

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نماذج اختبارات فترية منتصف الفصل مع الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الثالث الثانوي](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-04-22 05:57:17

## التواصل الاجتماعي بحسب الثالث الثانوي



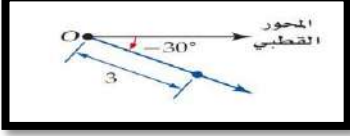
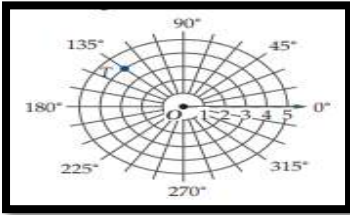
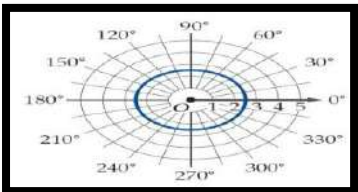
اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الثالث الثانوي"

## المزيد من الملفات بحسب الثالث الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">ملخص باب الإحداثيات القطبية</a>	1
<a href="#">توزيع منهج رياضيات 3-3 للفصل الثالث</a>	2
<a href="#">اختبار دوري الإحداثيات القطبية</a>	3
<a href="#">نموذج إجابة بنك الأسئلة</a>	4
<a href="#">بنك أسئلة شامل لمواضيع المقرر</a>	5

	اليوم	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك مدرسة ثانوية .....
هـ / / ١٤٤٥	التاريخ		
رياضيات ٣-٣	المادة		
٥٠ دقيقة	الزمن		
	الشعبة	اسم الطالب / ة :	

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

	الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية هي			
	A	B	C	D
$(0, -30^\circ)$	$(0, 30^\circ)$	$(3, -30^\circ)$	$(3, 30^\circ)$	
	في الشكل المقابل النقطة T في المستوى القطبي هي			
	A	B	C	D
$(4, 135^\circ)$	$(0, 135^\circ)$	$(4, -135^\circ)$	$(3, 135^\circ)$	
في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $(2, \frac{\pi}{6})$ تكافئ اي من النقاط الاتية				
A	B	C	D	
$(-2, -\frac{\pi}{6})$	$(2, -\frac{11\pi}{6})$	$(-2, \frac{\pi}{6})$	$(2, -\frac{\pi}{6})$	
	الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية			
	A	B	C	D
$r = 180^\circ$	$r = 0$	$r = 3$	$r = 2.5$	
الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي				
A	B	C	D	
$(0, 2)$	$(-2, 0)$	$(0, -2)$	$(2, 0)$	
أحد الصور القطبية للنقطة $(8, 10)$ هي				
A	B	C	D	
$(-12.8, -0.90)$	$(12.8, 4.04)$	$(12.8, 0.90)$	$(-12.8, 0.90)$	
الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + y^2 = 9$ هي				
A	B	C	D	
$r = 9$	$r = 3$	$\theta = 9$	$\theta = 3$	
القيمة المطلقة للعدد المركب $5 + 2i$ تساوي				
A	B	C	D	
$\sqrt{29}$	$\sqrt{21}$	$\sqrt{7}$	$\sqrt{5}$	
نتاج الضرب $5(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \cdot 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$ على الصورة الديكارتية				
A	B	C	D	
$10$	$10 + i$	$-10$	$-10 + i$	
الجزور التكعيبية للعدد 1 هي				
A	B	C	D	
$1, \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$	$-1, -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$	$1, -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$	$1, -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$	

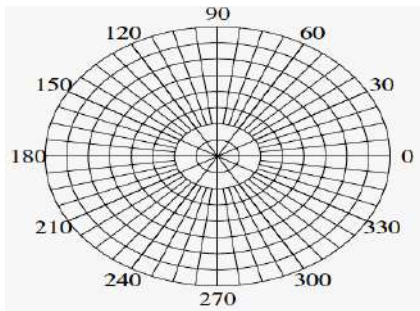
السؤال الثاني : ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة و علامة (×) امام الخطأ

( )	١) في نظام الاحداثيات القطبية النقطة (5, 240) تكافئ النقطة (5, -120)
( )	٢) المسافة بين زوجي النقاط $(-5, \frac{7\pi}{6})$ ، $(4, \frac{\pi}{6})$ هي 1
( )	٣) الصورة الديكارتية للنقطة $(-2, \frac{4\pi}{3})$ هي $(1, -\sqrt{3})$
( )	٤) من نظرية ديموافر ناتج $(1 + \sqrt{3}i)^4$ تساوي $-8 - \sqrt{8}i$
( )	٥) $\left[2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)\right]^4$ تساوي 16

