	مشتقة الدالة $g(x) = 3x^4(x+2)$	(a) $3x^4 + 2x^3$	(b) $15x^4 + 24x^3$	(c) $3x^5 + 6x^4$

نقطة القيمة الصغرى للدالة $r(t) = t^4 + 6t^2 - 2$ على الفترة $[1,4]$ تساوي				12															
(1, -5)	(d)	(0, -2)	(c)	(4,350)	(b)	(1,5)	(a)												
التكامل $\int 4x^3 dx$ يساوي				13															
$4x^4 + c$	(d)	$x^4 + c$	(c)	x^4	(b)	$12x^2 + c$	(a)												
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">عدد الأشخاص</th><th rowspan="2">الحالة</th></tr><tr><th>استعمل الدواء التجريبي (D)</th><th>استعمل الدواء الشكلي (P)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1600</td><td>1200</td><td>مريض (S)</td></tr><tr><td>800</td><td>400</td><td>معافى (H)</td></tr></tbody></table>				عدد الأشخاص		الحالة	استعمل الدواء التجريبي (D)	استعمل الدواء الشكلي (P)	1600	1200	مريض (S)	800	400	معافى (H)	من الجدول المقابل يكون احتمال بقاء الشخص مريض علماً بأنه استعمل الدواء الشكلي				14
عدد الأشخاص		الحالة																	
استعمل الدواء التجريبي (D)	استعمل الدواء الشكلي (P)																		
1600	1200	مريض (S)																	
800	400	معافى (H)																	
0.33	(d)	0.75	(c)	3	(b)	0.50	(a)												
يوجد نقطة حرجة للدالة $f(x) = 4x^2 + 8x$ على الفترة $[-3,3]$ عند x تساوي				15															
-1	(d)	0	(c)	9	(b)	3	(a)												
				من الشكل المقابل $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$				16											
غير موجودة	(d)	1	(c)	π	(b)	0	(a)												
				إذا كان الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية ، فما هي هذه النقطة ؟				17											
(5, 45°)	(d)	(0,45°)	(c)	(45°, 5)	(b)	(5, 0)	(a)												
$\int (6x^2 + 8x - 3) dx =$				18															
$2x^3 + c$	(d)	$6x^3 + 8x^2 - 3x$	(c)	$2x^3 + 4x^2 - 3x$	(b)	$2x^3 + 4x^2 - 3x + c$	(a)												
$f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 & , x < 1 \\ 2x + 1 & , x \geq 1 \end{cases}$ فإن $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ تساوي				19															
غير موجودة	(d)	0	(c)	-4	(b)	4	(a)												
بينت دراسة أن % 26 من موظفي الشركات يستعملون الانترنت في عملهم إذا تم اختيار 10 موظفين من هذه الشركة عشوائياً وسؤالهم عما إذا كانوا يستعملون الإنترنت في عملهم احسبي μ , σ^2 , σ				20															
$\sigma = 5.1$ $\sigma^2 = 26$ $\mu = 74$	(d)	$\sigma = 0.26$ $\sigma^2 = 0.0676$ $\mu = 2.6$	(c)	$\sigma = 1.387$ $\sigma^2 = 1.924$ $\mu = 2.6$	(b)	$\sigma = .74$ $\sigma^2 = 0.548$ $\mu = 2.6$	(a)												

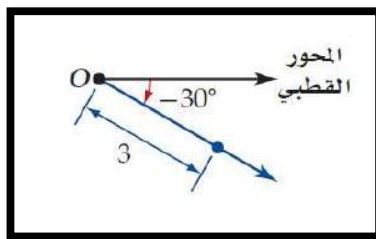
السؤال الثالث : A - صوب ما بداخل المربع	
1	الصورة الديكارتية للمعادلة $r = 5$ هي الدائرة $x^2 + y^2 = 10$
2	المنوال للقيم 18,16,26,17,26,23,26 يساوي 20
3	البيانات التالية تمثل توزيع طبيعي
4	$\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$ تساوي 30
5	مشتقة الدالة $j(x) = \frac{7x-10}{12x+5}$ تساوي $\frac{155}{(12x+5)}$
6	من مقاييس التشتت الوسيط .
7	$\int_2^4 x^3 dx = 256$
8	عندما ترى الشمس يكون النهار قد طلع . العبارة تظهر ارتباط
9	الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + (y - 2)^2 = 4$ هي $r = 2 \sin \theta$
10	الصورة الديكارتية للعدد المركب $z = 3(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$ هي $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} i$
انتهت الأسئلة	

المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	 	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مدرسة
المستوى:			
الصف:			
الزمن:			
السنة الدراسية:	1446 هـ		

اسم الطالبة	نموذج يمكن الاستفادة منه	رقم الجلوس	رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	المجموع

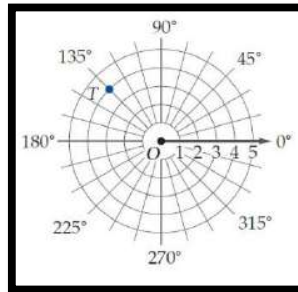
أجيب مستعينة بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:



1. الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية هي

أ	$(3, 30^\circ)$	ب	$(3, -30^\circ)$	ج	$(0, 30^\circ)$	د	$(0, -30^\circ)$
---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---	------------------

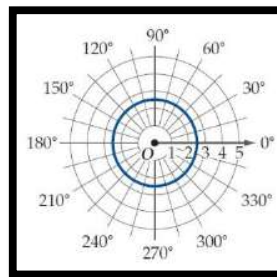


2. في الشكل المقابل النقطة T في المستوى القطبي هي

أ	$(3, 135^\circ)$	ب	$(4, -135^\circ)$	ج	$(0, 135^\circ)$	د	$(4, 135^\circ)$
---	------------------	---	-------------------	---	------------------	---	------------------

3. في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $(2, \frac{\pi}{6})$ تكافئ اي من النقاط الآتية

أ	$(2, -\frac{\pi}{6})$	ب	$(-2, \frac{\pi}{6})$	ج	$(2, -\frac{11\pi}{6})$	د	$(-2, -\frac{\pi}{6})$
---	-----------------------	---	-----------------------	---	-------------------------	---	------------------------



4. الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية

أ	$r = 2.5$	ب	$r = 3$	ج	$r = 0$	د	$r = 180^\circ$
---	-----------	---	---------	---	---------	---	-----------------

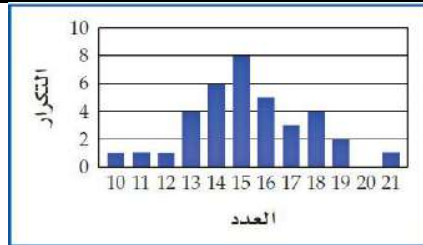
5. الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي					
أ	$(2,0)$	ب	$(0,-2)$	ج	$(-2,0)$
د	$(0,2)$				
6. أحد الصور القطبية للنقطة $(8,10)$ هي					
أ	$(-12.8,0.90)$	ب	$(12.8,0.90)$	ج	$(12.8,4.04)$
د	$(-12.8,-0.90)$				
7. الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + y^2 = 9$ هي					
أ	$r = 9$	ب	$r = 3$	ج	$\theta = 9$
د	$\theta = 3$				
8. القيمة المطلقة للعدد المركب $5 + 2i$ تساوي					
أ	$\sqrt{29}$	ب	$\sqrt{21}$	ج	$\sqrt{7}$
د	$\sqrt{5}$				
9. ناتج الضرب $5(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \cdot 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$ على الصورة الديكارتية					
أ	10	ب	$10 + i$	ج	-10
د	$-10 + i$				
10. الجذور التكعيبية للعدد 1 هي					
أ	$1, \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$	ب	$-1, -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$	ج	$1, -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$
د	$1, -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$				
11. عندما يوجد بالبيانات قيم متطرفة فإن المقياس الافضل من مقاييس النزعة المركزية هو					
أ	الوسط	ب	الوسيط	ج	المنوال
د	التباين				
12. اي من مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات الاتية بصورة افضل 833,796,781,776,758					
أ	الوسط	ب	الوسيط	ج	المنوال
د	التباين				
13. في دراسة مسحية عشوائية شملت 5824 شخصا افاد 29% منهم انهم سيشاردون الاولمبياد فيكون هامش خطأ المعاينة يساوي					
أ	± 0.000172	ب	± 0.131	ج	± 0.0131
د	± 0.00131				
14. الوسط للقيم 5,9,14,6,8,12 يساوي					
أ	10	ب	9	ج	8
د	7				
15. الانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3,8,6,4,9 ساوي تقريبا					
أ	1.02	ب	3.60	ج	4.03
د	2.28				

