

تم تحميل وعرض المادة من

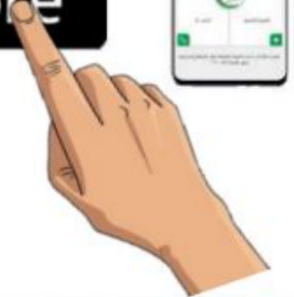
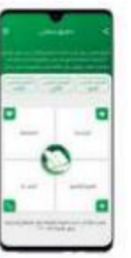
# منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم  
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس  
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع  
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق  
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



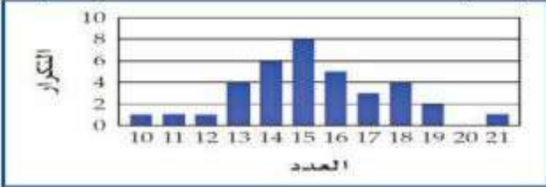
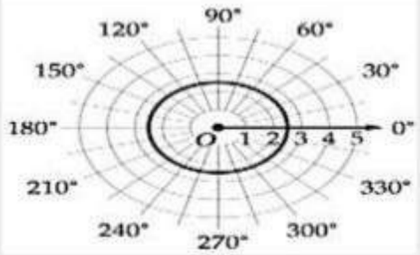
اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

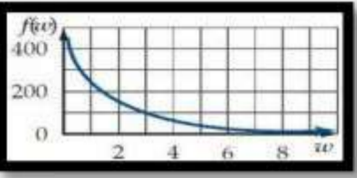
40
----

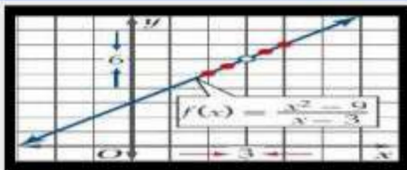
اسم الطالب	
رقم الجلوس	
رقم الشعبة	

اسم المدقق وتوقيعه	اسم المراجع وتوقيعه	اسم المصحح وتوقيعه	الدرجة		السؤال
			رقما	كتابة	
					س ١
					س ٢
					س ٣
					المجموع

(استعين بالله وتوكل عليه)

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية:	20 درجة
درجة لكل سؤال	
1	في نظام الإحداثيات القطبية النقطة $(2, \frac{\pi}{6})$ تكافئ أي من النقاط الآتية 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	الشكل المقابل يظهر توزيعاً  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 $\mp\sqrt{n}$
6	الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية  A $r = 4$ b $r = 7$ c $r = 2.5$ d $r = 0$

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

السؤال الثاني: (A) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة الخطأ فيما يلي:	10 درجات
نصف لكل سؤال	
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 ديموافر $z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$ .	
5 الصورة القطبية للعدد المركب $9 + 7i$ هي $11.4 (\cos 0.66 + i \sin 0.66)$ .	
6 في نظام 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	
8 يعتبر الوسط والوسيط والمنوال من مقاييس التشتت.	
9 الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن أفضل 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 الإحداثيات 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

الاحداثيات القطبية	الاحداثيات الديكارتية	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">4</div> <p>(1) حول الإحداثيات القطبية إلى ديكارتيه <math>S(5, \frac{\pi}{3})</math></p> <p>إذا علمت أن</p> $\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \qquad \sin = \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$
أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة S هي		
	الحل:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">3</div> <p>(2) في تجربة ذات حدين إذا كان <math>n = 5, p = 0.65, q = 0.35</math>. فاوجد المتوسط والتباين والانحراف المعياري.</p>
	الحل:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">3</div> <p>(3) أوجد مشتقة الدالة <math>f(x) = 5x^3 + 4</math></p>

انتهت الأسئلة

تمنياتي القلبية لكم بالتوفيق والنجاح

40

اسم الطالب

رقم  
الجلوس

# نموذج الإجابة

اسم المدقق وتوقيعه	مراجع يعه	السؤال
		س ١
		س ٢
		س ٣
		المجموع

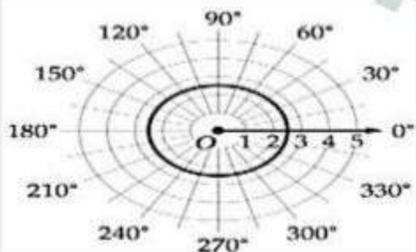
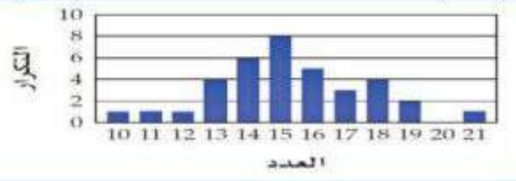
(استعين بالله وتوكل عليه)

20 درجة

درجة لكل سؤال

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية:

1	في نظام الإحداثيات القطبية النقطة $(2, \frac{\pi}{6})$ تكافئ أي من النقاط الآتية	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	الشكل المقابل يظهر توزيعاً	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 $\mp\sqrt{n}$
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	نتاج 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	$\infty$	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 سحبت منه كرة واحدة عشوائياً فما احتمال أن تكون خضراء إذا علم أنها 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	$x^2 + c$

السؤال الثاني: A) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:	10 درجات
نصف لكل سؤال	
1 من الإحداثيات القطبية التي تمثل النقطة $(1, -\sqrt{3})$ هي $(3, -\frac{\pi}{6})$	X
2 الإحداثيات الديكارتية للنقطة $(-6, -120^\circ)$ هي $(3, 3\sqrt{3})$ .	X
3 تكتب المعادلة $r = 7$ بالصورة الديكارتية $x + y = 7$	X
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 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	✓
8 يعتبر الوسط والوسيط والمنوال من مقاييس التشتت.	X
9 الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن أفضل المواد اليهم تعتبر دراسة منحازة	✓
10 ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز	X
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	X
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:

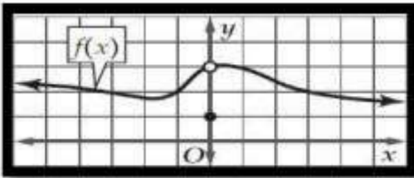
العمود (B)	الاجابة	العمود (A)	الرقم
التكامل المحدد	A	E	16
التوزيع الطبيعي	B	D	17
جمع البيانات	C	C	18
القطب	D	B	19
$\sqrt{npq}$	E	A	20

الاحداثيات القطبية	الاحداثيات الديكارتية	4
$y = r \sin \theta$ $= 5 \sin \frac{\pi}{3}$ $= 5 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2.5\sqrt{3}$	<p>الحل:</p> $x = r \cos \theta$ $= 5 \cos \frac{\pi}{3}$ $= 5 \left( \frac{1}{2} \right)$ $= 2.5$	<p>(1) حول الإحداثيات القطبية إلى ديكارتيه <math>S(5, \frac{\pi}{3})</math></p> <p>إذا علمت أن</p> $\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \quad \sin = \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$
أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة S هي $(2.5, 2.5\sqrt{3})$		
	الحل:	3
		<p>(2) في تجربة ذات حدين إذا كان <math>n = 5, p = 0.65, q = 0.35</math>. فاوجد المتوسط والتباين والانحراف المعياري.</p>
	الحل:	3
	$f(x) = 5x^3 + 4$ $f'(x) = 5 \cdot 3x^{3-1} + 0$ $= 15x^2$	<p>(3) أوجد مشتقة الدالة <math>f(x) = 5x^3 + 4</math></p>

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 كتابة	المصحح
الأول	10	فقط	المراجع
الثاني	20	فقط	المراجع
الثالث	10	فقط	المراجع
المجموع رقما		فقط	المراجع

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 ان 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 (3, 2) 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		$\sqrt{29}$								
	<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		
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	(d) 17
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	(d) 72 طالب
3	الصورة الديكارتية للنقطة $(-2, 270^\circ)$ هي	(a) $(0, 2)$	(b) $(-2, 2)$	(c) $(2, 2)$	(d) $(-2, 0)$
4	اذا 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) $256+i$	(d) 1
5	المسافة بين زوجي النقاط $(5, 120^\circ)$ ، $(2, 30^\circ)$ لاقرب جزء من عشرة تساوي	(a) 4.4	(b) 5.4	(c) 6.4	(d) 7.4
6	إذا كان احتمال النجاح لوقوع حادثة ما هو $\frac{6}{7}$ فان احتمال الفشل هو .....	(a) 1	(b) $\frac{1}{7}$	(c) $\frac{6}{7}$	(d) 0
7	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 $P(B/A)$	(a) 0.3	(b) 0.71	(c) 0.4	(d) 0.14
8	قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x+3}$ تساوي	(a) 0	(b) غير موجودة	(c) 2	(d) $\sqrt{2}$
9	الانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3,8,6,4,9 يساوي	(a) $\sqrt{\frac{26}{5}}$	(b) $\sqrt{26}$	(c) 6	(d) 5
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%	(d) 2.5%
11	مشتقة الدالة $g(x) = 3x^4(x+2)$	(a) $3x^4 + 2x^3$	(b) $15x^4 + 24x^3$	(c) $3x^5 + 6x^4$	(d) $12x^4 + 2x^3$

نقطة القيمة الصغرى للدالة  $r(t) = t^4 + 6t^2 - 2$  على الفترة  $[1,4]$  تساوي

- (a) (1,5) (b) (4,350) (c) (0,-2) (d) (1,-5)

التكامل  $\int 4x^3 dx$  يساوي

- (a)  $12x^2 + c$  (b)  $x^4$  (c)  $x^4 + c$  (d)  $4x^4 + c$

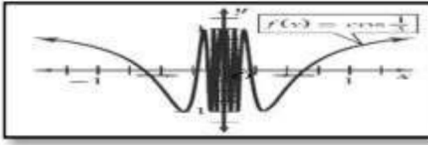
عدد الاشخاص		الحالة
استعمل الدواء الشكلي (P)	استعمل الدواء التجريبي (D)	
1200	1600	مريض (S)
400	800	معافى (H)

من الجدول المقابل يكون احتمال بقاء الشخص مريض علماً بأنه استعمل الدواء الشكلي

- (a) 0.50 (b) 3 (c) 0.75 (d) 0.33

يوجد نقطة حرجة للدالة  $f(x) = 4x^2 + 8x$  على الفترة  $[-3,3]$  عند  $x$  تساوي

- (a) 3 (b) 9 (c) 0 (d) -1



من الشكل المقابل  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$  .....

- (a) 0 (b)  $\pi$  (c) 1 (d) غير موجودة



إذا كان الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية ، فما هي هذه النقطة ؟

- (a) (5,0) (b)  $(45^\circ, 5)$  (c)  $(0, 45^\circ)$  (d)  $(5, 45^\circ)$

$$\int (6x^2 + 8x - 3) dx =$$

- (a)  $2x^3 + 4x^2 - 3x + c$  (b)  $2x^3 + 4x^2 - 3x$  (c)  $6x^3 + 8x^2 - 3x$  (d)  $2x^3 + c$

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

- (a) 4 (b) -4 (c) 0 (d) غير موجودة

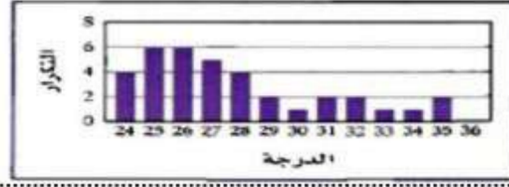
بينت دراسة أن 26% من موظفي الشركات يستعملون الانترنت في عملهم إذا تم اختيار 10 موظفين من هذه الشركة عشوائياً وسؤالهم عما إذا كانوا يستعملون الانترنت في عملهم احسبي  $\mu$  ،  $\sigma^2$  ،  $\sigma$

- (a)  $\sigma = .74$  ،  $\sigma^2 = 0.548$  ،  $\mu = 2.6$  (b)  $\sigma = 1.387$  ،  $\sigma^2 = 1.924$  ،  $\mu = 2.6$  (c)  $\sigma = 0.26$  ،  $\sigma^2 = 0.0676$  ،  $\mu = 2.6$  (d)  $\sigma = 5.1$  ،  $\sigma^2 = 26$  ،  $\mu = 74$

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 ....

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
الأول	الدرجة
الثاني	الدرجة
الثالث	الدرجة
المجموع رقما	الدرجة
	فقط

# نموذج الإجابة

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	9	2
3	إذا ألقى مكعب أرقام مره واحدة فإن احتمال ان يكون العدد الظاهر 2 علما بأن العدد الظاهر أقل من 6	8	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؟	10	1
5	الشكل المقابل تكون $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ تساوي	6	0
6	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+1}{x^3-5x+2}$ تساوي	5	3
7	ميل المماس للمنحنى $y = x^2$ عند النقطة (3, 2) يساوي	4	5 8
8	مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x والمعطى بالتكامل المحدد $\int_0^3 x d(x)$	3	1 5
9	القيمة المتوقعة للتوزيع الاحتمالي المبين في الجدول التالي	2	$\sqrt{29}$
10	في التوزيع الاحتمالي المنفصل يكون مجموع الاحتمالات يساوي.....	1	7 2
		7	6

السؤال الثاني : A اخترا الإجابة الصحيحة

1	الوسيط للقيم 18,16,26,17,26,23,26 يساوي	(a) 26	(b) 23	(c) 18	(d) 17
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	(d) 72 طالب
3	الصورة الديكارتية للنقطة $(-2, 270^\circ)$ هي	(a) $(0, 2)$	(b) $(-2, 2)$	(c) $(2, 2)$	(d) $(-2, 0)$
4	اذا 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) $256+i$	(d) 1
5	المسافة بين زوجي النقاط $(5, 120^\circ)$ ، $(2, 30^\circ)$ لاقرب جزء من عشرة تساوي	(a) 4.4	(b) 5.4	(c) 6.4	(d) 7.4
6	إذا كان احتمال النجاح لوقوع حادث ما هو $\frac{6}{7}$ فان احتمال الفشل هو .....	(a) 1	(b) $\frac{1}{7}$	(c) $\frac{6}{7}$	(d) 0
7	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 $P(B/A)$	(a) 0.3	(b) 0.71	(c) 0.4	(d) 0.14
8	قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x+3}$ تساوي	(a) 0	(b) غير موجودة	(c) 2	(d) $\sqrt{2}$
9	الانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3,8,6,4,9 يساوي	(a) $\sqrt{\frac{26}{5}}$	(b) $\sqrt{26}$	(c) 6	(d) 5
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%	(d) 2.5%
11	مشتقة الدالة $g(x) = 3x^4(x+2)$	(a) $3x^4 + 2x^3$	(b) $15x^4 + 24x^3$	(c) $3x^5 + 6x^4$	(d) $12x^4 + 2x^3$

نقطة القيمة الصغرى للدالة  $r(t) = t^4 + 6t^2 - 2$  على الفترة  $[1,4]$  تساوي

- (a) (1,5) (b) (4,350) (c) (0,-2) (d) (1,-5)

التكامل  $\int 4x^3 dx$  يساوي

- (a)  $12x^2 + c$  (b)  $x^4$  (c)  $x^4 + c$  (d)  $4x^4 + c$

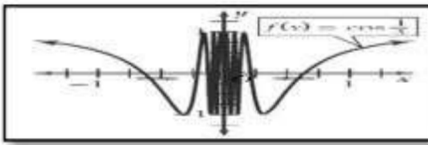
عدد الاشخاص		الحالة
استعمل الدواء الشكلي (P)	استعمل الدواء التجريبي (D)	
1200	1600	مريض (S)
400	800	معافى (H)

من الجدول المقابل يكون احتمال بقاء الشخص مريض علماً بأنه استعمل الدواء الشكلي

- (a) 0.50 (b) 3 (c) 0.75 (d) 0.33

يوجد نقطة حرجة للدالة  $f(x) = 4x^2 + 8x$  على الفترة  $[-3,3]$  عند  $x$  تساوي

- (a) 3 (b) 9 (c) 0 (d) -1



من الشكل المقابل  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$

- (a) 0 (b)  $\pi$  (c) 1 (d) غير موجودة



إذا كان الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية ، فما هي هذه النقطة ؟

- (a) (5,0) (b)  $(45^\circ, 5)$  (c)  $(0, 45^\circ)$  (d)  $(5, 45^\circ)$

$$\int (6x^2 + 8x - 3) dx =$$

- (a)  $2x^3 + 4x^2 - 3x + c$  (b)  $2x^3 + 4x^2 - 3x$  (c)  $6x^3 + 8x^2 - 3x$  (d)  $2x^3 + c$

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

- (a) 4 (b) -4 (c) 0 (d) غير موجودة

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 الانترنت في عملهم احسبي  $\mu$  ،  $\sigma^2$  ،  $\sigma$

- (a)  $\sigma = .74$  ،  $\sigma^2 = 0.548$  ،  $\mu = 2.6$  (b)  $\sigma = 1.387$  ،  $\sigma^2 = 1.924$  ،  $\mu = 2.6$  (c)  $\sigma = 0.26$  ،  $\sigma^2 = 0.0676$  ،  $\mu = 2.6$  (d)  $\sigma = 5.1$  ،  $\sigma^2 = 26$  ،  $\mu = 74$

السؤال الثالث : A - صوب ما بداخل المربع

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

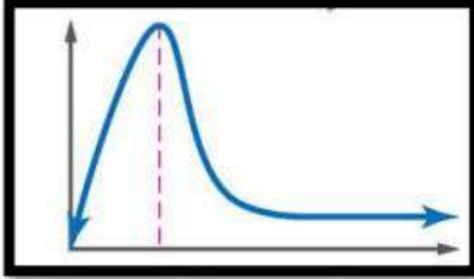
موقع منهجي  
mnhaji.com



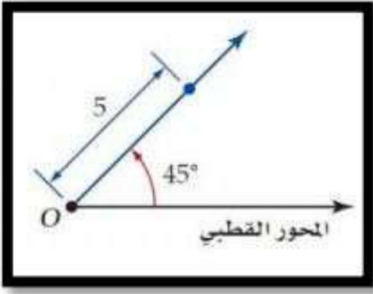
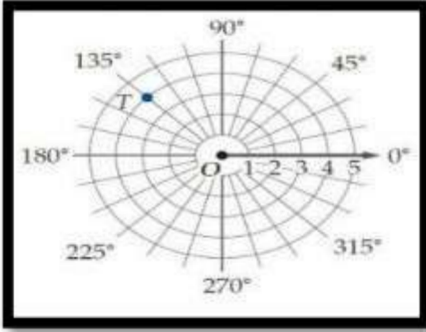
اسم الطالبة	الشعبة
الرقم الأكاديمي	رقم الجلوس

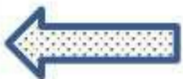
السؤال الأول:

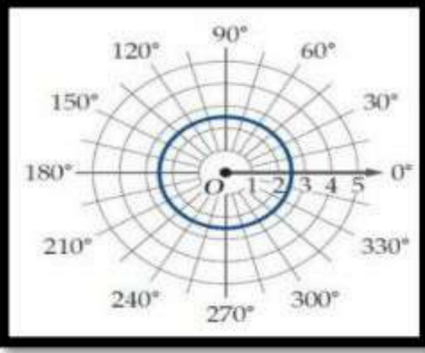
ضعي علامة (✓) أمام العلامة الصحيحة وظللي (ص) في ورقة الإجابة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

١	القيمة المطلقة للعدد المركب $-3 + 4i$ تساوي تقريبا 5
٢	"عندما امارس الرياضة اكون في وضع نفسي أفضل " تظهر هذه العبارة ارتباط
٣	 الشكل المقابل يعبر عن توزيع ملتو لليسار
٤	الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن أفضل المواد إليهم تعتبر دراسة منحازة
٥	$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = -\infty$
٦	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{x^3 - 5x + 2} = 0$

السؤال الثاني اختاري الإجابة الصحيحة :