السؤال الثالث:- حل المسائل الاتية

١- اوجد الصورة الاحداثية والطول للمتجه  $\overrightarrow{AB}$  حيث  $A(-1,4,6)$  ,  $B(3,3,8)$  ؟

٢- حول الاحداثيات القطبية،  $p \left(5, \frac{\pi}{3}\right)$  الى احداثيات ديكارتيه للنقطة المعطاة؟



٣- مثل في المستوى القطبي النقطة التالية  $(5, 60^\circ)$

الاسم

الفصل

ZIPGRADE.COM

- 1 (A) (B) (C) (D) 11 (✓) (x)
- 2 (A) (B) (C) (D) 12 (✓) (x)
- 3 (A) (B) (C) (D) 13 (✓) (x)
- 4 (A) (B) (C) (D) 14 (✓) (x)
- 5 (A) (B) (C) (D) 15 (✓) (x)
- 6 (A) (B) (C) (D)
- 7 (A) (B) (C) (D)
- 8 (A) (B) (C) (D)
- 9 (A) (B) (C) (D)
- 10 (A) (B) (C) (D)

Quiz (1) math level (6) (0847)

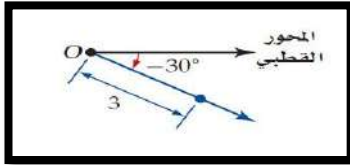
Key

(A)	(B)
-----	-----

	اليوم	 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك مدرسة ثانوية .....
١٤٤٣ / ١ هـ	التاريخ	
رياضيات ٣-٣	المادة	
٥٠ دقيقة	الزمن	
	الشعبة	اسم الطالب / ة:

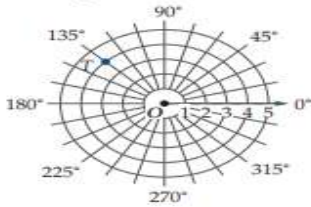
السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

١ الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية هي



- أ (3, 30°) ب (3, -30°) ج (0, 30°) د (0, -30°)

٢ في الشكل المقابل النقطة T في المستوى القطبي هي

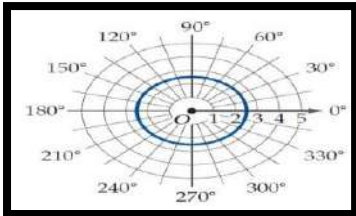


- أ (3, 135°) ب (4, -135°) ج (0, 135°) د (4, 135°)

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

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

٤ الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية



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

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

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

٦ 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)

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

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

٨ القيمة المطلقة للعدد المركب  $5 + 2i$  تساوي

- أ  $\sqrt{29}$  ب  $\sqrt{21}$  ج  $\sqrt{7}$  د  $\sqrt{5}$

٩ 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  $-10 + i$

١٠ 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  $1, -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$  د  $1, -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$

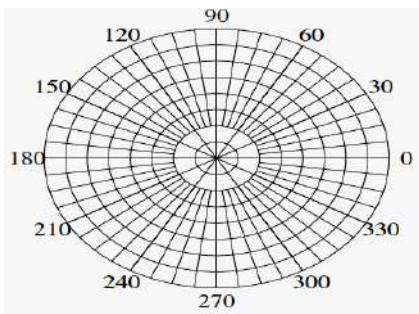
السؤال الثاني : ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة و علامة (×) امام الخطأ

( √ )	١) في نظام الاحداثيات القطبية النقطة (5,240) تكافىء النقطة (5, -120)
( √ )	٢) المسافة بين زوجي النقاط $(-5, \frac{7\pi}{6})$ ، $(4, \frac{\pi}{6})$ هي 1
( × )	٣) الصورة الديكارتية للنقطة $(-2, \frac{4\pi}{3})$ هي $(1, -\sqrt{3})$
( √ )	٤) من نظرية ديموافر ناتج $(1 + \sqrt{3}i)^4$ تساوي $-8 - \sqrt{8}i$
( × )	٥) $\left[2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)\right]^4$ تساوي 16

السؤال الثالث:- حل المسائل الاتية

١- اوجد الصورة الاحداثية والطول للمتجه  $\overrightarrow{AB}$  حيث  $A(-1,4,6)$  ,  $B(3,3,8)$  ؟