16. الوسيط للقيم 18,16,26,17,23 يساوي					
أ	17	ب	18	ج	23
د	26				
يحتوي كيس على 35 كرة منها 5 كرات خضراء و 8 كرات زرقاء إذا سحبت منه كرة واحدة عشوائيا فما احتمال ان تكون خضراء إذا علم انها ليست زرقاء ؟					
17.					
أ	$\frac{1}{7}$	ب	$\frac{8}{35}$	ج	$\frac{5}{27}$
د	$\frac{8}{27}$				
اختار مسؤول متحف للفنون 4 وحات عشوائياً من بين 20 لوحة لعرضها بالمتحف ما احتمال ان يكون 3 منها لفنان واحد يشارك ب 8 لوحات					
18.					
أ	11.6%	ب	10.3%	ج	13.9%
د	37.5%				
19. اشترك صلاح و عبد الله و سليم في سباق ما مع خمسة رياضيين اخرين ما احتمال ان ينهي هؤلاء الثلاثة السباق في المراكز الثلاثة الاولى ؟					
أ	$\frac{1}{20}$	ب	$\frac{1}{6720}$	ج	$\frac{1}{320}$
د	$\frac{1}{56}$				
20. يحتوي صندوق 4 كرات حمراء و 6 كرات صفراء و 4 كرات خضراء و كرتين زرقاوين ما احتمال سحب كرة ليست صفراء ؟					
أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{1}{4}$
د	$\frac{5}{8}$				

من الجدول الاتي التوزيع الاحتمالي لرمي قطعتي
21. نقد متميزتين مرة واحدة اوجد القيمة المتوقعة $E(X)$

عدد الشعارات X	0	1	2
الاحتمال $P(X)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

أ	1	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{3}{2}$	د	$\frac{1}{2}$
---	---	---	---------------	---	---------------	---	---------------



22. الشكل المقابل يظهر توزيعاً

أ	ملئو لليمين	ب	ملئو لليسار	ج	بيعي	د	لا يمكن التحديد
---	-------------	---	-------------	---	------	---	-----------------

23. إذا علمت ان أوزان 100 موظف في شركة تتوزع توزيعاً طبيعياً بوسط مقداره 70 كيلو جرام و انحراف معياري 10 كيلو جرام أوجد العدد التقريبي للموظفين الذين تقع اوزانهم بين 60,80 كيلو جرام

أ	100 موظف	ب	75 موظف	ج	68 موظف	د	95 موظف
---	----------	---	---------	---	---------	---	---------

24. $\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$ تساوي

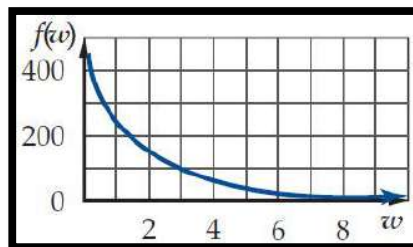
أ	5	ب	10	ج	20	د	-10
---	---	---	----	---	----	---	-----

25. إذا كانت $f(x) = \begin{cases} x^3 + 3, & x < 1 \\ 2x + 1, & x \geq 1 \end{cases}$ فإن $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ تساوي

أ	4	ب	3	ج	1	د	غير موجودة
---	---	---	---	---	---	---	------------

26. النهاية $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2}{x^4}$ تساوي

أ	∞	ب	$-\infty$	ج	0	د	غير موجودة
---	----------	---	-----------	---	---	---	------------



27. من الشكل المقابل $\lim_{w \rightarrow \infty} f(w)$ تساوي

أ	∞	ب	$-\infty$	ج	0	د	غير موجودة
---	----------	---	-----------	---	---	---	------------