١	 الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية هي
	أ) (0, 5)      ب) (5, 45°)      ج) (0, 45°)      د) (45°, 5)
٢	في الشكل المقابل النقطة T في المستوى القطبي هي
	
	أ) (3, 135°)      ب) (0, 135°)      ج) (4, -135°)      د) (4, 135°)

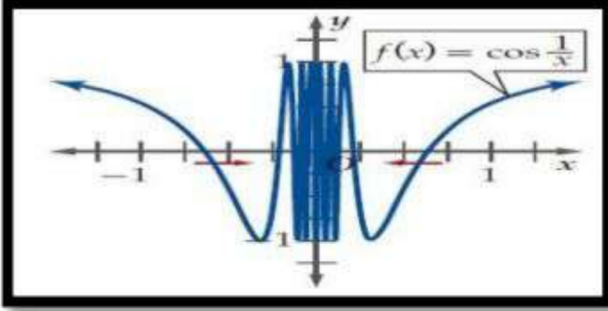


٣	الصورة الديكارتية للنقطة $(-2, 270^\circ)$ هي			
	(أ) $(2, 0)$	(ب) $(0, -2)$	(ج) $(-2, 0)$	(د) $(0, 2)$
٤	 <p>الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية</p>			
	(أ) $\theta = 2.5$	(ب) $\theta = 180^\circ$	(ج) $r = 2.5$	(د) $r = 180^\circ$
٥	الصورة القطبية للنقطة $(1, \sqrt{3})$			
	(أ) $(2, 120^\circ)$	(ب) $(2, 60^\circ)$	(ج) $(\sqrt{3}, 120^\circ)$	(د) $(4, 60^\circ)$
٦	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	(د) $-10 + i$
٧	يكتب العدد المركب $1 + \sqrt{3}i$ على الصورة القطبية بالشكل			
	(أ) $\sqrt{3}(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$	(ب) $\sqrt{3}(\cos 210^\circ + i \sin 210^\circ)$	(ج) $2(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$	(د) $2(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$
٨	يكتب العدد الحقيقي 8 على شكل صورة قطبية بالشكل			
	(أ) $2(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$	(ب) $8(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)$	(ج) $4(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$	(د) $8(\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ)$
٩	عند إيجاد الجذور الرباعية للعدد المركب $16(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ)$ فإن مقياس الجذر الأول			
	(أ) $120^\circ$	(ب) $30^\circ$	(ج) 4	(د) 2
١٠	الموقف التالي يمثل دراسة (اختيار 250 شخصا وسؤالهم عن الأماكن التي يحبون الذهاب إليها في الإجازة الأسبوعية)			
	(أ) مسحية	(ب) ملاحظة	(ج) تجريبية منحازة	(د) تجريبية غير منحازة
١١	اعطى باحث مجموعة من الأشخاص علاجاً جديداً للرشح ثم قارن النتائج بمجموعه لم تتلقى أي علاج فماذا تسمى المجموعة التي جرب عليه العلاج وما نوع			
	(أ) المجموعة التجريبية في دراسة مسحية	(ب) المجموعة الضابطة في دراسة مسحية	(ج) المجموعة التجريبية في دراسة تجريبية	(د) المجموعة الضابطة في دراسة تجريبية
١٢	عندما يوجد بالبيانات قيم متطرفة فإن المقياس الأفضل من مقياس النزعة المركزية هو			
	(أ) التباين	(ب) الوسط	(ج) الوسيط	(د) المنوال
١٣	يعتبر من مقياس التشتت			
	(أ) الوسط	(ب) الوسيط	(ج) المنوال	(د) التباين
١٤	لدى المعلم محمد شعبتين A, B متوسط درجاتهم 80 والانحراف المعياري للشعبة A هو 32 والانحراف المعياري للشعبة B هو 3.2 فما التحليل الاحصائي الأفضل لهما			
	(أ) قدرات طلاب الشعبة B أكثر تجانساً وقريبة من بعضها	(ب) شعبة B تضم طلاباً متفوقين جداً وأيضاً طلاباً أقل من المتوسط بكثرة	(ج) شعبة A تضم طلاباً متوسطي القدرات بكثرة	(د) قدرات الطلاب في الشعبة A أكثر تجانساً وقريبة من بعضها



<table border="1"> <thead> <tr> <th>استعمل الدواء الشكلي (P)</th> <th>استعمل الدواء التجريبي (D)</th> <th>الحالة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1200</td> <td>1600</td> <td>مريض (S)</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>800</td> <td>معافى (H)</td> </tr> </tbody> </table>		استعمل الدواء الشكلي (P)	استعمل الدواء التجريبي (D)	الحالة	1200	1600	مريض (S)	400	800	معافى (H)	<p>١٥ من الجدول المقابل يكون احتمال بقاء الشخص معافى علما بأنه استعمل الدواء الشكلي</p>
استعمل الدواء الشكلي (P)	استعمل الدواء التجريبي (D)	الحالة									
1200	1600	مريض (S)									
400	800	معافى (H)									
أ) $\frac{1}{10}$	ب) $\frac{1}{3}$	ج) $\frac{1}{20}$	د) $\frac{1}{4}$								
<p>١٦ الشكل المقابل يوضح التوزيع الاحتمالي لعدد الزهور الحمراء عند زراعة 4 بذور ما هو احتمال ان تكون زهرتان حمراء على الاكثر؟</p>											
أ) 20%	ب) 35%	ج) 85%	د) 15%								
<p>١٧ أجريت دراسة في احد المدارس فتيين أن 45% من الطلاب يستطيعون رسم المخروط فاذا اختير 5 طلاب عشوائيا باستخدام توزيع ذات الحدين يكون الوسط للتوزيع يساوي</p>											
أ) 0.25	ب) 1.24	ج) 2.25	د) 1.1124								
<p>١٨ أجريت دراسة في احد المدارس فتيين أن 45% من الطلاب يستطيعون رسم المخروط فاذا اختير 5 طلاب عشوائيا باستخدام توزيع ذات الحدين يكون التباين للتوزيع يساوي</p>											
أ) 0.25	ب) 1.24	ج) 2.25	د) 1.1124								
<p>١٩ <math>\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)</math> تساوي</p>											
أ) 5	ب) 10	ج) 20	د) -10								
<p>٢٠ من الشكل <math>\lim_{x \rightarrow -6^-} f(x)</math> تساوي</p>											
أ) 0	ب) -4	ج) 3	د) لا يوجد								
<p>٢١ من الشكل المقابل <math>\lim_{x \rightarrow 0} f(x)</math> تساوي</p>											
أ) 4	ب) -1	ج) 0	د) غير موجودة								
<p>٢٢ النهاية <math>\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2}{x^4}</math> تساوي</p>											
أ) $\infty$	ب) $-\infty$	ج) 0	د) غير موجودة								
<p>٢٣ أوجد السرعة المتجهة اللحظية بعد 2s للدالة المسافة <math>h(t) = 30 - 16t^2</math> ؟</p>											
أ) -64ft/s	ب) -32ft/s	ج) 30ft/s	د) 64ft/s								





من الشكل المقابل  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$  تساوي

- (أ)  $\infty$  (ب)  $-\infty$  (ج) -4 (د) غير موجودة

السؤال الثالث إكملي الفراغ (مع كتابة الخطوات بالتفصيل):

١- الصورة الديكارتية للمعادلة  $r = 10$  هي

٢- المسافة بين زوجي النقاط  $(4, 30^\circ)$  ،  $(-5, 210^\circ)$

٣- من الجدول الآتي للتوزيع الاحتمالي اوجد القيمة المتوقعة  $E(X)$

X	1	2	3	4
P(x)	0.2	0.4	0.3	0.1

٤- إذا كان احتمال النجاح لوقوع حادثة ما هو  $\frac{3}{8}$  فان احتمال الفشل .....

٥- قيمة النهاية تساوي

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \dots\dots\dots$$

٦- ميل المماس للمنحنى  $y = x^3 + 7$  عند النقطة  $(2, 1)$

٧- احسبي المساحة المحصورة بين المنحنى  $y = 4x^3$  ومحور  $x$  في الفترة  $[1, 3]$



٨- أوجد دالة الأصلية للدالة  $f(x) = \frac{10}{x^3}$

٩- 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 ؟

١٠- في دراسة مسحية عشوائية شملت 5824 شخصاً أفاد 29% منهم انهم سيشاهدون الاولمبياد فيكون هامش خطأ المعاينة يساوي .....

السؤال الرابع :

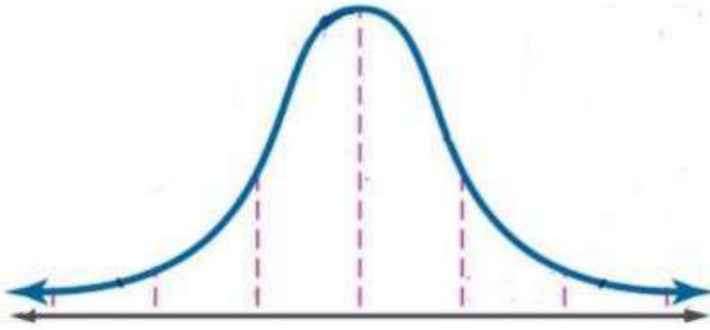
أ) ١- ( في إحدى الدراسات تبين ان 72% من الشباب يفضلون أداء أحد الفرق الرياضية اذا اختير 7 من الشباب عشوائياً وتم سؤالهم عما اذا كانوا يفضلون أداء الفرق الرياضية )

اجبي عن كل مما يلي

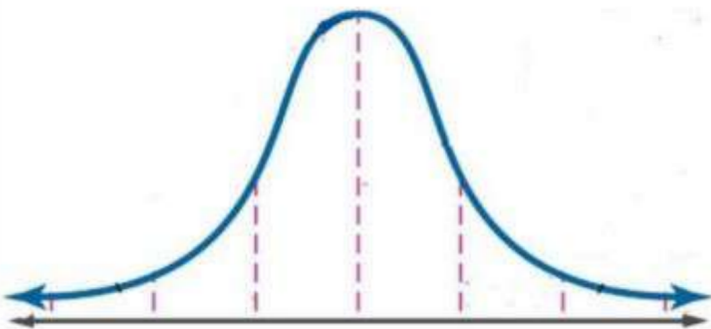
\* هل هي تجربة ذات حدين وان لم تكن كذلك ما السبب .....

\* اوجدي قيمة كل من  $X=$ ..... ,  $n=$ ..... ,  $q=$ ..... ,  $P=$ .....

٢- إذا علمت ان أوزان 200 موظف في شركة تتوزع توزيعاً طبيعياً بوسط مقداره 70 كيلو جرام وانحراف معياري 10 كيلو جرام ما احتمال ان يتم اختيار موظفين تقع أوزانهم بين 50, 80 كيلو جرام ( مع اكمال الرسم )



٣- اشارت دراسة ان 32% من الخريجين يرون ان سنوات الجامعة كانت ممتعه وقد نفذ بلال دراسة مسحية على 250 خريج ما احتمال ان يوافق 65 خريج منهم على الاقل على ما جاء في الدراسة



ب) ١- احسبي ما يأتي واكتبي الناتج على الصورة الديكارتية

$$24(\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ) \div 4(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$$

٢- مستخدمة نظرية ديموافر احسبي  $(1 + \sqrt{3}i)^4$

ج) ١- اوجدني مشتقة كل مما يأتي

\* اذا كانت  $y = \frac{7x-10}{12x+5}$  اوجدني  $\frac{dy}{dx}$

\* اوجدني  $f'(x)$  اذا كانت  $f(x) = (4x + 3)(x^2 + 9)$

٣- اوجدني القيم النقط العظمى والصغرى للدالة  $f(x) = 2x^2 + 8x$  على الفترة  $[-5, 0]$

مع دعائي لك بالتوفيق

أ/ نادية بدوي / نسرين السعيد

وانتهت الرحلة لتبدأ رحلة جديدة

نسأل الله ان تكون الأجمل

موقع منهجي   
mnhaji.com



المادة : رياضيات ٣-٣  
الزمن : ساعتان  
عدد الأوراق : ٧  
المستوى : التاسع

المملكة العربية السعودية  
وزارة التربية والتعليم  
إدارة تعليم البنات بمكة  
الثانوية السادسة عشر

أسئلة الاختبار النهائي لمادة رياضيات (٣-٣) عام ١٤٤٥/١٤٤٦هـ

١٨

١

# نموذج الإجابة

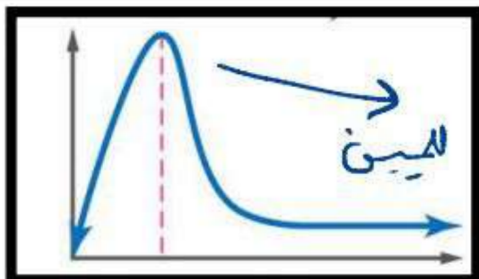
أردى

اسم الطالبة  
الرقم الأكاديمي

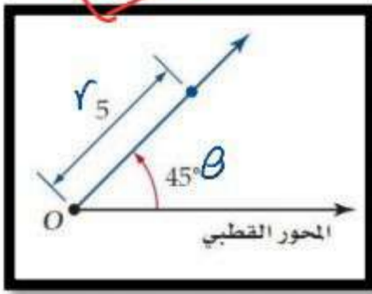
السؤال الأول:

ضعي علامة (✓) أمام العلامة الصحيحة وظللي (ص) في ورقة الإجابة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

$$\sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5$$

✓	القيمة المطلقة للعدد المركب $-3 + 4i$ تساوي تقريبا 5	١
✓	"عندما امارس الرياضة اكون في وضع نفسي أفضل" تظهر هذه العبارة ارتباط	٢
X		٣
✓	الشكل المقابل يعبر عن توزيع ملتو لليسا	٤
✓	الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن أفضل المواد إليهم تعتبر دراسة منحازة <sup>وجدا</sup>	٥
✓	$\lim_{x \rightarrow c} x = e$ اعلمية $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = -\infty$	٥
✓	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{x^3 - 5x + 2} = 0$ ابعث انسام = ٥	٦

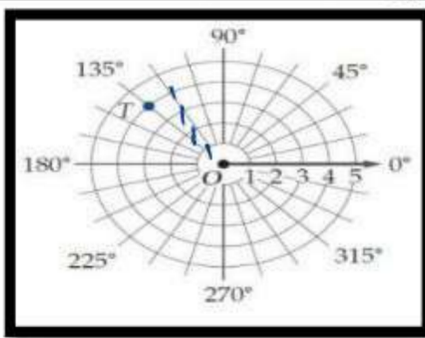
السؤال الثاني اختاري الإجابة الصحيحة :



$(r, \theta)$   
 $(5, 45^\circ)$

الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية هي

- (أ)  $(0, 5)$  (ب)  $(5, 45^\circ)$  (ج)  $(0, 45^\circ)$  (د)  $(45^\circ, 5)$



في الشكل المقابل النقطة T في المستوى القطبي هي

$(4, 135^\circ)$

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

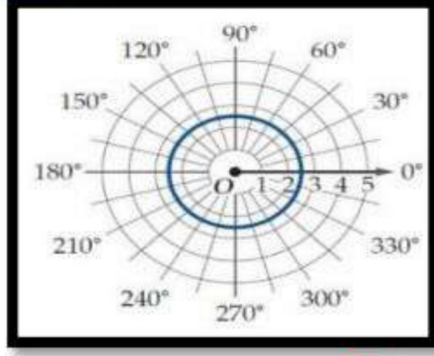
$$x = -2 \cos 270^\circ = -2(0) = 0$$

$$y = -2 \sin 270^\circ = -2(-1) = 2$$

$$= (0, 2)$$

الصورة الديكارتية للنقطة  $(-2, 270^\circ)$  هي

(أ)  $(2, 0)$  (ب)  $(0, -2)$  (ج)  $(-2, 0)$  (د)  $(0, 2)$



دائرة يعني  $r$   
نقطة  $r = 2.5$

الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية

(أ)  $\theta = 2.5$  (ب)  $\theta = 180^\circ$  (ج)  $r = 2.5$  (د)  $r = 180^\circ$

الصورة القطبية للنقطة  $(1, \sqrt{3})$  (ج)  $\theta = \tan^{-1} \sqrt{3} = 60^\circ$ ,  $r = \sqrt{4} = 2$  (د)  $(2, 60^\circ)$

(أ)  $(2, 120^\circ)$  (ب)  $(2, 60^\circ)$  (ج)  $(\sqrt{3}, 120^\circ)$  (د)  $(4, 60^\circ)$

نتائج الضرب  $(2 \cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$   $(5 \cos 135^\circ + i \sin 135^\circ)$  على الصورة الديكارتية

(أ) 10 (ب)  $10 + i$  (ج)  $-10 - i$  (د)  $-10 + i$

يكتب العدد المركب  $1 + \sqrt{3}i$  على الصورة القطبية بالشكل

(أ)  $\sqrt{3}(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$  (ب)  $\sqrt{3}(\cos 210^\circ + i \sin 210^\circ)$

(ج)  $2(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$  (د)  $2(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$

يكتب العدد الحقيقي 8 على شكل صورة قطبية بالشكل

(أ)  $2(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$  (ب)  $8(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)$

(ج)  $4(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$  (د)  $8(\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ)$

عند إيجاد الجذور الرابعة للعدد المركب  $16(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ)$  فإن مقياس الجذر الأول

(أ)  $120^\circ$  (ب)  $30^\circ$  (ج) 4 (د) 2

الموقف التالي يمثل دراسة

(اختيار 250 شخصا وسؤالهم عن الأماكن التي يحبون الذهاب إليها في الإجازة الأسبوعية)

(أ) مسحية (ب) ملاحظة (ج) تجريبية منحازة (د) تجريبية غير منحازة

اعطى باحث مجموعة من الأشخاص علاجاً جديداً للرشح ثم قارن النتائج بمجموعه لم تتلقى أي علاج فماذا تسمى المجموعة التي جرب عليه العلاج وما نوع

(أ) المجموعة التجريبية في دراسة مسحية (ب) المجموعة الضابطة في دراسة مسحية

(ج) المجموعة التجريبية في دراسة تجريبية (د) المجموعة الضابطة في دراسة تجريبية

عندما يوجد بالبيانات قيم متطرفة فإن المقياس الأفضل من مقاييس النزعة المركزية هو

(أ) التباين (ب) الوسط (ج) الوسيط (د) المنوال

يعتبر من مقاييس التشتت

(أ) الوسط (ب) الوسيط (ج) المنوال (د) التباين

لدى المعلم محمد شعبتين A, B متوسط درجاتهم 80 والانحراف المعياري للشعبة A هو 32 والانحراف المعياري للشعبة B هو 3.2 فما التحليل الاحصائي الأفضل لهما

(أ) قدرات طلاب الشعبة B أكثر تجانساً وقريبة من بعضها (ب) شعبة B تضم طلاباً متفوقين جداً وأيضاً طلاباً أقل من المتوسط بكثرة

(ج) شعبة A تضم طلاباً متوسطي القدرات بكثرة (د) قدرات الطلاب في الشعبة A أكثر تجانساً وقريبة من بعضها

كلما زاد التباين زاد المدى المعياري  
كلما قل التباين قل المدى المعياري

الحالة	استعمل الدواء التجريبي (D)	استعمل الدواء الشكلي (P)
مريض (S)	1600	1200
معافي (H)	800	400

من الجدول المقابل يكون احتمال بقاء الشخص معافي  $\frac{400}{1200+400} = \frac{1}{4}$  علما بأنه استعمل الدواء الشكلي

١٥

(د)  $\frac{1}{4}$

(ج)  $\frac{1}{20}$

(ب)  $\frac{1}{3}$

(أ)  $\frac{1}{10}$



الشكل المقابل يوضح التوزيع الاحتمالي لعدد الزهور الحمراء عند زراعة 4 بذور ما هو احتمال ان تكون زهرتان حمراء على الاكثر؟

الستود صوبت  $\frac{2}{14} \times 100 = 20\%$   
 $0.2 + 0.45 + 0.2 = 0.85 = 85\%$

(د) 15%

(ج) 85%

(ب) 35%

(أ) 20%

١٧ أجريت دراسة في احد المدارس فتيين أن 45% من الطلاب يستطيعون رسم المخروط فاذا اختير 5 طلاب عشوائيا باستخدام توزيع ذات الحدين يكون الوسط للتوزيع يساوي  $\mu = pn = (5)(0.45)$

(د) 1.1124

(ج) 2.25

(ب) 1.24

(أ) 0.25

١٨ أجريت دراسة في احد المدارس فتيين أن 45% من الطلاب يستطيعون رسم المخروط فاذا اختير 5 طلاب عشوائيا باستخدام توزيع ذات الحدين يكون التباين للتوزيع يساوي  $\sigma^2 = npq = (5)(0.45)(0.55)$

(د) 1.1124

(ج) 2.25

(ب) 1.24

(أ) 0.25

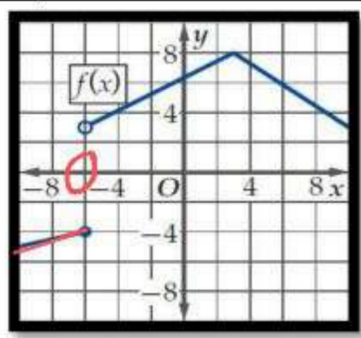
١٩  $\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$  تساوي بالتعويض المباشر:  $4(5) - 10 = 20 - 10 = 10$

(د) -10

(ج) 20

(ب) 10

(أ) 5



٢٠ من الشكل  $\lim_{x \rightarrow -6} f(x)$  تساوي

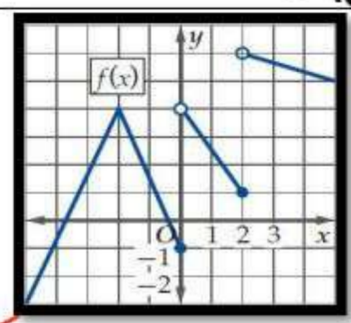
-6 من اليسار تساوي -4

(د) لا يوجد

(ج) 3

(ب) -4

(أ) 0



٢١ من الشكل المقابل  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  تساوي

المنزلة اليسار = 1  
المنزلة اليمنى = 4

(د) غير موجودة

(ج) 0

(ب) -1

(أ) 4

٢٢ النهاية  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2}{x^4}$  تساوي  $-\infty$  والاصغر اذا تساوي 4

(د) غير موجودة

(ج) 0

(ب)  $-\infty$

(أ)  $\infty$

٢٣ أوجد السرعة المتجهة اللحظية بعد 2s للدالة المسافة  $h(t) = 30 - 16t^2$  ؟

(د) 64ft/s

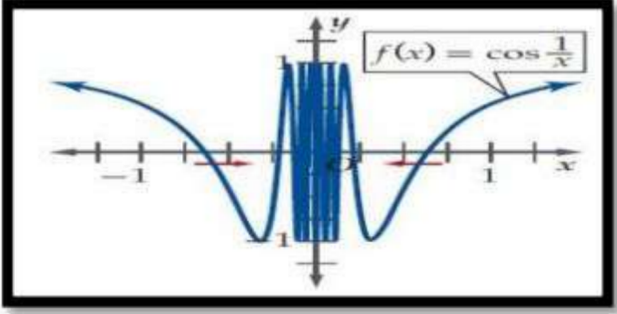
(ج) 30ft/s

(ب) -32ft/s

(أ) -64ft/s

$= -32t$   
 $= -32(2) = -64s$

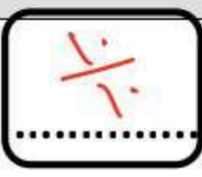




من الشكل المقابل  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$  تساوي

- (أ)  $\infty$  (ب)  $-\infty$  (ج) -4 (د) غير موجودة

السؤال الثالث إكملي الفراغ (مع كتابة الخطوات بالتفصيل):



1- الصورة الديكارتية للمعادلة  $r = 10$  هي

تسريع الكارتيزي  $r = 10$   
 $r^2 = 100 \rightarrow x^2 + y^2 = 100$

2- المسافة بين زوجي النقاط  $(4, 30^\circ)$  ،  $(-5, 210^\circ)$

$P_1 P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)} = \sqrt{16 + 25 + 40 \cos 180} = \sqrt{41 - 40} = \sqrt{1} = 1$

3- من الجدول الاتي للتوزيع الاحتمالي اوجد القيمة المتوقعة  $E(X)$

X	1	2	3	4
P(x)	0.2	0.4	0.3	0.1

$1(\frac{2}{10}) + 2(\frac{4}{10}) + 3(\frac{3}{10}) + 4(\frac{1}{10}) = \frac{23}{10} = 2.3$

4- إذا كان احتمال النجاح لوقوع حادثة ما هو  $\frac{3}{8}$  فان احتمال الفشل  $Q = 1 - P = 1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

5- قيمة النهاية تساوي  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \frac{0}{0}$  بالتكامل  $\frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = x+2 = 2+2 = 4$

6- ميل المماس للمنحنى  $y = x^3 + 7$  عند النقطة  $(2, 1)$

بالاشتقاق  $y = 3x^2 = 3(2)^2 = 3(4) = 12$

7- احسبي المساحة المحصورة بين المنحنى  $y = 4x^3$  ومحور  $x$  في الفترة  $[1, 3]$

$\int_1^3 (4x^3) dx = \frac{4x^4}{4} \Big|_1^3 = x^4 \Big|_1^3 = 3^4 - 1^4 = 81 - 1 = 80$



$$\int \left(\frac{10}{x^3}\right) dx$$

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

$$\frac{10x^{-2}}{-2} = \frac{10}{-2x^2} + C$$

$$f(x) = 10x^{-3}$$

$$= \frac{10x^{-2}}{-3+1} = \frac{10x^{-2}}{-2} + C$$

$$= \frac{10}{-2x^2} + C$$

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 ؟

$$P(S) = \frac{{}^8C_4 {}^{12}C_1}{{}^{20}C_4}$$

$$= \frac{70 \cdot 1}{1615} = 0.14 = 14\%$$

$$S + P = {}^{20}C_4$$

$$S = {}^8C_4 {}^{12}C_1$$

في دراسة مسحية عشوائية شملت 5824 شخصاً افاد 29% منهم انهم سيشاهدون الاولمبياد فيكون هامش خطأ المعاينة يساوي

$$+ \frac{1}{\sqrt{n}} = + \frac{1}{\sqrt{5824}} = +0.013$$

1.3% هامش

السؤال الرابع :

أ) ( في احدى الدراسات تبين ان 72% من الشباب يفضلون أداء أحد الفرق الرياضية اذا اختير 7 من الشباب عشوائياً وتم سؤالهم عما اذا كانوا يفضلون أداء الفرق الرياضية )

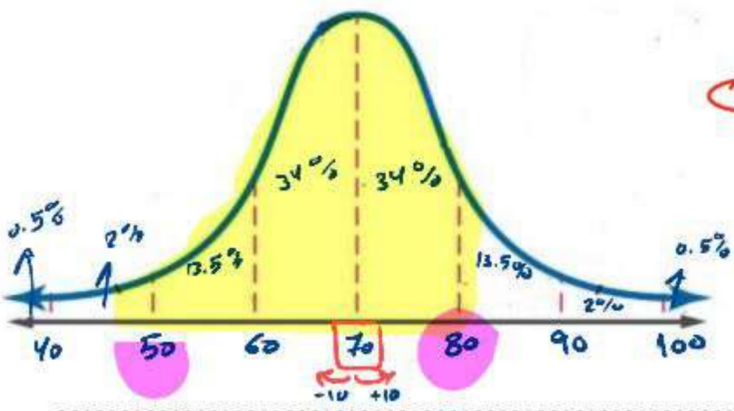
اجيبي عن كل مما يلي

نعم اننا نعرف ذات خبرتي لاستفتاء الشباب

\* هل هي تجربة ذات حدين وان لم تكن كذلك ما السبب

\* اوجدني قيمة كل من  $P = 0.72$  ,  $q = 0.28$  ,  $n = 7$  ,  $X = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$

2- إذا علمت ان أوزان 200 موظف في شركة تتوزع توزيعاً طبيعياً بوسط مقداره 70 كيلو جرام وانحراف معياري 10 كيلو جرام ما احتمال ان يتم اختيار موظفين تقع أوزانهم بين 50, 80 كيلو جرام ( مع اكمال الرسم )



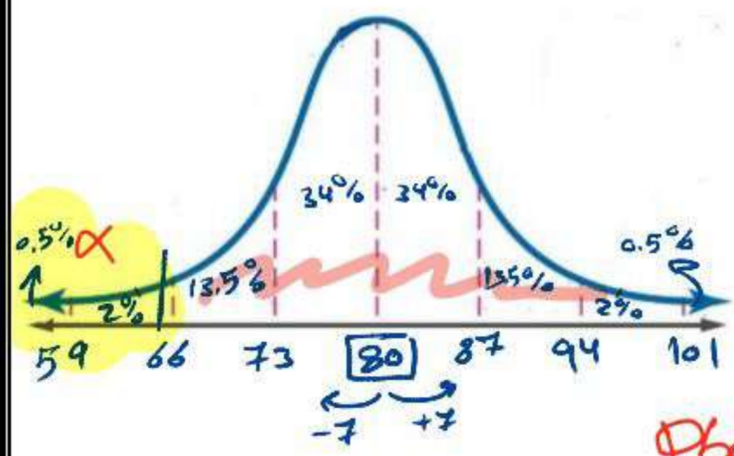
$$P(50 < x < 80) = (34\%)2 + 13.5\%$$

$$= (34\%)2 + 13.5\%$$

$$= 68\% + 13.5\%$$

$$= 81.5\%$$

3- اشارت دراسة ان 32% من الخريجين يرون ان سنوات الجامعة كانت ممتعه وقد نفذ بلال دراسة مسحية على 250 خريج ما احتمال ان يوافق 65 خريج منهم على الاقل على ما جاء في الدراسة



$$Pn = (0.32)(250)$$

$$\sigma = \sqrt{npq} = \sqrt{(250)(0.32)(0.68)} = 7.4 \approx 7$$

$$z = \frac{65 - 80}{7} = -2.14$$

$$P(x < 65) \approx 2\% + 0.5\% = 2.5\%$$

ب) ١- احسبي ما يأتي واكتبي الناتج على الصورة الديكارتية

$$24(\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ) \div 4(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$$

$$\frac{n}{r_2} [ \cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2) ] = \frac{24}{4} [ \cos(150 - 30) + i \sin(150 - 30) ]$$

$$= 6 (\cos 120 + i \sin 120) = -3 + 3\sqrt{3}i$$

٢- مستخدمة نظرية دي موافر احسبي  $(1 + \sqrt{3}i)^4$

$$[r(\cos \theta + i \sin \theta)]^n = r^n [\cos n\theta + i \sin n\theta] \quad r = \sqrt{4} = 2$$

$$2^4 [\cos(60 \cdot 4) + i \sin(60 \cdot 4)] \quad \theta = \tan^{-1} \sqrt{3} = 60$$

$$16 (\cos 240 + i \sin 240)$$

$$= -8 - 8\sqrt{3}i$$

$$f'(x) = 4$$

$$g'(x) = 2x$$

اوجدني  $f(x)$  اذا كانت  $f(x) = (4x + 3)(x^2 + 9)$

$$f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

$$(4)(x^2 + 9) + (4x + 3)(2x)$$

$$4x^2 + 36 + 8x^2 + 6x$$

$$= 12x^2 + 6x + 36$$

$$f'(x) = 7$$

$$g'(x) = 12$$

ج) ١- اوجدني مشتقة كل مما يأتي

$$y = \frac{7x-10}{12x+5} \quad \text{اذا كانت * اوجدني}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

$$84x + 35$$

$$= \frac{84x + 35 - 8x^2 + 20}{(12x + 5)^2}$$

$$= \frac{15}{(12x + 5)^2}$$

٣- اوجدني القيم النقط العظمى والصغرى للدالة  $f(x) = 2x^2 + 8x$  على الفترة  $[-5, 0]$

$$f(-5) = 2(-5)^2 + 8(-5) = 10$$

$$f(-4) = 2(-4)^2 + 8(-4) = 0$$

$$f(0) = 2(0)^2 + 8(0) = 0$$

$$① f'(x) = 2x + 8$$

$$② 2x + 8 = 0$$

$$x = -\frac{8}{2} = -4$$

$$f'(x) = 0$$

$$4x + 8 = 0$$

$$x = -2$$

$$f(-5) = 10$$

$$f(0) = 0$$

$$f(-2) = 8 - 16 = -8$$

مع دعائي لك بالتوفيق

أ/ نادية بدوي أ/ نسرين السعيد

وانتهت الرحلة لتبدأ رحلة جديدة

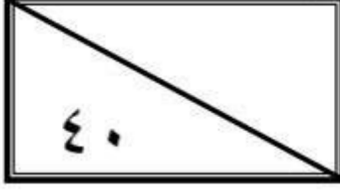
نسأل الله ان تكون الأجمل



موقع منهجي

mnhaji.com

عصوي

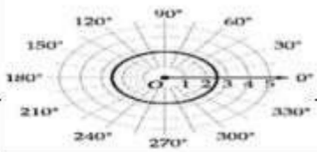


اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة		اسم المصححة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المدققة وتوقيعها
	رقما	كتابة			
س١					
س٢					
س٣					
المجموع					

(طالبتي النجبية استعيني بالله وتوكلني عليه فبسم الله)

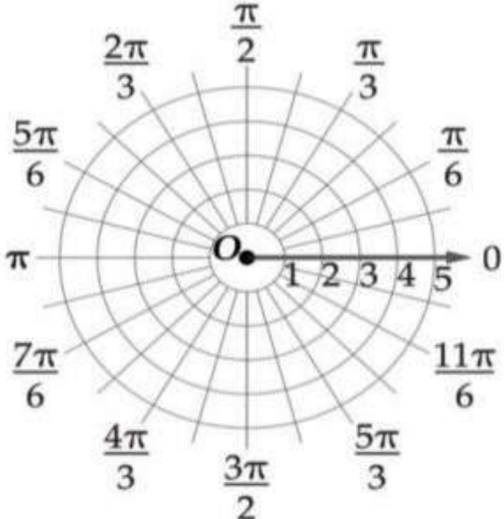
السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية	٢٠ درجة								
١	في التوزيع الطبيعي يقع 68% تقريباً من البيانات ضمن الفترة	a	$\mu \pm 3\sigma$	b	$\mu \pm 2\sigma$	c	$\mu \pm \sigma$	d	$\mu$
٢	تسمى القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم	a	الوسيط	b	المتوسط	c	المنوال	d	الانحراف
٣	يسمى الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء الذين لا يخضعون لمعالجة	a	مجموعة غير منحازة	b	مجموعة منحازة	c	مجموعة ضابطة	d	مجموعة تجريبية
٤	ألقت عبير مكعب أرقام مرة واحدة فاحتمال ظهور العدد 3 إذا كان العدد الظاهر فردي هو	a	$\frac{1}{5}$	b	$\frac{2}{4}$	c	$\frac{1}{3}$	d	$\frac{3}{5}$
٥	قانون الانحراف المعياري هو	a	np	b	npq	c	$\sqrt{npq}$	d	$\pm\sqrt{n}$
٦	الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية	a	$r = 4$	b	$r = 7$	c	$r = 2.5$	d	$r = 0$
٧	الإحداثي الديكارتي $(1, -\sqrt{3})$ عند تحويله إلى إحداثي قطبي فإن قيمة r تساوي	a	10	b	7	c	2	d	5
٨	القيمة المطلقة للعدد المركب $z = 5 + 2i$	a	12	b	3	c	$\sqrt{29}$	d	$5\sqrt{2}$



٩	أي مما يأتي يمثل الصورة الإحداثية لـ $\overline{AB}$ ، حيث $A(-4, 2)$ نقطة بدايته، و $B(3, -5)$ نقطة نهايته؟	a	$\langle 7, -7 \rangle$	b	$\langle 7, -5 \rangle$	c	$\langle 8, 3 \rangle$	d	$\langle 5, -6 \rangle$
١٠	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	$\sqrt{72}$
١١	حاصل جمع المتجهين $W + Y$ إذا كان $W = \langle -4, 1 \rangle$ ، $Y = \langle 2, 5 \rangle$	a	$\langle -2, 6 \rangle$	b	$\langle 3, 5 \rangle$	c	$\langle 1, 4 \rangle$	d	$\langle 0, 7 \rangle$
١٢	تقاس الزاوية مع عقارب الساعة بدءاً من الشمال في .....	a	الاتجاه الحقيقي	b	الاتجاه الربعي	c	الوضع القياسي	d	جميع ما سبق
١٣	هي متجهات لها الاتجاه نفسه أو اتجاهان متعاكسان، وليس بالضرورة أن يكون لها الطول نفسه .....	a	المتجهات المتعاكسة	b	المتجهات المتكافئة	c	المتجهان المتوازيان	d	غير ذلك
١٤	يكتب المتجه $\overline{DE}$ الذي نقطة بدايته ونهايته هي $D(-2, 3)$ ، $E(4, 5)$ بدلالة متجهي الوحدة $i, j$	a	$-4i + 5j$	b	$6i - 5j$	c	$6i + 2j$	d	$-8i - 5j$
١٥	مشتقة الدالة $f(x) = 5x^3 + 4$	a	5	b	$4x^2$	c	$15x^2$	d	$15x$
١٦	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	$\frac{1}{2}x^5 - c$
١٧	تقدير النهاية للدالة $\lim_{x \rightarrow 2} (-3x + 1)$ هو	a	8	b	-5	c	20	d	-7
١٨	نهاية الدالة $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1)$	a	0	b	$-\infty$	c	3	d	$\infty$
١٩	الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الإحداثيات القطبية هي	a	(0,5)	b	(5,45°)	c	(5,0)	d	(0,45°)
٢٠	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	$x^2 + c$

السؤال الثاني/ اختاري علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة	درجة ١٥
١ عبارة يسير شخص على قدميه بسرعة 75 m/min باتجاه الغرب تعبر عن كمية قياسية	صح خطأ
٢ يكون المتجه في الوضع القياسي إذا كانت نقطة بداية المتجه هي نقطة الأصل	صح خطأ

٣	المتغير العشوائي الذي له عدد محدود من القيم يسمى متغير عشوائي منفصل	صح	خطأ
٤	يقال لمتجهين أنهما متوازيان إذا كانت الزاوية بينهما $0^\circ$ أو $180^\circ$	صح	خطأ
٥	السرعة المتجهة اللحظية تساوي سرعة الجسم المتجهة عند لحظة زمنية محددة	صح	خطأ
٦	الكمية المتجهة هي الكمية التي لها مقدار واتجاه	صح	خطأ
٧	من خصائص التوزيع الطبيعي أن له منحنى يشبه الجرس ويتساوى فيه المتوسط والوسيط والمنوال والمنحنى متصل	صح	خطأ
٨	المحور القطبي هو شعاع يمتد أفقياً من القطب إلى اليمين	صح	خطأ
٩	من نظرية ديموافر $z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$	صح	خطأ
١٠	يعتبر استطلاع آراء أفراد في سوق الماشية لمعرفة ما إذا كان سكان المدينة يحبون تربية الماشية أو لا عينة منحازة	صح	خطأ
١١	إذا كان التوزيع مكثف في اليسار والذيل إلى اليمين يسمى التواء سالب إلى اليسار	صح	خطأ
١٢	يعين الجزء التخيلي على محور أفقي يسمى المحور الحقيقي	صح	خطأ
١٣	مجموع كل احتمالات قيم $X$ يساوي 0 أي أن $\sum p(X) = 0$	صح	خطأ
١٤	مقاييس النزعة المركزية اثنان بينما مقاييس التشتت ثلاثة مقاييس	صح	خطأ
١٥	يكون المتجهان غير الصفريين $a, b$ متعامدين إذا فقط إذا كان $a \cdot b = 1$	صح	خطأ

٥ درجات	السؤال الثالث / اجيبي عن المطلوب
	<p>مثلي النقطة الآتية في المستوى القطبي</p> $p\left(3, \frac{2\pi}{3}\right)$
	<p>أوجد الضرب الداخلي للمتجهين <math>u, v</math> ، ثم تحقق مما إذا كانا متعامدين</p> $u = \langle 3, -3, 3 \rangle, v = \langle 4, 7, 3 \rangle$

$y =$

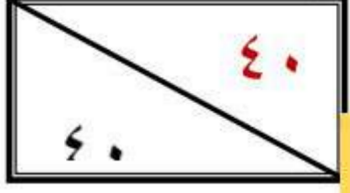
$x =$

حولى الإحداثيات القطبية إلى ديكارتيه  $P(4, \frac{\pi}{6})$   
إذا علمت أن

$$\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

انتهت الأسئلة  
تمنياتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح  
معلمتكن /



اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

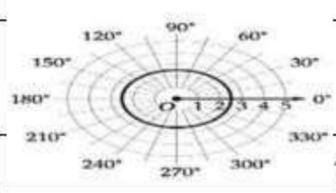
# نهوذج الإجابة

السؤال	الدرجة	اسم المدققه وتوقيعها
س١	٢٠	عشرون درجة فقط لا غير
س٢	١٥	خمسة عشر درجة فقط لا غير
س٣	٥	خمس درجات فقط لا غير
المجموع	٤٠	أربعون درجة فقط لا غير



(طالبتي النجبية استعيني بالله وتوكلني عليه فبسم الله)

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية	الدرجة
١ في التوزيع الطبيعي يقع 68% تقريباً من البيانات ضمن الفترة	٢٠ درجة
a $\mu \pm 3\sigma$ b $\mu \pm 2\sigma$ c $\mu \pm \sigma$ d $\mu$	
٢ تسمى القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم	
a الوسيط b المتوسط c المنوال d الانحراف	
٣ يسمى الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء الذين لا يخضعون لمعالجة	
a مجموعة غير منحازة b مجموعة منحازة c مجموعة ضابطة d مجموعة تجريبية	
٤ ألفت عبير مكعب أرقام مرة واحدة فاحتمال ظهور العدد 3 إذا كان العدد الظاهر فردي هو	
a $\frac{1}{5}$ b $\frac{2}{4}$ c $\frac{1}{3}$ d $\frac{3}{5}$	
٥ قانون الانحراف المعياري هو	
a np b npq c $\sqrt{npq}$ d $\pm\sqrt{n}$	
٦ الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية	
a $r = 4$ b $r = 7$ c $r = 2.5$ d $r = 0$	
٧ الإحداثي الديكارتي $(1, -\sqrt{3})$ عند تحويله إلى إحداثي قطبي فإن قيمة r تساوي	
a 10 b 7 c 2 d 5	
٨ القيمة المطلقة للعدد المركب $z = 5 + 2i$	
a 12 b 3 c $\sqrt{29}$ d $5\sqrt{2}$	



٩	أي مما يأتي يمثل الصورة الإحداثية لـ $\overline{AB}$ ، حيث $A (-4 , 2)$ نقطة بدايته، و $B (3 , -5)$ نقطة نهايته؟	a	$\langle 7 , -7 \rangle$	b	$\langle 7 , -5 \rangle$	c	$\langle 8 , 3 \rangle$	d	$\langle 5 , -6 \rangle$
١٠	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	$\sqrt{72}$
١١	حاصل جمع المتجهين $W + Y$ إذا كان $W = \langle -4 , 1 \rangle$ ، $Y = \langle 2 , 5 \rangle$	a	$\langle -2 , 6 \rangle$	b	$\langle 3 , 5 \rangle$	c	$\langle 1 , 4 \rangle$	d	$\langle 0 , 7 \rangle$
١٢	تقاس الزاوية مع عقارب الساعة بدءاً من الشمال في .....	a	الاتجاه الحقيقي	b	الاتجاه الربعي	c	الوضع القياسي	d	جميع ما سبق
١٣	هي متجهات لها الاتجاه نفسه أو اتجاهان متعاكسان، وليس بالضرورة أن يكون لها الطول نفسه .....	a	المتجهات المتعاكسة	b	المتجهات المتكافئة	c	المتجهان المتوازيان	d	غير ذلك
١٤	يكتب المتجه $\overline{DE}$ الذي نقطة بدايته ونهايته هي $D (-2 , 3)$ ، $E (4 , 5)$ بدلالة متجهي الوحدة $i, j$	a	$-4i + 5j$	b	$6i - 5j$	c	$6i + 2j$	d	$-8i - 5j$
١٥	مشتقة الدالة $f(x) = 5x^3 + 4$	a	5	b	$4x^2$	c	$15x^2$	d	$15x$
١٦	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	$\frac{1}{2}x^5 - c$
١٧	تقدير النهاية للدالة $\lim_{x \rightarrow 2} (-3x + 1)$ هو	a	8	b	-5	c	20	d	-7
١٨	نهاية الدالة $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1)$	a	0	b	$-\infty$	c	3	d	$\infty$
١٩	الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الإحداثيات القطبية هي	a	(0,5)	b	(5,45°)	c	(5,0)	d	(0,45°)
٢٠	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	$x^2 + c$

السؤال الثاني/ اختاري علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة	درجة ١٥
١ عبارة يسير شخص على قدميه بسرعة 75 m/min باتجاه الغرب تعبر عن كمية قياسية	صح خطأ
٢ يكون المتجه في الوضع القياسي إذا كانت نقطة بداية المتجه هي نقطة الأصل	صح خطأ

خطأ	صح	المتغير العشوائي الذي له عدد محدود من القيم يسمى متغير عشوائي منفصل	٣
خطأ	صح	يقال لمتجهين أنهما متوازيان إذا كانت الزاوية بينهما $0^\circ$ أو $180^\circ$	٤
خطأ	صح	السرعة المتجهة اللحظية تساوي سرعة الجسم المتجهة عند لحظة زمنية محددة	٥
خطأ	صح	الكمية المتجهة هي الكمية التي لها مقدار واتجاه	٦
خطأ	صح	من خصائص التوزيع الطبيعي أن له منحنى يشبه الجرس ويتساوى فيه المتوسط والوسيط والمنوال والمنحنى متصل	٧
خطأ	صح	المحور القطبي هو شعاع يمتد أفقياً من القطب إلى اليمين	٨
خطأ	صح	من نظرية دي موافر $z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$	٩
خطأ	صح	يعتبر استطلاع آراء أفراد في سوق الماشية لمعرفة ما إذا كان سكان المدينة يحبون تربية الماشية أو لا عينة منحازة	١٠
خطأ	صح	إذا كان التوزيع مكثف في اليسار والذيل إلى اليمين يسمى التواء سالب إلى اليسار	١١
خطأ	صح	يعين الجزء التخيلي على محور أفقي يسمى المحور الحقيقي	١٢
خطأ	صح	مجموع كل احتمالات قيم $X$ يساوي 0 أي أن $\sum p(X) = 0$	١٣
خطأ	صح	مقاييس النزعة المركزية اثنان بينما مقاييس التشتت ثلاثة مقاييس	١٤
خطأ	صح	يكون المتجهان غير الصفريين $a, b$ متعامدين إذا فقط إذا كان $a \cdot b = 1$	١٥

٥ درجات	السؤال الثالث / اجبني عن المطلوب
	<p>مثلي النقطة الآتية في المستوى القطبي</p> $p\left(3, \frac{2\pi}{3}\right)$
$u \cdot v = 3(4) + (-3)(7) + 3(3)$ $= 12 + (-21) + 9 = 0$ <p>وبما أن <math>u \cdot v = 0</math> ، فإن <math>u, v</math> متعامدان</p>	<p>أوجدني الضرب الداخلي للمتجهين <math>u, v</math> ، ثم تحققني مما إذا كانا متعامدين</p> $u = \langle 3, -3, 3 \rangle, v = \langle 4, 7, 3 \rangle$

$$y = r \sin \theta$$

$$= 4 \sin \frac{\pi}{6}$$

$$= 4 \left( \frac{1}{2} \right)$$

$$= 2$$

$$x = r \cos \theta$$

$$= 4 \cos \frac{\pi}{6}$$

$$= 4 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$= 2\sqrt{3}$$

حولى الإحداثيات القطبية إلى ديكارتيه  $P(4, \frac{\pi}{6})$   
إذا علمت أن

$$\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin = \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة p هي  $(2\sqrt{3}, 2)$

انتهت الأسئلة  
تمنياتي القلبية لكن بالتوفيق والنجاح  
معلمتكن /

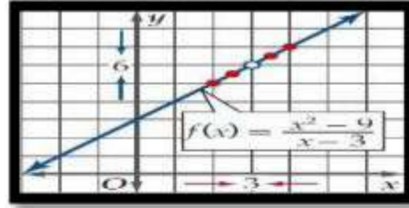
موقع منهجي   
mnhaji.com



11	الوسط للقيم 5, 9, 14, 6, 8, 12 يساوي	A	10	B	9	C	8	D	7								
12	الانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3, 8, 6, 4, 9 يساوي تقريباً	A	1.02	B	3.60	C	4.03	D	2.28								
13	يحتوي كيس على 35 كرة منها 5 كرات خضراء و 8 كرات زرقاء إذا سحبت 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	$\frac{8}{27}$								
14	من الجدول الاتي التوزيع الاحتمالي لرمي قطعتي نقد متميزتين مرة واحدة اوجد القيمة المتوقعة $E(X)$	A	1	B	$\frac{1}{4}$	C	$\frac{3}{2}$	D	$\frac{1}{2}$								
	<table border="1"> <tr> <td>عدد الشعارات X</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>الاحتمال P(X)</td> <td><math>\frac{1}{4}</math></td> <td><math>\frac{1}{2}</math></td> <td><math>\frac{1}{4}</math></td> </tr> </table>	عدد الشعارات X	0	1	2	الاحتمال P(X)	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$								
عدد الشعارات X	0	1	2														
الاحتمال P(X)	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$														
15	الشكل المقابل يظهر توزيعاً	A	ملتو لليمين	B	ملتو اليسار	C	طبيعياً	D	لا يمكن التحديد								
16	$\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$ تساوي	A	5	B	10	C	20	D	-10								
17	من الشكل المقابل $\lim_{w \rightarrow \infty} f(w)$ تساوي	A	$\infty$	B	$-\infty$	C	0	D	غير موجودة								
18	ما مشتقة $h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x)$ ؟	A	$-21x^2 - 28x + 4$	B	$14x$	C	$-14x$	D	$21x^2 - 28x - 4$								
19	مساحة المنطقة المظللة تحت المنحنى بالشكل المقابل تساوي تقريباً	A	9.33	B	10.33	C	11.33	D	12.33								
20	التكامل $\int 4x^3 dx$ يساوي	A	$12x^2 + c$	B	$x^2 + c$	C	$x^4 + c$	D	$4x^4 + c$								

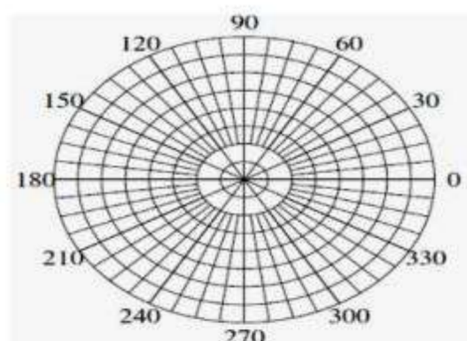
## السؤال الثاني:-

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة الخطأ فيما يلي	
( )	1 هبوط مظلي رأسيا لأسفل بسرعة $12mi/h$ يعبر عن كمية قياسية
( )	2 يكون المتجهان متكافئان إذا كان لهما نفس الاتجاه
( )	3 متجه الوحدة $u$ الذي له نفس اتجاه المتجه $v = \langle 3, 4 \rangle$ هو المتجه $u = \langle \frac{3}{5}, \frac{4}{5} \rangle$
( )	4 في الفضاء متجه الوحدة في اتجاه $z$ هو $k = (0, 1, 0)$
( )	5 في الفضاء المتجهين $u = \langle 3, -5, 4 \rangle$ و $v = \langle 5, 7, 5 \rangle$ متعامدان
( )	6 في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $(5, 240)$ تكافئ النقطة $(5, -120)$
( )	7 المسافة بين زوجي النقاط $(-5, \frac{7\pi}{6})$ ، $(4, \frac{\pi}{6})$ هي 1
( )	8 الصورة الديكارتية للنقطة $(-2, \frac{4\pi}{3})$ هي $(1, -\sqrt{3})$
( )	9 من نظرية ديموافر ناتج $(1 + \sqrt{3}i)^4$ تساوي $-8 - \sqrt{8}i$
( )	10 $[2(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})]^4$ تساوي 16
( )	11 الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن افضل المواد اليهم تعتبر دراسة منحازة
( )	12 ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز
( )	13 "عندما امارس الرياضة اكون في وضع نفسي أفضل" تظهر هذه العبارة ارتباطاً
( )	14 إذا كان احتمال النجاح لوقوع حادثة ما هو $\frac{3}{8}$ فان احتمال الفشل هو $\frac{5}{8}$
( )	15 إذا كان $p$ احتمال النجاح و $q$ احتمال الفشل في توزيع ذات الحدين فان الانحراف المعياري للتوزيع يعطى بالصيغة $\sigma = \sqrt{npq}$
( )	16 من الشكل تكون $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$ غير موجودة
( )	17 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{x^3 - 5x + 2} = 0$
( )	18 ميل المماس للمنحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة $(2, 1)$ يساوي 15
( )	19 $\int_2^4 x^3 dx = 60$
( )	20 عند اقصى ارتفاع يصل اليه جسيم مقذوف رأسيا لاعلى تكون السرعة اقصى ما يمكن



السؤال الثالث:-

أجب عن الآتي :	
أوجد الصورة الإحداثية وطول $\overline{AB}$ المعطاة نقطتا بدايته ونهايته $A(-2, 6), B(1, 10)$ الحل:-	1
إذا كان $u = \langle 2, 3 \rangle$ $v = \langle -1, 4 \rangle$ $w = \langle 8, -5 \rangle$ فأوجد ناتج $u \cdot v + w \cdot v$ الحل:-	2
أوجد الصورة الإحداثية والطول للمتجه $\overline{AB}$ حيث $A(-1, 4, 6)$ , $B(3, 3, 8)$ ؟	3
حول الإحداثيات القطبية، $p\left(5, \frac{\pi}{3}\right)$ إلى إحداثيات ديكارتية للنقطة المعطاة؟	4
مثل في المستوى القطبي النقطة التالية $(5, 60^\circ)$	5



السؤال الثالث : حل كل مماياتي ؟

1-أختير (5) طلاب عشوائياً من فصل دراسي , وقيست أطوالهم فكانت : 175سم , 170 سم , 168سم , 167 سم , 170 سم . بين ماإذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً , ثم أوجد الانحراف المعياري لأطوال هؤلاء الطلاب

6

أوجد احتمال أن يكون شخص اختير عشوائياً معافى , علماً بأنه لايمارس المشي .

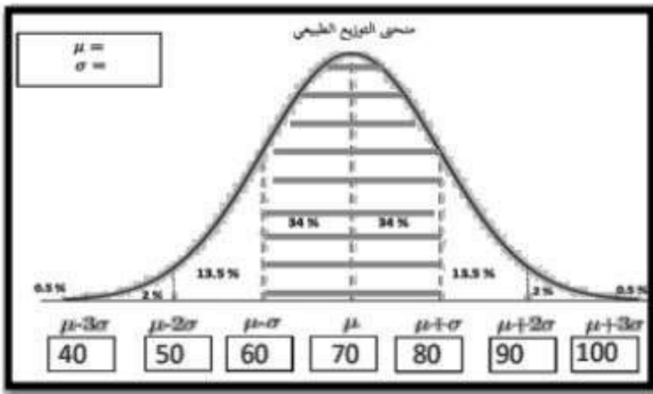
8

الحالة	عدد الأشخاص	
	يمارس المشي (NW)	المجموع
مريض (S)	1200	2800
معافى (H)	400	1200
المجموع	1600	4000

درجات : إذا علمت أن كتل 100موظف في شركة في تتوزع توزيعاً طبيعياً بمتوسط مقداره 75 وانحراف معياري 10 كيلو جرامات فأجب على الآتي :

- 1- ماالعدد التقريبي للموظفين الذي تقع كتلتهم بين 80 و60 كيلو جراماً.
- 2- ماالاحتمال أن يتم اختيار موظف بصورة عشوائية وتكون كتلته أقل من 90 كيلو جراماً .

9



أحسب كل نهاية مما يأتي

حل بالاستعمال التعمير المباشر	حل بالاستعمال التحليل	حل بالاستعمال إنطاق المقام أو البسط
$\lim_{x \rightarrow 4} (x^3 - 3x^2 - 5x + 7)$	$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$	$\lim_{x \rightarrow 25} \frac{x - 25}{\sqrt{x} - 5}$

أوجد مشتقة الدالة التالية

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

احسب تكامل ما يلي :

$$\int (6x^2 + 8x - 3) dx$$

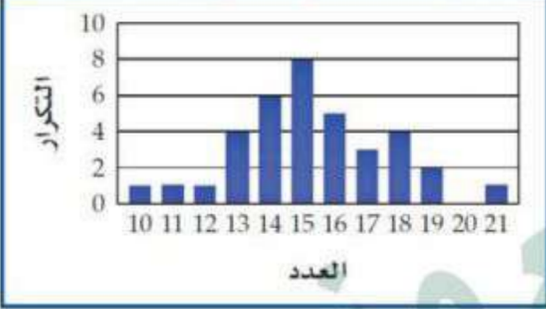
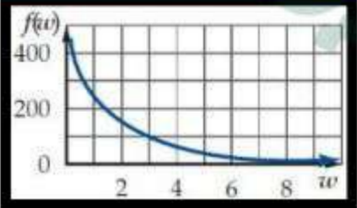
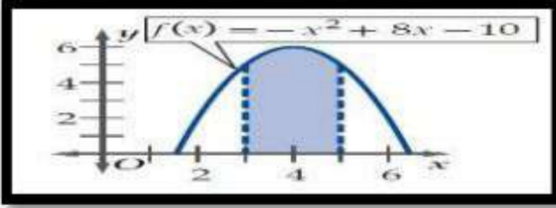
# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة تبوك  
مدرسة ثانوية .....

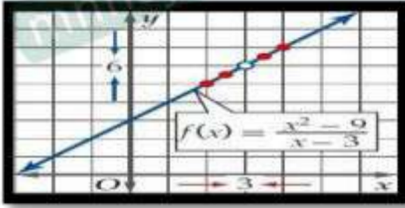
المصدق	المراجع	المصحح	2س	KINGDOM OF SAUDI ARABIA	Ministry of Education	رياضيات ٣-٣	المادة
			3س	اختبار الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ		ثالث ثانوي	الصف
			٤٠			١٤٤٦ / /	الزمن
	فقط						التاريخ
	أربعون درجة						رقم الجلوس
		الشعبة					اسم الطالب / ة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

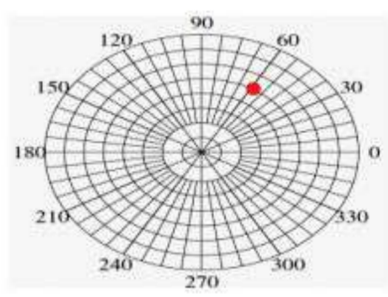
1	محصلة المتجهين $18N$ للأمام ثم $20N$ للخلف هي	A $2N$ للخلف	B $38N$ للخلف	C $38N$ للأمام	D $2N$ للأمام
2	الصورة الاحداثية للمتجه $\overline{AB}$ حيث نقطة بدايته $(-3, 1)$ و نقطة نهايته $B(4, 5)$ هي	A $\langle -7, -4 \rangle$	B $\langle 7, -4 \rangle$	C $\langle 7, 4 \rangle$	D $\langle -7, 4 \rangle$
3	الصورة الاحداثية للمتجه $v$ الذي طوله 8 و زاوية اتجاهه مع الافقي $30^\circ$ هي	A $\langle 4\sqrt{3}, 4 \rangle$	B $\langle -4\sqrt{3}, 4 \rangle$	C $\langle 4\sqrt{3}, -4 \rangle$	D $\langle \sqrt{3}, 4 \rangle$
4	إذا كان $u = \langle -1, 3 \rangle$ , $v = \langle 2, 5 \rangle$ فإن حاصل الضرب الداخلي $u \cdot v$ يساوي	A 17	B 13	C 1	D 7
5	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 $\langle 1, -5, 4 \rangle, \langle 6, 2, -2 \rangle$
6	الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية هي	A $(3, 30^\circ)$	B $(3, -30^\circ)$	C $(0, 30^\circ)$	D $(0, -30^\circ)$
7	في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $(2, \frac{\pi}{6})$ تكافئ اي من النقاط الاتية	A $(2, -\frac{\pi}{6})$	B $(-2, \frac{\pi}{6})$	C $(2, -\frac{11\pi}{6})$	D $(-2, -\frac{\pi}{6})$
8	الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي	A $(2, 0)$	B $(0, -2)$	C $(-2, 0)$	D $(0, 2)$
9	الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + y^2 = 9$ هي	A $r = 9$	B $r = 3$	C $\theta = 9$	D $\theta = 3$
10	القيمة المطلقة للعدد المركب $5 + 2i$ تساوي	A $\sqrt{29}$	B $\sqrt{21}$	C $\sqrt{7}$	D $\sqrt{5}$

11	الوسط للقيم 5, 9, 14, 6, 8, 12 يساوي	A	10	B	9	C	8	D	7										
12	الانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3, 8, 6, 4, 9 يساوي تقريباً	A	1.02	B	3.60	C	4.03	D	2.28										
13	يحتوي كيس على 35 كرة منها 5 كرات خضراء و 8 كرات زرقاء إذا سحبت 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	$\frac{8}{27}$										
14	من الجدول الاتي التوزيع الاحتمالي لرمي قطعتي نقد متميزتين مرة واحدة اوجد القيمة المتوقعة $E(X)$	<table border="1"> <tr> <td>عدد الشعارات X</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>الاحتمال P(X)</td> <td><math>\frac{1}{4}</math></td> <td><math>\frac{1}{2}</math></td> <td><math>\frac{1}{4}</math></td> </tr> </table>		عدد الشعارات X	0	1	2	الاحتمال P(X)	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	A	1	B	$\frac{1}{4}$	C	$\frac{3}{2}$	D	$\frac{1}{2}$
عدد الشعارات X	0	1	2																
الاحتمال P(X)	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$																
15	الشكل المقابل يظهر توزيعاً			A	ملتو لليمين	B	ملتو لليساار	C	طبيعياً	D	لا يمكن التحديد								
16	$\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$ تساوي	A	5	B	10	C	20	D	-10										
17	من الشكل المقابل $\lim_{w \rightarrow \infty} f(w)$ تساوي			A	$\infty$	B	$-\infty$	C	0	D	غير موجودة								
18	ما مشتقة $h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x)$ ؟	A	$-21x^2 - 28x + 4$	B	$14x$	C	$-14x$	D	$21x^2 - 28x - 4$										
19	مساحة المنطقة المظللة تحت المنحنى بالشكل المقابل تساوي تقريباً			A	9.33	B	10.33	C	11.33	D	12.33								
20	التكامل $\int 4x^3 dx$ يساوي	A	$12x^2 + c$	B	$x^2 + c$	C	$x^4 + c$	D	$4x^4 + c$										

## السؤال الثاني:-

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخطأ فيما يلي	
(x)	هبوط مظلي رأسيا لأسفل بسرعة $12mi/h$ يعبر عن كمية قياسية
(x)	يكون المتجهان متكافئان إذا كان لهما نفس الاتجاه
(√)	متجه الوحدة $u$ الذي له نفس اتجاه المتجه $v = \langle 3,4 \rangle$ هو المتجه $u = \langle \frac{3}{5}, \frac{4}{5} \rangle$
(x)	في الفضاء متجه الوحدة في اتجاه $z$ هو $k = (0,1,0)$
(√)	في الفضاء المتجهين $u = \langle 3, -5,4 \rangle, v = \langle 5,7,5 \rangle$ متعامدان
(√)	في نظام الإحداثيات القطبية النقطة $(5,240)$ تكافئ النقطة $(5, -120)$
(√)	المسافة بين زوجي النقاط $(-5, \frac{7\pi}{6})$ ، $(4, \frac{\pi}{6})$ هي 1
(x)	الصورة الديكارتية للنقطة $(-2, \frac{4\pi}{3})$ هي $(1, -\sqrt{3})$
(√)	من نظرية دي موافر ناتج $(1 + \sqrt{3}i)^4$ تساوي $-8 - \sqrt{8}i$
(x)	$[2(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})]^4$ تساوي 16
(√)	الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن أفضل المواد اليهم تعتبر دراسة منحازة
(x)	ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز
(√)	"عندما امارس الرياضة اكون في وضع نفسي أفضل" تظهر هذه العبارة ارتباطاً
(√)	إذا كان احتمال النجاح لوقوع حادثة ما هو $\frac{3}{8}$ فان احتمال الفشل هو $\frac{5}{8}$
(√)	إذا كان $p$ احتمال النجاح و $q$ احتمال الفشل في توزيع ذات الحدين فان الانحراف المعياري للتوزيع يعطى بالصيغة $\sigma = \sqrt{npq}$
(x)	 <p>من الشكل تكون <math>\lim_{x \rightarrow 5} f(x)</math> غير موجودة</p>
(√)	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+1}{x^3-5x+2} = 0$
(x)	ميل المماس للمنحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة $(2,1)$ يساوي 15
(√)	$\int_2^4 x^3 dx = 60$
(x)	عند أقصى ارتفاع يصل اليه جسيم مقذوف رأسيا لأعلى تكون السرعة أقصى ما يمكن

السؤال الثالث:-

<p>أجب عن الآتي :</p>	<p>أوجد الصورة الإحداثية وطول <math>\overline{AB}</math> المعطاة نقطتا بدايته ونهايته <math>A(-2, 6), B(1, 10)</math></p> <p>الحل:-</p> $\overline{AB} = \langle 1 - (-2), 10 - 6 \rangle$ $\overline{AB} = \langle 3, 4 \rangle$ $ \overline{AB}  = \sqrt{3^2 + 4^2}$ $ \overline{AB}  = \sqrt{25} \approx 5$	<p>1</p>
<p>إذا كان <math>u = \langle 2, 3 \rangle</math> <math>v = \langle -1, 4 \rangle</math> <math>w = \langle 8, -5 \rangle</math> فأوجد ناتج <math>u \cdot v + w \cdot v</math></p> <p>الحل:-</p> $= 2(-1) + 3(4) = 10$ $8(-1) + (-5)(4) = -28$ $u \cdot v + w \cdot v = 10 + (-28) = -18$	<p>2</p>	
<p>أوجد الصورة الإحداثية والطول للمتجه <math>\overline{AB}</math> حيث <math>A(-1, 4, 6)</math> <math>B(3, 3, 8)</math> ؟</p> <p>الصورة الإحداثية للمتجه <math>\overline{AB}</math> ، طول <math>\overline{AB}</math></p> $ \overline{AB}  = \sqrt{(4)^2 + (-1)^2 + (2)^2}$ $= \sqrt{16 + 1 + 4}$ $= \sqrt{21}$ $\overline{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \rangle$ $= \langle 3 + 1, 3 - 4, 8 - 6 \rangle$ $= \langle 4, -1, 2 \rangle$	<p>3</p>	
<p>حول الإحداثيات القطبية، <math>p\left(5, \frac{\pi}{3}\right)</math> إلى إحداثيات ديكارتية للنقطة المعطاة؟</p> $x = r \cos \theta, x = 5 \cos \frac{\pi}{3}, x = 2.5$ $y = r \sin \theta, y = 5 \sin \frac{\pi}{3}, y = 2.5\sqrt{3}$ <p>تقريباً <math>(2.5, 4.33)</math> أو <math>(2.5, 2.5\sqrt{3})</math></p>	<p>4</p>	
<p>مثل في المستوى القطبي النقطة التالية <math>(5, 60^\circ)</math></p>  <p>موقع منهجي mnhaji.com</p>	<p>5</p>	

6

السؤال الثالث : حل كل مماياتي ؟

١- أختير (5) طلاب عشوائياً من فصل دراسي ، وقيست أطوالهم فكانت : 175سم ، 170 سم ، 168سم ، 167 سم ، 170 سم . بين ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً ، ثم أوجد الانحراف المعياري لأطوال هؤلاء الطلاب

البيانات تمثل عينة  
إذن :

$$\mu = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}} = \frac{175+170+168+167+170}{5} = 170$$

وبالتالي فإن الانحراف المعياري :

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (X_k - \bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{25+0+4+9+0}{4}} = \sqrt{\frac{38}{4}} = 3.08$$

7

أوجد احتمال أن يكون شخص اختير عشوائياً معافى ، علماً بأنه لا يمارس المشي .

الحالة	عدد الأشخاص	
	يمارس المشي (W)	يمارس المشي (NW)
مريض (S)	1600	1200
معافى (H)	800	400
المجموع	2400	1600

احتمال وقوع الحادثة H علماً بأن الحادثة NW قد وقعت

$$P(H / NW) = \frac{P(H \cap NW)}{P(NW)}$$

$$P(NW) = \frac{12}{52} \quad P(H \cap P) = \frac{400}{4000}$$

$$= \frac{400}{4000} \div \frac{1600}{4000}$$

$$= \frac{400}{4000} \times \frac{4000}{1600}$$

$$= \frac{1}{4}$$

بالتبسيط

8

درجات : إذا علمت أن كتل 100 موظف في شركة في تتوزع توزيعاً طبيعياً بمتوسط مقداره 75 وانحراف معياري 10 كيلو جرامات فأجب على الآتي :

- ١- ما العدد التقريبي للموظفين الذي تقع كتلتهم بين 80 و 60 كيلو جراماً .
- ٢- ما احتمال أن يتم اختيار موظف بصورة عشوائية وتكون كتلته أقل من 90 كيلو جراماً .

العدد التقريبي للموظفين الذين تقع كتلتهم بين 80 , 60 كيلو جرام

$$= 100 \times 68\% = 100 \times \frac{68}{100} = 68 \text{ موظفاً}$$

$$P(x < 90) = (50 + 34 + 13.5)\% = 97.5\%$$

أو

$$P(x < 90) = (100 - 2.5)\% = 97.5\%$$

9 - أحسب كل نهاية مما يأتي

حل باستخدام التعويض المباشر	حل باستخدام التحليل	حل باستخدام إنطاق المقام أو البسط
$\lim_{x \rightarrow 4} (x^3 - 3x^2 - 5x + 7)$ $= (4)^3 - 3(4)^2 - 5(4) + 7$ $= 64 - 48 - 20 + 7 = 3$	$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ $= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x + 3)}{x - 3}$ $= \lim_{x \rightarrow 3} (x + 3)$ $= 3 + 3 = 6$	$\lim_{x \rightarrow 25} \frac{x - 25}{\sqrt{x} - 5}$ $\lim_{x \rightarrow 25} \frac{x - 25}{\sqrt{x} - 5} \cdot \frac{\sqrt{x} + 5}{\sqrt{x} + 5}$ $\lim_{x \rightarrow 25} \frac{(x - 25)(\sqrt{x} + 5)}{x - 25}$ $\lim_{x \rightarrow 25} \sqrt{x} + 5$ $= 5 + 5 = 10$

أوجد مشتقة الدالة التالية

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

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

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

$$= 15x^2$$

احسب تكامل ما يلي :

$$\int (6x^2 + 8x - 3) dx$$

$$= \frac{6x^{2+1}}{2+1} + \frac{8x^{1+1}}{1+1} - 3x + C$$

$$= \frac{6x^3}{3} + \frac{8x^2}{2} - 3x + C$$

$$= 2x^3 + 4x^2 - 3x + C$$

موقع منهجي  mnhaji.com

رياضيات 3-3	المادة:	الدرجة النهائية	40	 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم الثانوية.....
1446/ / هـ	التاريخ:			
ساعتان	الزمن:			
الثلاثاء	اليوم:			

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

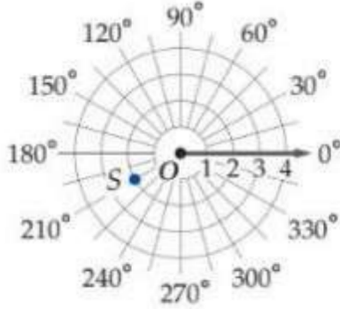
اسم الطالبة رباعي:	الصف:	رقم الجلوس:
--------------------	-------	-------------

الأسئلة	الدرجة		المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها	• استفتحي بالبسملة والدعاء بالتييسير والتوفيق للصواب.
	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



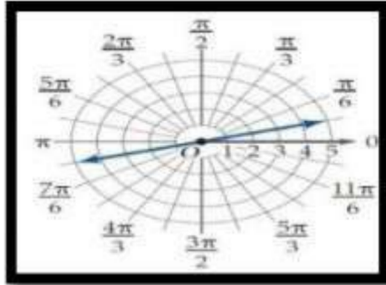
1

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

يوضح الجدول أدناه أداء مجموعة من الأشخاص في فحص القيادة، علمًا بأن بعضهم أخذ حصصًا تدريبية تحضيرًا للفحص، والبعض الآخر لم يأخذ. إذا اختير أحد الأشخاص عشوائيًا، فأوجد احتمال كل مما يأتي:

أخذ حصصًا	لم يأخذ حصصًا	
64	48	ناجح
18	32	راسب

الشخص راسب علمًا بأنه لم يأخذ حصصًا

19

A	B	C	D
$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$

في تجربة ذات حدين: إذا كان احتمال النجاح 35%، وعدد المحاولات 4 فإن الوسط يساوي .....

20

A	B	C	D
1.3	1.4	1.5	1.6

أخبر الراصد الجوي أن احتمال سقوط المطر في كل يوم من الأيام العشر القادمة 40%، أوجد التباين؟

21

A	B	C	D
$\sqrt{2.4}$	2.4	4	6

$\lim_{x \rightarrow -3} (5x - 10)$  تساوي

22

A	B	C	D
-25	10	20	-10

قيمة النهاية  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x^2 - 1}$  تساوي

23

A	B	C	D
2	-4	3	غير موجودة

النهاية  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (3x^7 - x^2)$

24

A	B	C	D
$\infty$	$-\infty$	6	5

النهاية  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^4 - 2}{5x^4 + 3x^3 - 2x}$  تساوي

25

A	B	C	D
2	0	$\infty$	$-\infty$

صعد سلمان إلى أعلى بناية ارتفاعها 30ft و من هناك رمى قطعة نقدية نحو الأرض و كان ارتفاع القطعة النقدية يعطى بالعلاقة  $h(t) = 30 - 8t^2$  أوجد السرعة المتجهه اللحظية بعد 5s ؟

26

A	B	C	D
-64ft/s	-80 ft/s	30ft/s	64ft/s

قيمة التكامل المحدد  $\int_1^4 4x^2 dx$  تساوي

27

A	B	C	D
30	13	84	45

التكامل  $\int 4x^7 dx$  يساوي

28

A	B	C	D
$28x^2 + c$	$\frac{1}{2}x^8 + c$	$x^8 + c$	$4x^6 + c$

عند إيجاد الجذور التكعيبية للعدد المركب  $125 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$  فإن مقياس الجذر الثاني يساوي .....

29

A	B	C	D
25	2	5	8

ما الصورة القطبية للمعادلة  $(x + 3)^2 + y^2 = 25$

30

$r = -6 \cos \theta$	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 غيرمتحيزة
( )	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 $\sigma$ الانحراف المعياري للعينة .

السؤال الرابع مقالياً :

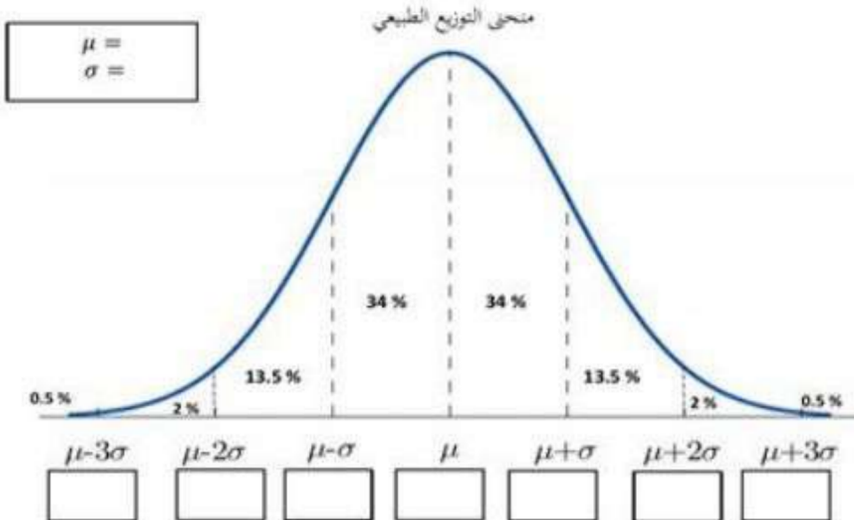
اجيب عما يلي:

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

.....

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦هـ

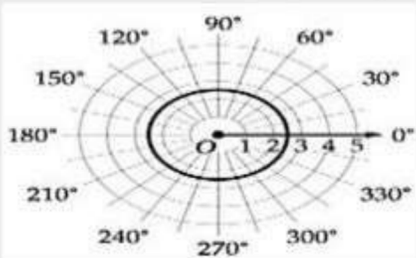
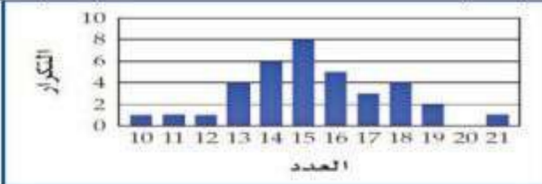
40
----

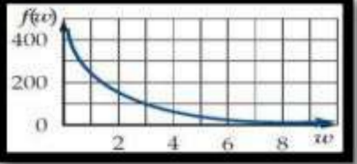
اسم الطالب	
رقم الجلوس	
رقم الشعبة	

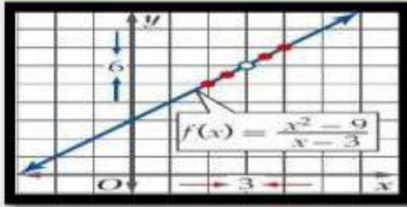
اسم المدقق وتوقيعه	اسم المراجع وتوقيعه	اسم المصحح وتوقيعه	الدرجة		السؤال
			رقما	كتابة	
					س ١
					س ٢
					س ٣
					المجموع

(استعين بالله وتوكل عليه)

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

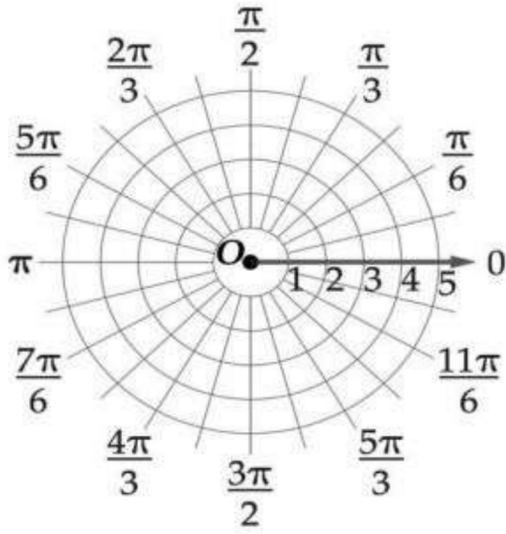


الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي							7
$(0, 2)$	d	$(-2, 0)$	c	$(0, -2)$	b	$(2, 0)$	a
القيمة المطلقة للعدد المركب $z = 5 + 2i$							8
$5\sqrt{2}$	d	$\sqrt{29}$	c	3	b	12	a
الصورة الاحداثية للمتجه $\overline{AB}$ حيث نقطة بدايته $(-3, 1)$ ونقطة نهايته $B(4, 5)$ هي							9
$\langle -7, 4 \rangle$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

السؤال الثاني:	10 درجات
(A) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة الخطأ فيما يلي:	نصف لكل سؤال
1 هبوط مظلي رأسياً لأسفل بسرعة $12mi/h$ يعبر عن كمية قياسية	
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	
8 يكون المتجهان غير الصفرين $a, b$ متعامدين إذا وفقط إذا كان $a \cdot b = 1$	
9 الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن أفضل المواد اليهم تعتبر دراسة منحازة	
10 ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز	
11 "عندما أمارس الرياضة أكون في وضع نفسي أفضل" تظهر هذه العبارة ارتباطاً	
12	
13	من الشكل تكون $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$ غير موجودة
14	ميل المماس للمنحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة $(2, 1)$ يساوي 15
15	عند أقصى ارتفاع يصل اليه 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)	الاجابة	العمود (A)	الرقم
التكامل المحدد	A	رمي حجر رأسياً إلى أعلى بسرعة $50 ft /s$	16
التوزيع الطبيعي	B	تسمى نقطة الأصل في نظام الإحداثيات القطبية	17
جمع البيانات	C	تستعمل الدراسات المسحية في	18
القطب	D	في ..... يتساوى الوسط والوسيط والمنوال وتقع في المركز	19
كمية متجهه	E	يمكن إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة المحور $x$ بأستعمال	20



4

1) مثل النقطة الآتية في المستوى القطبي  
 $p(-2, 135^\circ)$

الحل:

3

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

إذا علمت أن

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

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

أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة S هي

الحل:

4

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

40
----

اسم الطالب	
رقم الجلوس	
رقم الشعبة	

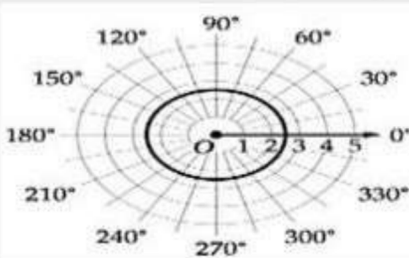
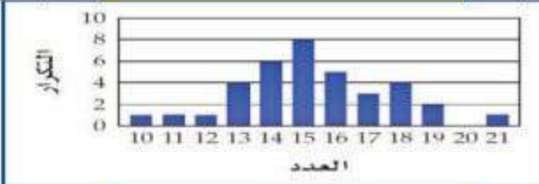
اسم المدقق وتوقيعه	السؤال
راجع	س ١
	س ٢
	س ٣
	المجموع

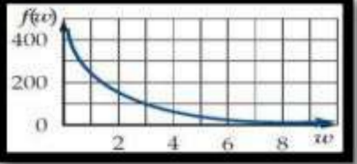
# نموذج الإجابة

موقع منهجي  
mnhaji.com

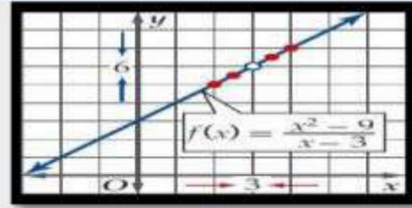
(استعين بالله وتوكل عليه)

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



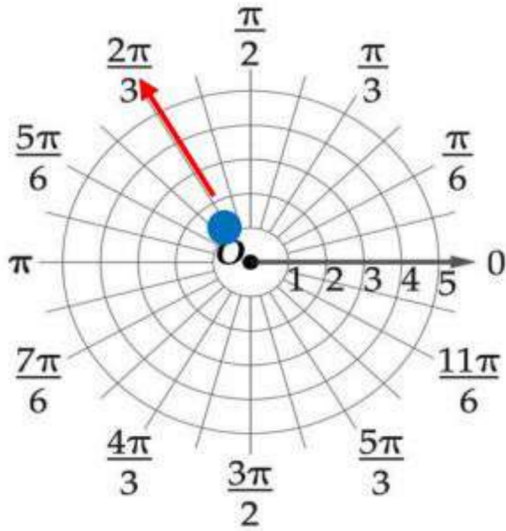
الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي						7	
$(0, 2)$	d	$(-2, 0)$	c	$(0, -2)$	b	$(2, 0)$	a
القيمة المطلقة للعدد المركب $z = 5 + 2i$						8	
$5\sqrt{2}$	d	$\sqrt{29}$	c	3	b	12	a
الصورة الاحداثية للمتجه $\overline{AB}$ حيث نقطة بدايته $(-3, 1)$ ونقطة نهايته $B(4, 5)$ هي						9	
$\langle -7, 4 \rangle$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

السؤال الثاني: A) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:	10 درجات
نصف لكل سؤال	
1 هبوط مظلي رأسياً لأسفل بسرعة $12\text{mi/h}$ يعبر عن كمية قياسية	X
2 يكون المتجهان متكافئان إذا كان لهما نفس الاتجاه	X
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	√
8 يكون المتجهان غير الصفرين $a, b$ متعامدين إذا وفقط إذا كان $a \cdot b = 1$	X
9 الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن أفضل المواد اليهم تعتبر دراسة منحازة	√
10 ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز	X
11 "عندما أمارس الرياضة أكون في وضع نفسي أفضل" تظهر هذه العبارة ارتباطاً	√
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	X
14	√
15 عند أقصى ارتفاع يصل إليه جسيم مقذوف رأسياً لأعلى تكون السرعة أقصى ما يمكن	X



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

العمود (B)	الرقم	الاجابة	العمود (A)	الرقم
التكامل المحدد	A	E	رمي حجر رأسياً إلى أعلى بسرعة $50\text{ ft/s}$	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

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

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

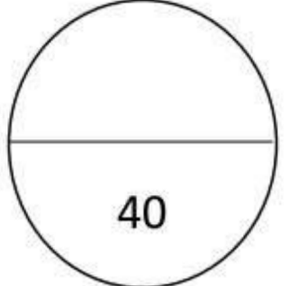
$$= 15x^2$$

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

موقع منهجي  
 mnhaji.com

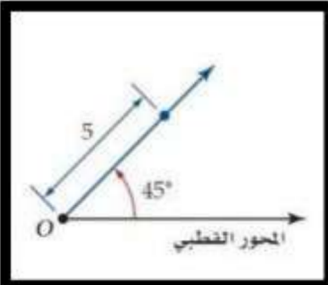
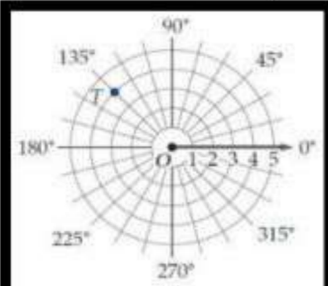
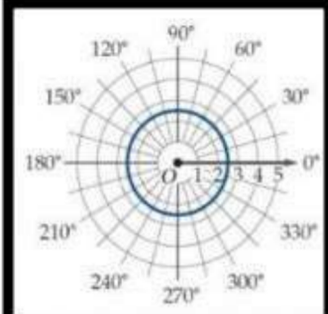
انتهت الأسئلة  
 تمنياتي القلبية لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة / عبدالمجيد الرشيدى

الدرجة الكلية  40	رياضيات ( 3-3 )	المادة	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
	ثالث ثانوي ( مسارات )	الصف		وزارة التعليم
	الدراسي الثالث	الفصل		موقع منهجي
	3 ساعات	الزمن		
				اسم الطالب

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

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة وظللها في ورقة الاجابة:

	الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية هي:	1
<input type="checkbox"/> أ (0,5) <input type="checkbox"/> ب (0, 45°) <input type="checkbox"/> ج (45°, 5) <input type="checkbox"/> د (5, 45°)		
	في الشكل المقابل النقطة T في المستوى القطبي هي :	2
<input type="checkbox"/> أ (3, 135°) <input type="checkbox"/> ب (4, -135°) <input type="checkbox"/> ج (0, 135°) <input type="checkbox"/> د (4, 135°)		
	الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية	3
<input type="checkbox"/> أ r = 3 <input type="checkbox"/> ب r = 0 <input type="checkbox"/> ج r = 180° <input type="checkbox"/> د r = 2.5		
	في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $(2, \frac{\pi}{6})$ تكافئ اي من النقاط الاتية	4
<input type="checkbox"/> أ $(2, -\frac{\pi}{6})$ <input type="checkbox"/> ب $(-2, \frac{\pi}{6})$ <input type="checkbox"/> ج $(2, -\frac{11\pi}{6})$ <input type="checkbox"/> د $(-2, -\frac{\pi}{6})$		
	المسافة بين زوجي النقاط $(5, 120^\circ)$ ، $(2, 30^\circ)$ لأقرب جزء من عشرة تساوي	5
<input type="checkbox"/> أ 5 <input type="checkbox"/> ب 6.4 <input type="checkbox"/> ج 5.4 <input type="checkbox"/> 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	$\pm 0.000172$	ب	$\pm 0.0131$	ج	$\pm 0.00131$	د	$\pm 0.131$
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

أ	ب	ج	د
$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{6720}$	$\frac{1}{320}$	$\frac{1}{56}$

الحالة	عدد الأشخاص	
	استعمل الدواء التجريبي (D)	استعمل الدواء الشكلي (P)
مريض (S)	1600	1200
معافى (H)	800	400

من الجدول المقابل يكون احتمال بقاء الشخص معافى علما بأنه استعمل الدواء الشكلي

23

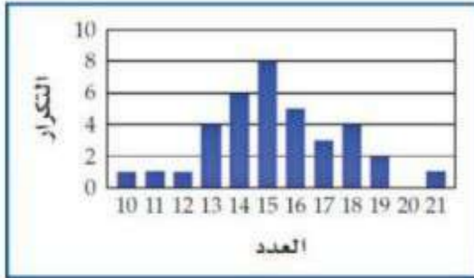
أ	ب	ج	د
$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{4}$

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

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

24

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



الشكل المقابل يظهر توزيعاً

25

أ	ب	ج	د
لا يمكن التحديد	ملتو لليمين	ملتو لليساار	طبيعياً

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

26

أ	ب	ج	د
5	20	10	-10

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

27

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

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

28

أ	ب	ج	د
غير موجودة	1	3	4

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

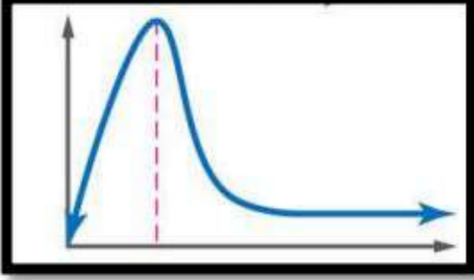
29

أ	ب	ج	د
3.5	2	4.5	3

التكامل  $\int 4x^3 dx$  يساوي

30

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

السؤال الثاني/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة	10 درجات
١	في نظام الإحداثيات القطبية النقطة (5,240) تكافئ النقطة (5, -120) ( )
٢	القيمة المطلقة للعدد المركب $-7 + 5i$ تساوي تقريبا 8.6 ( )
٣	من نظرية دي موافر $z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$ ( )
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 $\mu$ و انحرافه المعياري $\sigma$ 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 ( )
9	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{x^3 - 5x + 2} = 0$ ( )
10	$\int_2^4 x^3 dx = 60$ ( )

انتهت الاسئلة , تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ  
اليوم:  
الزمن: ساعتان ونصف  
عدد الورق: ٤ صفحات



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة  
مدرسة

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابه	المصحح	المراجع	المدقق
س ١					
س ٢					
المجموع					

اختبار مادة الرياضيات الصف ثالث ثانوي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الاول ) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة	رقم الجلوس
-------------	------------

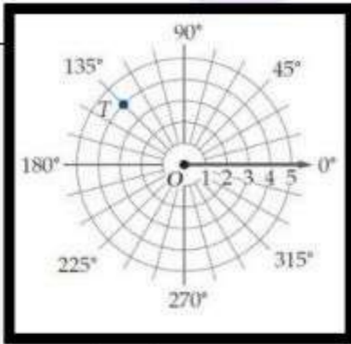
مستعينة بالله اجيب عن الأسئلة الآتية:



35

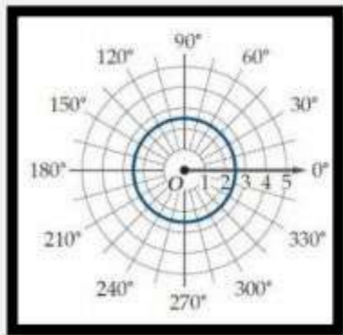
السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

في الشكل المقابل النقطة  $T$  في المستوى القطبي هي



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

الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية



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

المسافة بين زوجي النقاط  $(5, 120^\circ)$  ،  $(2, 30^\circ)$  لاقرب جزء من عشرة تساوي

أ	5.4	ب	5	ج	6.4	د	4.4
---	-----	---	---	---	-----	---	-----

الصورة القطبية للمعادلة  $x^2 + y^2 = 9$  هي

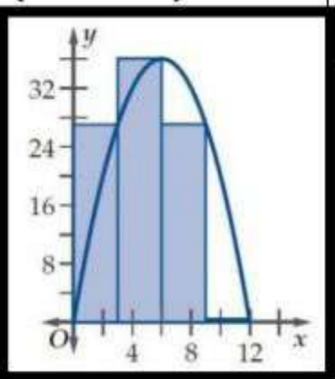
أ	$r = 9$	ب	$r = 3$	ج	$\theta = 9$	د	$\theta = 3$
---	---------	---	---------	---	--------------	---	--------------

الصورة القطبية للعدد المركب  $4 + 4i$  هي

أ	$4 (\cos 45 + \sin 45)$	ب	$\sqrt{2} (\cos 45 + \sin 45)$	ج	$(\cos 45 + \sin 45)$	د	$4\sqrt{2} (\cos 45 + \sin 45)$
---	-------------------------	---	--------------------------------	---	-----------------------	---	---------------------------------

٦	أ	ب	ج	د	الصورة الديكارتية للعدد $4 \left( \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right)$ هي											
٧	أ	ب	ج	د	اي من مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات الآتية بصورة افضل $833, 796, 781, 776, 758$											
٨	أ	ب	ج	د	في دراسة مسحية عشوائية شملت 5824 شخصاً أفاد 29% منهم انهم سيشاهدون الاولمبياد فيكون هامش خطأ المعاينة يساوي											
٩	أ	ب	ج	د	الانحراف المعياري لمجموعة البيانات $3, 8, 6, 4, 9$ يساوي تقريباً											
١٠	أ	ب	ج	د	يحتوي كيس على 35 كرة منها 5 كرات خضراء و 8 كرات زرقاء إذا سحبت منه كرة واحدة عشوائياً فما احتمال ان تكون خضراء إذا علم انها ليست زرقاء؟											
١١	أ	ب	ج	د	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 $P(B/A)$											
١٢	أ	ب	ج	د	من الجدول المقابل يكون احتمال بقاء الشخص معافي علماً بأنه استعمل الدواء الشكلي											
					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">الحالة</th> <th colspan="2">عدد الاشخاص</th> </tr> <tr> <th>استعمل الدواء التجريبي (D)</th> <th>استعمل الدواء الشكلي (P)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مريض (S)</td> <td>1600</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>معافي (H)</td> <td>800</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	الحالة	عدد الاشخاص		استعمل الدواء التجريبي (D)	استعمل الدواء الشكلي (P)	مريض (S)	1600	1200	معافي (H)	800	400
الحالة	عدد الاشخاص															
	استعمل الدواء التجريبي (D)	استعمل الدواء الشكلي (P)														
مريض (S)	1600	1200														
معافي (H)	800	400														
١٣	أ	ب	ج	د	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؟											
١٤	أ	ب	ج	د	دخل طلاب فصل احد فصول الصف الثالث الثانوي و عددهم 15 طالباً المختبر فاختر المعلم 3 طلاب فما احتمال أن يكونوا بالترتيب محمد ثم علي ثم محمود؟											
١٥	أ	ب	ج	د	الشكل المقابل يوضح التوزيع الاحتمالي لعدد الزهور الحمراء عند زراعة 4 بذور ما هو احتمال ان تكون زهرتان حمراء على الاقل؟											
١٦	أ	ب	ج	د	الشكل المقابل يظهر توزيعاً											
	أ	ب	ج	د	طبيعياً ملتو لليمين ملتو لليسار لا يمكن التحديد											

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 أوزانهم بين 60,80 كيلو جرام	١٧
أ 68 موظفاً ب 75 موظفاً ج 85 موظفاً د 95 موظفاً	
في احد الكليات يدرس 48% من الطلاب لغة عالمية في سنة التخرج فاذا اختير 7 خريجين عشوائياً و تم سؤالهم هل درسوا لغة عالمية ام لا اوجد احتمال ان يجيب 4 منهم بنعم باستخدام توزيع ذات الحدين	١٨
أ 0.261 ب 0.145 ج 0.283 د 0.066	
أجريت دراسة في احد المدارس فتبين أن 45% من الطلاب يستطيعون رسم المخروط فاذا اختير 5 طلاب عشوائياً باستخدام توزيع ذات الحدين يكون المتوسط للتوزيع يساوي	١٩
أ 2.25 ب 1.25 ج 0.25 د 1.1124	
تقدمت سمر لاختبار من عشرة اسئلة اختيار من متعدد لكل منها اربعة بدائل فأجابت على جميع الاسئلة بالتخمين فان احتمال اجابتها على 3 أسئلة صحيحة يساوي	٢٠
أ 0.25 ب 0.003 ج 0.00003 د 0.056	
$\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$ تساوي	٢١
أ 5 ب 10 ج 20 د -10	
إذا كانت $f(x) = \begin{cases} x^3 + 2, & x < 1 \\ 2x + 1, & x \geq 1 \end{cases}$ فإن $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ تساوي	٢٢
أ 4 ب 3 ج 1 د غير موجودة	
قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x - 22}{x^3 - 13}$ تساوي	٢٣
أ $\infty$ ب 0 ج $-\infty$ د غير موجودة	
قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow 4} (x^3 - 3x^2 - 5x + 7)$	٢٤
أ 4 ب 3 ج 64 د 0	
النهاية $\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^6 + 3x^5 - x)$	٢٥
أ $\infty$ ب $-\infty$ ج 0 د غير موجودة	
قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^3 + 5x - 1}{2x^3 + 7}$ تساوي	٢٦
أ 4 ب 0 ج $\infty$ د 2	
ميل المماس للمنحنى $y = x^2$ عند النقطة (3,2) يساوي	٢٧
أ 4 ب 6 ج 9 د 12	
تعطى المسافة التي يتحركها جسم بالسنتيمترات بعد t ثانية بالدالة $f(x) = 18t - 2t^2 - 1$ أوجد معادلة السرعة اللحظية لهذا الجسم	٢٨
أ $18t - 4$ ب $18 - 4t$ ج $4t$ د $2t - 1$	
إذا كانت $f(x) = x^3 + 2x$ فإن $f'(x)$ تساوي	٢٩
أ $3x^2 + 2x$ ب $x^2 + 2$ ج $3x + 2$ د $3x^2 + 2$	
مشتقة الدالة $g(x) = 3x^4(x + 2)$	٣٠
أ $3x^4 + 2x^3$ ب $15x^4 + 24x^3$ ج $3x^5 + 6x^4$ د $12x^4 + 2x^3$	

مشتقة الدالة $j(x) = \frac{7x-10}{12x+5}$ تساوي						
أ	$\frac{155}{(12x+5)^2}$	ب	$\frac{155}{12x+5}$	ج	$\frac{-155}{(12x+5)^2}$	د
31	بالاستعانة بالشكل المقابل مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنى $f(x) = -x^2 + 12x$ و محور $x$ على الفترة $[0,12]$ باستعمال 4 مستطيلات يساوي تقريبا					
						
أ	270	ب	280	ج	286	د
32	الدالة الاصلية للدالة $f(x) = \frac{10}{x^3}$ تساوي					
أ	$-\frac{5}{x^2} + c$	ب	$\frac{5}{x^2} + c$	ج	$-\frac{10}{x^2} + c$	د
33	قيمة التكامل المحدد $\int_2^3 (4x+1)dx$ تساوي					
أ	$2x^2 + 5x + c$	ب	4	ج	$4x + 5 + c$	د
34	قيمة التكامل المحدد $\int_2^3 (4x+1)dx$ تساوي					
أ	11	ب	10	ج	20	د
35	قيمة التكامل المحدد $\int_2^3 (4x+1)dx$ تساوي					

### السؤال الثاني :

**صيد الأسماك:** يُستعمل جهاز رصد؛ لتحديد موقع وجود الأسماك تحت الماء. افترض أن قاربًا يتجه إلى الشرق، وأن جهاز الرصد قد رصد سربًا من الأسماك عند النقطة  $(6, 125^\circ)$ .  
**(A)** ما الإحداثيات الديكارتيّة لموقع سرب الأسماك؟

**(B)** إذا كان موقع سرب الأسماك قد رُصد سابقًا عند النقطة التي إحداثياتها الديكارتيّة  $(6, -2)$ ، فما الإحداثيات القطبية لموقع السرب؟

**موقع منهجي**  
 mnhaji.com

انتهت الأسئلة ..

فتح الله على قلبك وألهمك الصواب

معلم الرياضيات :





اسم الطالب :

رقم الجلوس :

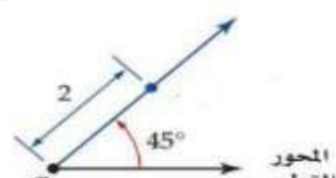
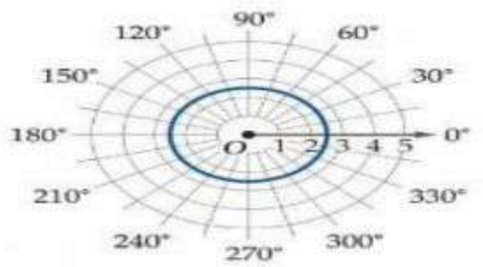
استعن بالله وابدأ الحل

30 درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

1	يرصد رادار بحري حركة قاربين , إذا كانت إحداثيات موقعيهما ( 3 , 65 ) ( 8 , 150 ) اوجد المسافة بين القاربين :	أ	8,4 mi	ب	11 mi	ج	22 mi	د	33 mi
2	حول الإحداثيات ( -6 , -120 ) R من الصورة القطبية الى الديكارتية :	أ	( 7 , 55 )	ب	( 3 , 3√3 )	ج	( 9 , 120 )	د	( -6 , -120 )
3	اكتب المعادلة القطبية التالية r = -3 بالصورة الديكارتية :	أ	X <sup>2</sup> + y <sup>2</sup> = 100	ب	X <sup>2</sup> + y <sup>2</sup> = 29	ج	X <sup>2</sup> + y <sup>2</sup> = 9	د	X <sup>2</sup> + y <sup>2</sup> = 0
4	اوجد القيمة المطلقة للعدد z = 4 + 3i :	أ	4	ب	3	ج	12	د	5
5	عبر عن العدد المركب 9 + 7i بالصورة القطبية :	أ	11.4	ب	11.4 [cos 5 + i sin 5]	ج	11.4 [cos 38 + i sin 38]	د	100
6	سؤال كل لاعب كرة سلة عن الرياضة التي يحب مشاهدتها على التلفاز , هل العينة المختارة للدراسة المسحية :	أ	غير متحيزة	ب	متحيزة	ج	جميع ماسبق	د	لاشيء مما ذكر
7	اختر 80 طالباً جامعياً نصفهم درس الاحصاء في المدرسة الثانوية , وقارن النتائج بين المجموعتين , هل الدراسة	أ	قائمة على الملاحظة	ب	تجريبية	ج	مسحية	د	لاشيء مما سبق
8	تمنح مؤسسة جائزة كبرى قيمتها 20000 ريال , و 30 جائزة اخرى قيمة كل منها 500 ريال , أي المقاييس النزعة المركزية يلائم البيانات بصورة افضل	أ	المنوال	ب	الوسيط	ج	المتوسط الحسابي	د	لاشيء مما ذكر
9	في دراسة مسحية عشوائية شملت 3247 شخصاً قال 41% منهم : انهم مرتاحون للنهضة العلمية , ماهامش خطأ المعاينة	أ	20%	ب	± 1,75%	ج	100%	د	0%

10	في دراسة مسحية عشوائية شملت 3247 شخصا قال 41% منهم : انهم مرتاحون للنهضة العلمية , مالفتره الممكنة التي تتضمن نسبة افراد المجتمع المرتاحين للنهضة العلمية :	أ	بين 90% و 100%	ب	بين 50% و 60%	ج	بين 39.25% و 42.75%	د	0%
11	اختير ( 5 ) طلاب عشوانيا من فصل دراسي وقيست اطوالهم فكانت 175 سم , 170 سم , 168 سم , 167 سم , 170 سم اوجد الانحراف المعياري لأطوال هؤلاء الطلاب	أ	10	ب	15	ج	25	د	30
12	ألفت عبير مكعب ارقام مرة واحدة , ما احتمال ظهور العدد 3 علما بأن العدد الظاهر فردي	أ	لا يوجد عدد 3 على المكعب	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{3}$
13	يحتوي كيس على 8 كرات زرقاء , و 6 كرات حمراء , و 10 كرات صفراء , و 6 كرات بيضاء , و 5 كرات خضراء , ما احتمال ان تكون زرقاء اذا علم انها بيضاء	أ	8	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{8}{35}$	د	0
14	اشترك صلاح , وعبدالله , وسليم في سباق 400 m مع خمسة رياضيين اخرين , ما احتمال ان ينهي هؤلاء الثلاثة السباق في المراكز الثلاثة الاولى	أ	10%	ب	5%	ج	2%	د	0%
15	بالتعويض المباشر اوجد $\lim_{x \rightarrow -3} (1 - 5x)$	أ	-16	ب	16	ج	10	د	-10
16	اوجد $\lim_{x \rightarrow -\infty} 5^x$	أ	0	ب	$\infty$	ج	$-\infty$	د	لا توجد نهاية
17	استعمل خصائص النهايات لحساب $\lim_{x \rightarrow 2} (-x^3 + 4)$	أ	-8	ب	-4	ج	12	د	100
18	اوجد ميل مماس المنحنى $y = x^2$ عند النقطة ( 3 , 9 )	أ	9	ب	3	ج	6	د	0
19	اوجد مشتقة $m(x) = \frac{1}{x^5}$	أ	$\frac{1}{x^5}$	ب	9	ج	5	د	$\frac{5}{x^6}$
20	اوجد المشتقة $f(x) = 6x^2 + 7$ عند $x = 2$	أ	$f'(2) = 4$	ب	$f'(2) = 2$	ج	$f'(2) = 24$	د	$f'(2) = 9$
21	اوجد $\lim_{x \rightarrow c} x = \dots$	أ	$f$	ب	$k$	ج	$x$	د	$c$
22	استعمل التكامل المحدد لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة $\int_0^1 3x^2$	أ	90	ب	70	ج	1	د	0
23	اوجد المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة و المحور $x$ والمعطاة بالتكامل المحدد $\int_2^4 x^3$	أ	90	ب	60	ج	80	د	0

						ماقيمة $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2+3x-10}{x^2+5x+10}$	24
	د	$\frac{3}{15}$	ج	$\frac{1}{15}$	ب	$\frac{4}{15}$	أ
						اوجد دالة اصلية للدالة $f(x) = 2x$	25
	د	$x^7 + 7$	ج	$x^8$	ب	$x^2 + c$	أ
						احسب التكامل $\int (6x^2 + 8x - 3)$	26
	د	$2x^3 + 4x^2 - 3$	ج	$2x^3 + 4x^2 - 3x + c$	ب	$6x^2 + 8x$	أ
						اوجد الشغل اللازم لشد نابض مسافة ما و المعطى بالتكامل $\int_0^{0,7} 476x dx$	27
	د	116,62	ج	987	ب	476	أ
						الوصف الافضل لمنحنى التوزيع هو	28
							
	د	توزيع موجب الالتواء	ج	توزيع مماثل	ب	توزيع سالب الالتواء	أ
						من الشكل و جد قيمة النقطة في المستوى القطبي $(r, \theta)$	29
							
	د	$(2, 45^\circ)$	ج	$(-2, -45^\circ)$	ب	$(-2, 45^\circ)$	أ
						اكتب معادلة التمثيل القطبي من الشكل	30
							
	د	$r = 2,5$	ج	$r = 5$	ب	$r = 1$	أ
						$r = 4$	

السؤال الثاني : ضع علامة ( v ) او ( x ) امام كل عبارة فيما يلي :

1	المحور القطبي : هو نصف مستقيم يمتد افقيا من القطب الى اليمين
2	تكون العينة غير متحيزة اذا تم اختيارها عشوانيا
3	يسمى احتمال وقوع الحادثة B بشرط وقوع الحادثة A احتمالا مشروطا
4	عندما ادرس احصل على تقدير ممتاز , العبارة السابقة عبارة سببية
5	التوزيع الاحتمالي المنفصل : هو توزيع احتمالي متغيره العشواني منفصل
6	$\lim_{X \rightarrow C} k = k$
7	الدالة $j(x) = x^4$ عند اشتقاقها تكون $j(x) = 5x^5$
8	من اشهر مقاييس التشتت التباين و الانحراف المعياري
9	هي القيمة المطلقة للعدد المركب $z = a + ib$ هي $z = \sqrt{a^2 + b^2}$
10	في نظام الاحداثيات القطبية نقطة الاصل O نقطة ثابتة تسمى القطب

المسار العام	المادة : رياضيات	اختبار الفصل الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ
اليوم :	الزمن : ساعتان	نموذج اختبار نهائي يمكن الاستفادة منه
عدد الأسئلة : ٤	عدد الصفحات : ٤	رقم الجلوس :

الدرجة	رقمًا	كتابة	المصحح	المراجع	المدقق
السؤال الأول					

السؤال الأول مقالي :

أ ) أكمل الفراغات فيما يلي بما يناسبها :-

١) المعادلة القطبية  $r = 3$  تمثل ..... مركزها القطب و نصف قطرها يساوي .

٢) اختبار علاج لمرض الصلع عند الرجال يتبنى دراسة .....

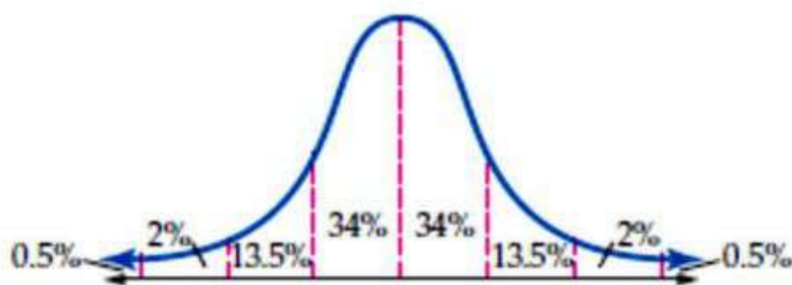
٣) المقياس الذي يصف البيانات ( 9 , 7, 9, 10, 9, 9 ) بدقة هو .....

٤) قيمة النهاية  $\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10) =$

.....

ب) إذا علمت ان أوزان 100 موظف في شركة تتوزع توزيعا طبيعيا بمتوسط مقداره  $70 \text{ kg}$  و انحراف معياري  $10 \text{ kg}$  ،

١) ما احتمال أن يتم اختيار موظف تكون كتلته أقل من  $90 \text{ kg}$  .



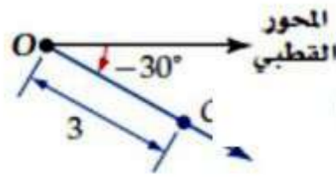
٢) كم عدد الموظفين الذين تقع أوزانهم بين  $60 \text{ kg}$  و  $80 \text{ kg}$

د) أوجد مشتقة الدوال الآتية .

الدالة	$f(x) = 7$	$f(x) = 5x$	$f(x) = x^8$	$f(x) = \sqrt{x}$
المشتقة				



السؤال الثاني :- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ( ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة في ورقة إجابة التصحيح الآلي)



الشكل المقابل يمثل نقطة في الاحداثيات القطبية هي

أ	$(0, -30^\circ)$	ب	$(0, 30^\circ)$	ج	$(3, -30^\circ)$	د	$(3, 30^\circ)$															
٢	في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $(5, 60^\circ)$ تكافئ النقطة																					
أ	$(5, 240^\circ)$	ب	$(-5, 240^\circ)$	ج	$(5, 120^\circ)$	د	$(-5, 120^\circ)$															
٣	المسافة بين زوجي النقاط $(5, 120^\circ)$ ، $(2, 30^\circ)$ لا قرب جزء من عشرة تساوي																					
أ	5.4	ب	6.4	ج	7.4	د	8.4															
٤	الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 45^\circ)$ هي																					
أ	$(\sqrt{2}, \sqrt{2})$	ب	$(0, 2)$	ج	$(2, 0)$	د	$(\sqrt{2}, 0)$															
٥	الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + (y - 2)^2 = 4$ هي																					
أ	$r = \sin \theta$	ب	$r = 4 \sin \theta$	ج	$r = 2 \sin \theta$	د	$r = 8 \sin \theta$															
٦	القيمة المطلقة للعدد المركب $5 + 2i$ تساوي																					
أ	$\sqrt{5}$	ب	$\sqrt{7}$	ج	$\sqrt{29}$	د	$\sqrt{21}$															
٧	الصورة الديكارتية للعدد $4(\cos 300^\circ + i \sin 300^\circ)$ هي																					
أ	$8 - 8\sqrt{3}i$	ب	$4 + 4\sqrt{3}i$	ج	$4 - 4\sqrt{3}i$	د	$2 - 2\sqrt{3}i$															
٨	نتاج الضرب $5(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \cdot 4(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$ على الصورة الديكارتية																					
أ	$-20 + i$	ب	$20 + i$	ج		د	$-10$															
٩	إذا كان $z = 4 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$ فإن $z^4$ تساوي																					
أ	32	ب	16	ج	256	د	1															
١٠	الجزور الرباعية للعدد 1 هي																					
أ	$\pm 1, \pm \sqrt{2}i$	ب	$\pm 1, \pm i$	ج	$\pm 1, \pm \sqrt{3}i$	د	$\pm 1, \pm 2i$															
١١	يعتبر من مقاييس التشتت ؟																					
أ	التباين	ب	المتوسط	ج	الوسيط	د	المنوال															
١٢	في دراسة مسحية عشوائية شملت 5824 شخصاً أفاد 29% منهم انهم سيشاهدون الاولمبياد فيكون هامش خطأ المعاينة يساوي																					
أ	$\pm 0.0131$	ب	$\pm 0.131$	ج	$\pm 0.000172$	د	$\pm 0.00131$															
١٣	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 ؟																					
أ	$\frac{1}{7}$	ب	$\frac{5}{27}$	ج	$\frac{8}{27}$	د	$\frac{8}{35}$															
١٤	من الجدول المقابل أوجد احتمال أن يكون الطالب ضمن المنتخب الوطني علماً بأنه في السنة الأولى																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الرياضيون الجامعيون</th> <th>سنة أولى</th> <th>سنة ثانية</th> <th>سنة ثالثة</th> <th>سنة رابعة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ضمن المنتخب الوطني (B)</td> <td>7</td> <td>22</td> <td>36</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>ليس ضمن المنتخب الوطني (A)</td> <td>269</td> <td>262</td> <td>276</td> <td>257</td> </tr> </tbody> </table>								الرياضيون الجامعيون	سنة أولى	سنة ثانية	سنة ثالثة	سنة رابعة	ضمن المنتخب الوطني (B)	7	22	36	51	ليس ضمن المنتخب الوطني (A)	269	262	276	257
الرياضيون الجامعيون	سنة أولى	سنة ثانية	سنة ثالثة	سنة رابعة																		
ضمن المنتخب الوطني (B)	7	22	36	51																		
ليس ضمن المنتخب الوطني (A)	269	262	276	257																		
أ	3.6%	ب	8.4%	ج	2.5%	د	7.7%															
١٥	صندوق يحتوي على 7 كرات منها 3 حمراء ، 4 زرقاء سحب منه كرة ما احتمال أن تكون حمراء إذا علم أنها زرقاء ؟																					
أ	1	ب	$3 \div 7$	ج	$4 \div 7$	د	0															



١٦	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	1 ÷ 6720	ب	1 ÷ 320	ج	1 ÷ 20
د	1 ÷ 56				
١٧	من جدول التوزيع الاحتمالي لرمي قطعتي نقد متميزتين مرة واحدة فان القيمة المتوقعة $E(X)$ تساوي				
عدد الشعارات X		الاحتمال P(X)			
2	1	0			
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$			
أ	3 ÷ 2	ب	1 ÷ 4	ج	1
د	1 ÷ 2				
١٨	تقدمت سمر لاختبار من عشرة اسئلة اختيار من متعدد لكل منها اربعة بدائل فأجابت على جميع الاسئلة بالتخمين فان احتمال اجابتها على 3 أسئلة صحيحة يساوي				
أ	0.00003	ب	0.25	ج	0.003
د	0.056				
١٩	صندوق فيه 10 كرات منها 6 كرات حمراء إذا سحبت منه كرتان معا عشوائيا ما احتمال أن تكون الكرتان حمراوان؟				
أ	1 ÷ 3	ب	2 ÷ 10	ج	6 ÷ 10
د	1				
٢٠	قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ تساوي				
أ	6	ب	-6	ج	3
د	غير موجودة				
٢١	من الشكل المقابل تكون $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ تساوي				
أ	غير موجودة	ب	3	ج	1
د	0				
٢٢	قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{ 2x }{x}$ تساوي				
أ	0	ب	2	ج	-2
د	غير موجودة				
٢٣	قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{x + 3}$ تساوي				
أ	3	ب	2	ج	$-\sqrt{2}$
د	$\sqrt{2}$				
٢٤	النهاية $\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^6 + 3x^5 - x)$				
أ	غير موجودة	ب	$-\infty$	ج	0
د	$\infty$				
٢٥	قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^3 + 5x - 1}{2x^3 + 7}$ تساوي				
أ	$\infty$	ب	4	ج	2
د	0				
٢٦	ميل المماس للمنحنى $y = x^2$ عند النقطة (3,9) يساوي				
أ	4	ب	6	ج	9
د	12				
٢٧	مشتقة الدالة $g(x) = 3x^4(x + 2)$				
أ	$15x^4 + 24x^3$	ب	$3x^4 + 2x^3$	ج	$3x^5 + 6x^4$
د	$12x^4 + 2x^3$				
٢٨	إذا كانت $y = \frac{1}{x}$ فإن المشتقة تساوي				
أ	$\frac{-1}{x^2}$	ب	$\frac{1}{x^2}$	ج	$\frac{-1}{x}$
د	$\frac{1}{x}$				
٢٩	قيمة التكامل المحدد $\int_0^3 x dx$ تساوي				
أ	3.5	ب	4.5	ج	3
د	2				



يتبع

٣٠	الدالة الاصلية للدالة $f(x) = 6x$ تساوي	أ	$6 + c$	ب	$6x^2 + c$	ج	$3x^2 + c$	د	$3x + c$
٣١	التكامل $\int 4x^3 dx$ يساوي	أ	$x^2 + c$	ب	$4x^4 + c$	ج	$12x^2 + c$	د	$x^4 + c$

س ٣) في العبارات التالية ظل علامة صح إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة خطأ إذا كانت العبارة خاطئة في ورقة اجابة التصحيح الآلي .

م	العبارة	صح	خطأ
١	عندما ترى الشمس يكون النهار قد طلع العبارة تمثل سببية		
٢	إذا كان احتمال النجاح لوقوع حادثة ما هو $\frac{1}{8}$ فان احتمال الفشل هو $\frac{7}{8}$		
٣	ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز		
٤	تجربة سحب 3 كرات دون ارجاع من صندوق به 10 كرات تعتبر تجربة ذات حدين		
٥	النقطة التي تكون عندها مشتقة الدالة صفر أو غير موجودة تسمى نقطة حرجة للدالة		
٦	في التكامل المحدد $\int_2^5 x dx$ العدد 5 يسمى الحد الأدنى للتكامل		

س ٤) زاوج بين العمود أ و العمود ب وذلك بتظليل الحرف المناسب أمام كل رقم في ورقة اجابة التصحيح الآلي .

م	العمود ( أ )	الحرف	العمود ( ب )
١	نصف مستقيم يمتد أفقياً من القطب إلى اليمين.	أ	المستوى المركب
٢	المستوى الذي يحوي محورا يمثل الجزء الحقيقي، وآخر يمثل الجزء التخيلي هو	ب	المحور القطبي
٣	الأشخاص أو الحيوانات الذين لا يخضعون للمعالجة أو يخضعون لمعالجة شكلية	ج	ارتباط
٤	يسمى ناتج التعويض في النهايات على الصورة $\frac{0}{0}$	د	المجموعة الضابطة
٥	مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى دالة والمحور x هي	هـ	التكامل المحدد
٦	مجموع البيانات على عددها	و	الصيغة غير المحددة
		ز	المتوسط

وفقكم الله

تمت الأسئلة

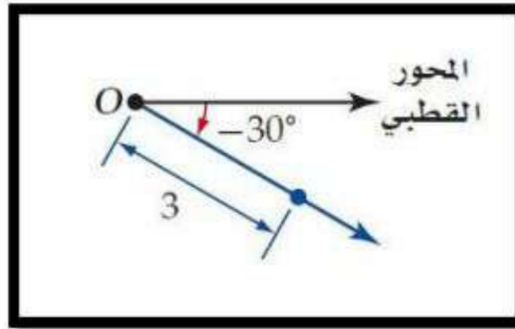
معلم المادة

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

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

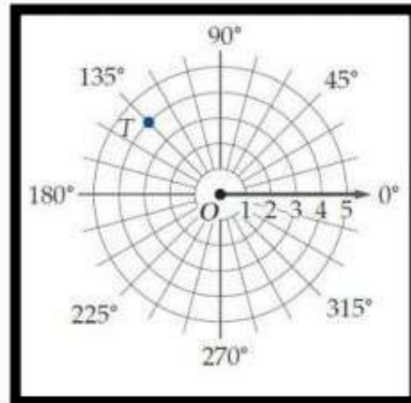
أجيب مستعينة بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:



1. الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الإحداثيات القطبية هي

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

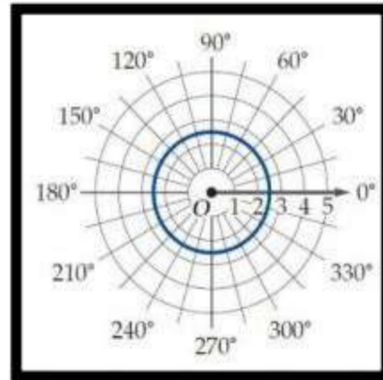


2. في الشكل المقابل النقطة T في المستوى القطبي هي

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

3. في نظام الإحداثيات القطبية النقطة  $(2, \frac{\pi}{6})$  تكافئ أي 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	$r = 180^\circ$
---	-----------	---	---------	---	---------	---	-----------------

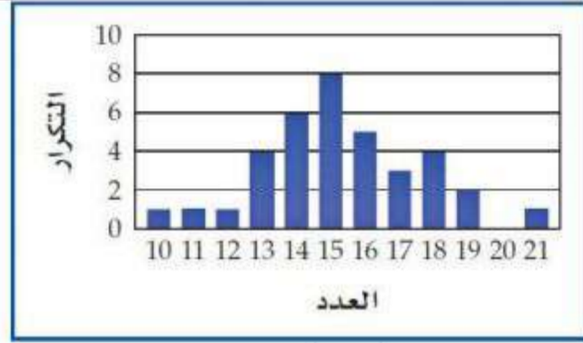
5. الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي							
أ	(2,0)	ب	(0, -2)	ج	(-2,0)	د	(0, 2)
6. أحد الصور القطبية للنقطة $(8,10)$ هي							
أ	$(-12.8, 0.90)$	ب	$(12.8, 0.90)$	ج	$(12.8, 4.04)$	د	$(-12.8, -0.90)$
7. الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + y^2 = 9$ هي							
أ	$r = 9$	ب	$r = 3$	ج	$\theta = 9$	د	$\theta = 3$
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 فان المقياس الافضل من مقياس النزعة المركزية هو							
أ	الوسط	ب	الوسيط	ج	المنوال	د	التباين
12. اي من مقياس 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 سيشاهدون الاولمبياد فيكون هامش خطأ المعاينة يساوي							
أ	$\pm 0.000172$	ب	$\pm 0.131$	ج	$\pm 0.0131$	د	$\pm 0.00131$
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
17. 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؟							
أ	$\frac{1}{7}$	ب	$\frac{8}{35}$	ج	$\frac{5}{27}$	د	$\frac{8}{27}$
18. اختار مسؤول متحف للفنون 4 وحات عشوائيا من بين 20 لوحة لعرضها بالمتحف ما احتمال ان يكون 3 منها لفنان واحد يشارك ب 8 لوحات							
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	2	1	0
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	ملتو لليمين	ب	ملتو لليساار	ج	بيعيًا	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

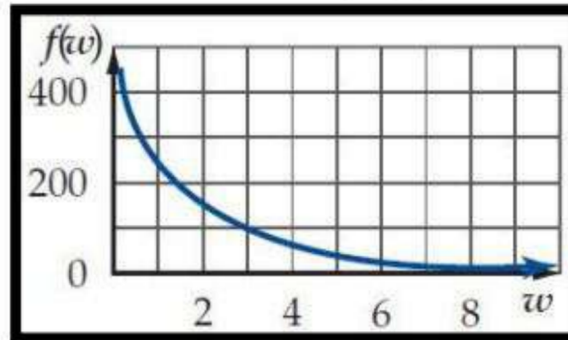
أ	5	ب	10	ج	20	د	-10
---	---	---	----	---	----	---	-----

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



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

أ	$\infty$	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

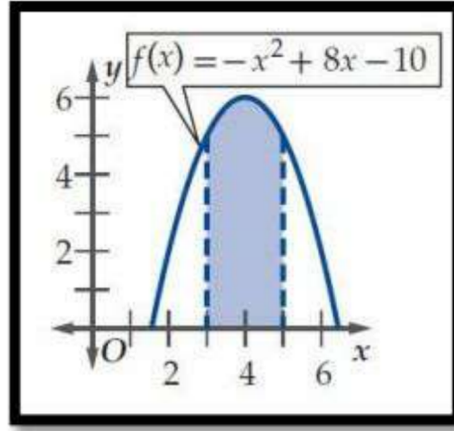
أ	3.5	ب	4.5	ج	2	د	3
---	-----	---	-----	---	---	---	---

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
---	----	---	----	---	----	---	----

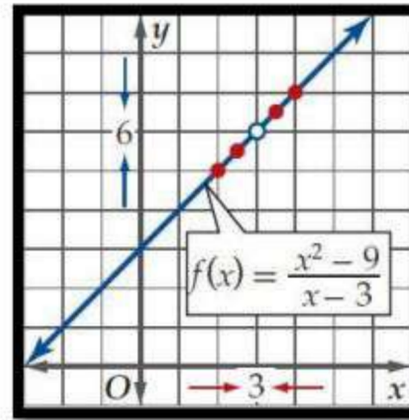


32. مساحة المنطقة المظللة تحت المنحنى بالشكل المقابل تساوي تقريبا

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 الاحداثيات 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 ديموافر ناتج $(1 + \sqrt{3}i)^4$ تساوي $-8 - \sqrt{8}i$
خ	ص	5. الجذور الرابعة للعدد 1 هي $\pm 1, \pm i$
خ	ص	6. الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن افضل 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 و الوسيط و المنوال 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 فان احتمال الفشل هو 5
خ	ص	12. إذا كان $p$ احتمال النجاح و $q$ احتمال الفشل في توزيع ذات الحدين فان 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 اقصى ارتفاع يصل اليه جسم مقذوف رأسيا لاعلى تكون السرعة اقصى ما يمكن

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك  
معلمتك:



أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الثانوي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

٢٠ درجة

السؤال الاول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ تسمى القيمة الأكثر تكرارا او شيوعا بين القيم

المتوال

(D)

الوسط الحسابي

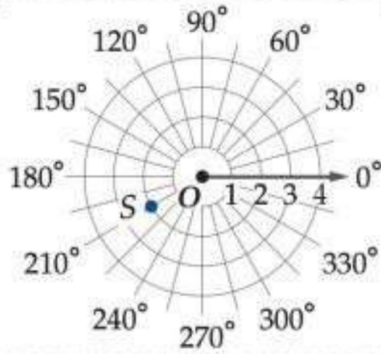
(C)

الانحراف المعياري

(B)

الوسيط

(A)



٢ في الشكل المقابل تمثل النقطة S في المستوى الاحداثيات القطبية هو :

(3, -155°)

(B)

(4, -210°)

(A)

(2, 210°)

(D)

(2, 300°)

(C)

٣ الصورة الديكارتية للنقطة  $(4, \frac{\pi}{6})$  هي :

$(2\sqrt{3}, 2)$

(D)

$(\sqrt{3}, 2)$

(C)

(2, 2)

(B)

$(-2, -2)$

(A)

٤ القيمة المطلقة للعدد المركب  $z = 4 + 3i$  تساوي :

5

(D)

4

(C)

-5

(B)

3

(A)

٥ في دراسة مسحية شملت 2148 شخصا ، أفاد 58% منهم ان كرة القدم هي لعبتهم المفضلة ما هامش خطأ العينة

$\pm 0.0216$

(D)

$\pm 0.9711$

(C)

$\pm 0.00264$

(B)

$\pm 0.374$

(A)



٦ من الشكل المجاور  $P(0)$  يساوي :

0.5

(B)

0.3

(A)

0.2

(D)

0.9

(C)

٧  $\lim_{x \rightarrow 4} (x^2 - 6x + 3)$  تساوي :

-5

(D)

0

(C)

-9

(B)

13

(A)

٨  $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4}$  تساوي :

-9

(D)

1

(C)

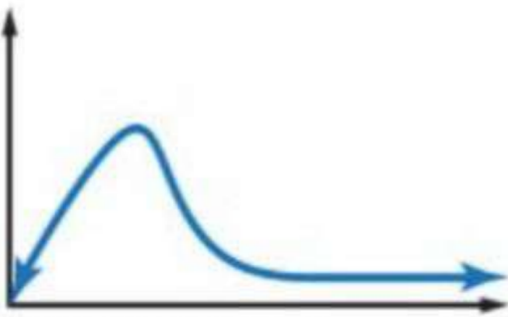
-2

(B)

غير معرفة

(A)

9 ما الوصف الأفضل لمنحنى التوزيع الاحتمالي الممثل في الشكل المجاور :



توزيع سالب

(B)

توزيع موجب

(A)

توزيع طبيعي

(D)

توزيع متمائل

(C)

10 ما تساوي  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^2 - x}{x^3 + 1}$  :

$-\infty$

(D)

$\infty$

(C)

1

(B)

0

(A)

11 ما ميل منحنى  $y = 2x^2$  عند أي نقطة عليه

$m = -4x$

(D)

$m = x$

(C)

$m = 2x$

(B)

$m = 4x$

(A)

12 ما ميل مماس منحنى  $y = x^3 + 7$  عند النقطة (3, 34)

34

(D)

9

(C)

-9

(B)

27

(A)

13 ما مشتقة الدالة  $f(x) = 5\sqrt[3]{x^8}$

$f'(x) = 225x^{\frac{5}{3}}$

(D)

$f'(x) = 225x^{\frac{8}{3}}$

(C)

$f'(x) = \frac{40}{3}x^{\frac{8}{3}}$

(B)

$f'(x) = \frac{40}{3}x^{\frac{5}{3}}$

(A)

14 قيمة التكامل  $\int_1^3 4x^3 dx$  تساوي :

18

(D)

90

(C)

32

(B)

80

(A)

15 قيمة التكامل  $\int 6x + 12x^3 dx$  تساوي :

$x^2 + x^4$

(D)

$2x^2 + 4x^4 + c$

(C)

$3x + 7x^6 + c$

(B)

$3x^2 + 3x^4 + c$

(A)

16 صورة المعادلة القطبية  $r = 7$  بالصيغة الديكارتية :

$y^2 = 49$

(D)

$r = 49$

(C)

$x^2 + y^2 = 7$

(B)

$x^2 + y^2 = 49$

(A)

17 باستخدام نظرية دي موافر اذا كان  $z = 4(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$  فإن  $z^4$  تساوي :

256i

(D)

1

(C)

64

(B)

256

(A)

18 يعتبر من مقاييس التشتت :

المتوسط الحسابي

(D)

الوسيط

(C)

النوال

(B)

التباين

(A)

19 قانون الانحراف المعياري هو :

$\sqrt{n}$

(D)

$\pm \sqrt{pq}$

(C)

$\sqrt{npq}$

(B)

$\sqrt{npq}$

(A)

20 من الشكل المجاور ما احتمال ان يكون الشخص اختير عشوائيا معافى ، علما بأنه يمارس المشي

عدد الأشخاص		الحالة
لا يمارس المشي (Nw)	يمارس المشي (w)	
1200	1600	مريض (S)
400	800	معافى (H)

$\frac{1}{4}$

(B)

$\frac{1}{3}$

(A)

$\frac{1}{8}$

(D)

$\frac{1}{2}$

(C)



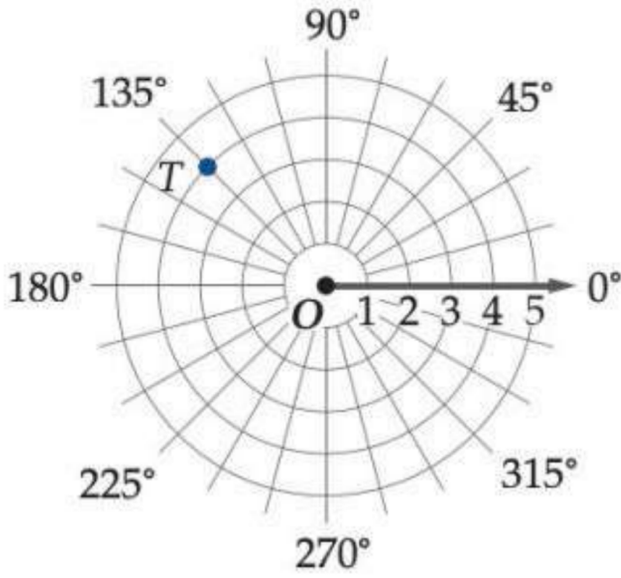
العلامة	العبارة	م								
( )	ما مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز	١								
( )	من نظرية ديموافر $z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$	٢								
( )	من الشكل المجاور القيمة المتوقعة للتوزيع الاحتمالي تساوي 2	٣								
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>0.1</td> <td>0.8</td> <td>0.1</td> <td>p(x)</td> </tr> </table>	3	2	1	x	0.1	0.8	0.1	p(x)	
3	2	1	x							
0.1	0.8	0.1	p(x)							
( )	النقاط التي تكون عندها المشتقة تساوي صفراً او غير موجودة تُسمى نقاط حرجة للدالة	٤								
( )	الدالة الاصلية للدالة $f(x) = 4x^7$ هي $F(x) = x^9 + c$	٥								



العمود الثاني	العمود الأول	م
تسمى نقطة الأصل في نظام الاحداثيات القطبية	2	١
تستعمل الدراسة المسحية في	1	٢
يتساوى الوسط و الوسيط والمنوال وتقع في المركز في التوزيع	التكامل المحدود	٣
يمكن إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة و محور X بـ	الطبيعي	٤
في التوزيع الاحتمالي المنفصل يكون مجموع الاحتمالات يساوي	جمع البيانات	٥
قيمة $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x+3}$ تساوي	القطب	٦

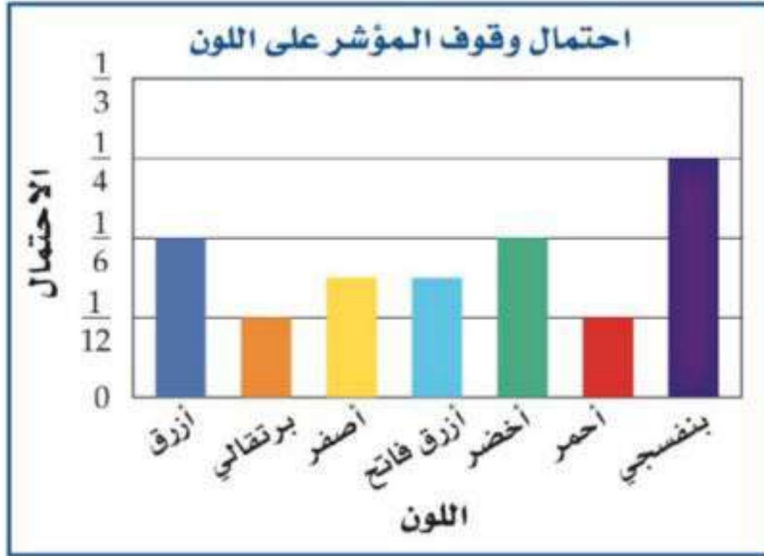


1 إذا كانت  $-360^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$  ، فأوجد أربعة أزواج مختلفة كل منها يمثل إحداثيين قطبيين للنقطة T في الشكل المجاور



درجات

2 مستعملاً التمثيل بالأعمدة المجاور :



أ ما اللون الأكبر إمكانية لوقوف المؤشر عنده ، وما احتمالته ؟

ب أوجد  $P$  (أزرق أو أخضر)

درجات

3 احسب نهاية المتابعة  $a_n = \frac{3n+1}{n+5}$

درجات

4 تعطى المسافة التي يقطعها جسم بالسنتيمترات بعد  $t$  ثانية بالدالة  $s(t) = 18t - t^3 - 1$  ، أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية  $v(t)$  للجسم

درجات