٢- حول الاحداثيات القطبية،  $p \left(5, \frac{\pi}{3}\right)$  الى احداثيات ديكارتيه للنقطة المعطاة؟



٣- مثل في المستوى القطبي النقطة التالية  $(5, 60^\circ)$

الاسم

الفصل

ZIPGRADE.COM

- 1 (A) (B) (C) (D) 11 (✓) (x)
- 2 (A) (B) (C) (D) 12 (✓) (x)
- 3 (A) (B) (C) (D) 13 (✓) (x)
- 4 (A) (B) (C) (D) 14 (✓) (x)
- 5 (A) (B) (C) (D) 15 (✓) (x)
- 6 (A) (B) (C) (D)
- 7 (A) (B) (C) (D)
- 8 (A) (B) (C) (D)
- 9 (A) (B) (C) (D)
- 10 (A) (B) (C) (D)

Key

Quiz (1) math level (6) (0847)

اليوم		التاريخ		المادة		الزمن		اسم الطالب									
		١٤٤٥ / / هـ		رياضيات ٣-٣		٥٠ دقيقة											
								الشعبة									
<p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك مدرسة ثانوية .....</p> <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p>																	
السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة ؟																	
١	أ	الوسط	ب	الوسيط	ج	المنوال	د	التباين	عندما يوجد بالبيانات قيم متطرفة فإن المقياس الأفضل من مقاييس النزعة المركزية هو								
٢	أ	الوسط	ب	الوسيط	ج	المنوال	د	التباين	أي من مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات الآتية بصورة أفضل 833,796,781,776,758								
٣	أ	10	ب	9	ج	8	د	7	الوسط للقيم 5,9,14,6,8,12 يساوي								
٤	أ	1.02	ب	3.60	ج	4.03	د	2.28	الانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3,8,6,4,9 يساوي تقريباً								
٥	أ	17	ب	18	ج	23	د	26	الوسيط للقيم 18,16,26,17,23 يساوي								
٦	أ	$\frac{1}{7}$	ب	$\frac{8}{35}$	ج	$\frac{5}{27}$	د	$\frac{8}{27}$	يحتوي كيس على 35 كرة منها 5 كرات خضراء و 8 كرات زرقاء إذا سحبنا منه كرة واحدة عشوائياً فما احتمال أن تكون خضراء إذا علم أنها ليست زرقاء ؟								
٧	<p>من الجدول الآتي التوزيع الاحتمالي لرمي قطعتي نقد متميزتين مرة واحدة أوجد القيمة المتوقعة <math>E(X)</math></p> <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)	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$														
٨	أ	1	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{3}{2}$	د	$\frac{1}{2}$	الشكل المقابل يظهر توزيعاً								
٩	أ	ملتو لليمين	ب	ملتو لليساار	ج	طبيعياً	د	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 اوزانهم بين 60,80 كيلو جرام								
١٠	أ	100 موظفاً	ب	75 موظفاً	ج	68 موظفاً	د	95 موظفاً	أجريت دراسة في احد المدارس فنتبين أن 45% من الطلاب يستطيعون رسم المخروط فاذا اختير 5 طلاب عشوائياً باستخدام توزيع ذات الحدين يكون الوسط للتوزيع يساوي								
	أ	0.25	ب	1.25	ج	2.25	د	1.1124									

ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام الخطأ



( )	١ ( الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن أفضل المواد اليهم تعتبر درسة منحازة
( )	٢ ( ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز
( )	٣ ( "عندما امارس الرياضة اكون في وضع نفسي أفضل " تظهر هذه العبارة ارتباطاً
( )	٤ ( إذا كان احتمال النجاح لوقوع حادثة ما هو $\frac{3}{8}$ فان احتمال الفشل هو $\frac{5}{8}$
( )	٥ ( إذا كان $p$ احتمال النجاح و $q$ احتمال الفشل في توزيع ذات الحدين فان الانحراف المعياري للتوزيع يعطى بالصيغة $\sigma = \sqrt{npq}$

السؤال الثالث : حل كل مماياتي :-

٢-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 .

٣-أوجد احتمال أن يكون شخص اختير عشوائياً معافى ، علماً بأنه لايمارس المشي .

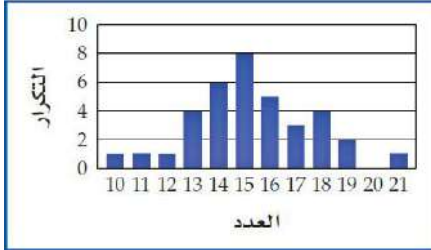
المجموع	عدد الأشخاص		الحالة
	يمارس المشي (NW)	يمارس المشي (W)	
2800	1200	1600	مريض (S)
1200	400	800	معافى (H)
4000	1600	2400	المجموع



اليوم	
التاريخ	١٤٤٣/ / هـ
المادة	رياضيات ٣-٣
الزمن	٥٠ دقيقة

السؤال الأول : أختَر الإجابة الصحيحة ؟

١	أ	الوسط	ب	الوسيط	ج	المنوال	د	التباين						
عندما يوجد بالبيانات قيم متطرفة فإن المقياس الأفضل من مقياس النزعة المركزية هو														
٢	أ	الوسط	ب	الوسيط	ج	المنوال	د	التباين						
أي من مقياس النزعة المركزية يناسب البيانات الآتية بصورة أفضل 833,796,781,776,758														
٣	أ	10	ب	9	ج	8	د	7						
الوسط للقيم 5,9,14,6,8,12 يساوي														
٤	أ	1.02	ب	3.60	ج	4.03	د	2.28						
الانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3,8,6,4,9 يساوي تقريباً														
٥	أ	17	ب	18	ج	23	د	26						
الوسيط للقيم 18,16,26,17,23 يساوي														
٦	أ	$\frac{1}{7}$	ب	$\frac{8}{35}$	ج	$\frac{5}{27}$	د	$\frac{8}{27}$						
يحتوي كيس على 35 كرة منها 5 كرات خضراء و 8 كرات زرقاء إذا سحبنا منه كرة واحدة عشوائياً فما احتمال أن تكون خضراء إذا علم أنها ليست زرقاء ؟														
٧	من الجدول الآتي التوزيع الاحتمالي لرمي قطعتي نقد متميزتين مرة واحدة أوجد القيمة المتوقعة $E(X)$													
	عدد الشعارات X		P(X) الاحتمال		<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{1}{4}</math></td> <td><math>\frac{1}{2}</math></td> <td><math>\frac{1}{4}</math></td> </tr> </table>				2	1	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
2	1	0												
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$												
٨	أ	1	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{3}{2}$	د	$\frac{1}{2}$						
نقد متميزتين مرة واحدة أوجد القيمة المتوقعة $E(X)$														
٩	أ	100 موظفاً	ب	75 موظفاً	ج	68 موظفاً	د	95 موظفاً						
إذا علمت أن 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														
١٠	أ	0.25	ب	1.25	ج	2.25	د	1.1124						
أجريت دراسة في احد المدارس فتيبين أن 45% من الطلاب يستطيعون رسم المخروط فاذا اختير 5 طلاب عشوائياً باستخدام توزيع ذات الحدين يكون الوسط للتوزيع يساوي														



ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة و علامة ( X ) امام الخطأ

١ ( √ ) الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن افضل المواد اليهم تعتبر درسة منحازة

٢ ( X ) ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز

٣ ( √ ) " عندما امارس الرياضة اكون في وضع نفسي أفضل " تظهر هذه العبارة ارتباطاً

٤ ( √ ) إذا كان احتمال النجاح لوقوع حادثة ما هو  $\frac{3}{8}$  فان احتمال الفشل هو  $\frac{5}{8}$

٥ ( √ ) إذا كان  $p$  احتمال النجاح و  $q$  احتمال الفشل في توزيع ذات الحدين فان الانحراف المعياري للتوزيع يعطى بالصيغة  $\sigma = \sqrt{npq}$

السؤال الثالث : حل كل مماياتي ؟

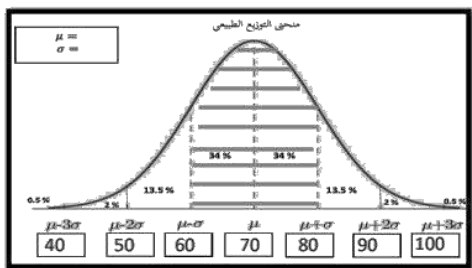
١-أختير (5) طلاب عشوائياً من فصل دراسي ، وقيست أطوالهم فكانت : 175سم ، 170 سم ، 168سم ، 167 سم ، 170 سم . بين ماإذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً ، ثم أوجد الانحراف المعياري لأطوال هؤلاء الطلاب .

٢-أوجد احتمال أن يكون شخص اختير عشوائياً معافى ، علماً بأنه لايمارس المشي .

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

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

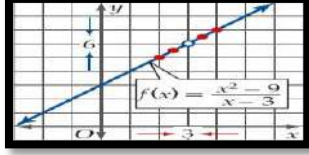
- ١- ماالعدد التقريبي للموظفين الذي تقع كتلتهم بين 80 و60 كيلو جراماً.
- ٢- مااحتمال أن يتم اختيار موظف بصورة عشوائية وتكون كتلته أقل من 90 كيلو جراماً .



معلم المادة / عبدالمجيد العويمري



السؤال الثاني : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام الخطأ

( )	
( )	( ١ ) من الشكل تكون $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$ غير موجودة
( )	( ٢ ) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+1}{x^3-5x+2} = 0$
( )	( ٣ ) ميل المماس للمنحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة (2, 1) يساوي 15
( )	( ٤ ) $\int_2^4 x^3 dx = 60$
( )	( ٥ ) عند اقصى ارتفاع يصل اليه جسيم مقذوف رأسيا لاعلى تكون السرعة اقصى ما يمكن

السؤال الثالث : أحسب كل نهاية مما يأتي :-

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

احسب تكامل ما يلي :

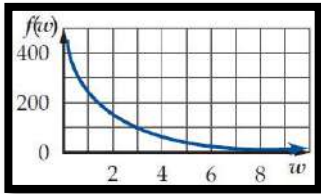
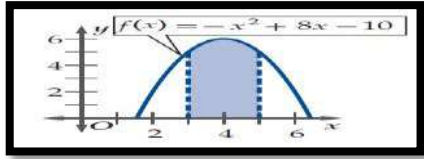
$$\int (6x^2 + 8x - 3) dx$$

أوجد مشتقة الدالة التالية

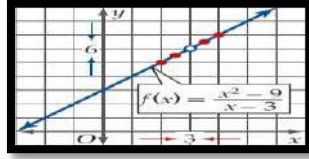
$$f(x) = 5x^3 + 4$$

اليوم		 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك مدرسة ثانوية .....
التاريخ	١٤٤٣ / / هـ		
المادة	رياضيات ٣ - ٣		
الزمن	٥٠ دقيقة		

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

١	أ	٥	ب	10	ج	20	د	-10	$\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$ تساوي
٢	أ	4	ب	3	ج	1	د	غير موجودة	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
٣	أ	$\infty$	ب	$-\infty$	ج	0	د	غير موجودة	النهاية $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2}{x^4}$ تساوي
٤	أ	$\infty$	ب	$-\infty$	ج	0	د	غير موجودة	من الشكل المقابل $\lim_{w \rightarrow \infty} f(w)$ تساوي
									
٥	أ	$-21x^2 - 28x + 4$	ب	14x	ج	-14x	د	$21x^2 - 28x - 4$	ما مشتقة $h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x)$ ؟
٦	أ	3.5	ب	4.5	ج	2	د	3	قيمة التكامل المحدد $\int_0^3 x dx$ تساوي
٧	أ	$-\frac{5}{x^3} + c$	ب	$\frac{5}{x^2} + c$	ج	$-\frac{10}{x^2} + c$	د	$-\frac{5}{x^2} + c$	الدالة الاصلية للدالة $f(x) = \frac{10}{x^3}$ تساوي
٨	أ	30	ب	13	ج	23	د	45	قيمة التكامل المحدد $\int_0^6 (x + 2) dx$ تساوي
٩	أ	11.33	ب	9.33	ج	10.33	د	12.33	مساحة المنطقة المظللة تحت المنحنى بالشكل المقابل تساوي تقريبا
									
١٠	أ	$12x^2 + c$	ب	$x^2 + c$	ج	$x^4 + c$	د	$4x^4 + c$	التكامل $\int 4x^3 dx$ يساوي

السؤال الثاني : ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام الخطأ



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

(√)

٢ (  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+1}{x^3-5x+2} = 0$

٣ ( ميل المماس للمنحنى  $y = x^3 + 7$  عند النقطة (2, 1) يساوي 15

(√)

٤ (  $\int_2^4 x^3 dx = 60$

٥ ( عند اقصى ارتفاع يصل اليه جسيم مقذوف رأسيا لاعلى تكون السرعة اقصى ما يمكن

السؤال الثالث : أحسب كل نهاية مما يأتي :-

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



احسب تكامل ما يلي :

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

أوجد مشتقة الدالة التالية

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