28. ما مشتقة $h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x)$ ؟

أ	$-21x^2 - 28x + 4$	ب	$14x$	ج	$-14x$	د	$21x^2 - 28x - 4$
---	--------------------	---	-------	---	--------	---	-------------------

29. قيمة التكامل المحدد $\int_0^3 x dx$ تساوي

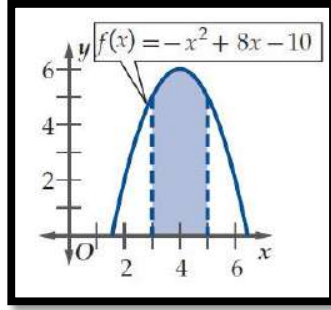
أ	3.5	ب	4.5	ج	2	د	3
---	-----	---	-----	---	---	---	---

30. الدالة الاصلية للدالة $f(x) = \frac{10}{x^3}$ تساوي

أ	$-\frac{5}{x^3} + c$	ب	$\frac{5}{x^2} + c$	ج	$-\frac{10}{x^2} + c$	د	$-\frac{5}{x^2} + c$
---	----------------------	---	---------------------	---	-----------------------	---	----------------------

31. قيمة التكامل المحدد $\int_0^6 (x + 2) dx$ تساوي

أ	30	ب	13	ج	23	د	45
---	----	---	----	---	----	---	----



32. مساحة المنطقة المظللة تحت المنحنى بالشكل المقابل تساوي تقريبا

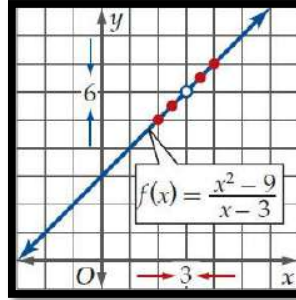
أ	11.33	ب	9.33	ج	10.33	د	12.33
---	-------	---	------	---	-------	---	-------

33. التكامل $\int 4x^3 dx$ يساوي

أ	$12x^2 + c$	ب	$x^2 + c$	ج	$x^4 + c$	د	$4x^4 + c$
---	-------------	---	-----------	---	-----------	---	------------

السؤال الثاني: ظلي حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

خطأ	صح	السؤال
خ	ص	1. في نظام الإحداثيات القطبية النقطة (5, 240) تكافئ النقطة (5, -120)
خ	ص	2. المسافة بين زوجي النقاط $(-5, \frac{7\pi}{6})$ ، $(4, \frac{\pi}{6})$ هي 1
خ	ص	3. الصورة الديكارتية للنقطة $(-2, \frac{4\pi}{3})$ هي $(1, -\sqrt{3})$
خ	ص	4. من نظرية دي موافر ناتج $(1 + \sqrt{3}i)^4$ تساوي $-8 - \sqrt{8}i$
خ	ص	5. الجذور الرباعية للعدد 1 هي $\pm 1, \pm i$
خ	ص	6. الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن أفضل المواد اليهم تعتبر دراسة منحازة
خ	ص	7. ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز
خ	ص	8. عندما امارس الرياضة اكون في وضع نفسي أفضل " تظهر هذه العبارة ارتباطا
خ	ص	9. يعتبر الوسط والوسيط والمنوال من مقاييس التشتت
خ	ص	10. تقيس مقاييس التشتت مدى تباعد البيانات او اقترابها من المتوسط
خ	ص	11. إذا كان احتمال النجاح لوقوع حادثة ما هو 3 فإن احتمال الفشل هو 5
خ	ص	12. إذا كان p احتمال النجاح و q احتمال الفشل في توزيع ذات الحدين فإن الانحراف المعياري للتوزيع يعطى بالصيغة $\sqrt{npq}$



13. من الشكل تكون $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$ غير موجودة

خ	ص	14. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{x^3 - 5x + 2} = 0$
خ	ص	15. ميل المماس للمنحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة (2, 1) يساوي 15
خ	ص	16. $\int_2^4 x^3 dx = 60$
خ	ص	17. عند أقصى ارتفاع يصل اليه جسيم مقذوف رأسيا لأعلى تكون السرعة أقصى ما يمكن

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك
معلمتك: