

## أسئلة اختبار نهائي مسارات



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:42:17 2025-04-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: أشواق الكحيلي

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

الخطة الأسبوعية لكامل المقرر للفصل الثالث مسارات

1

عرض بوربوينت الدرس الرابع عناصر المثلثات المتشابهة

2

عرض بوربوينت للدرس الثالث المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة

3

عرض بوربوينت للدرس الثاني المثلثات المتشابهة

4

عرض بوربوينت للدرس الأول المضلعات المتشابهة

5

المادة:	رياضيات ٣-١	الدرجة النهائية	٤٠	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة المدرسة الثانوية .....
التاريخ:	١٤٤٦هـ / /	الوقت:	ساعتان ونصف	
اليوم:				

اسم الطالبة رباعي:	الصف:	رقم الجلوس:	أسئلة اختبار مقرر رياضيات ٣-١ (مسارات) الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ
--------------------	-------	-------------	--


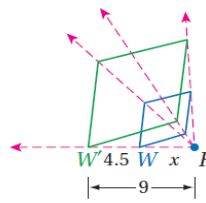

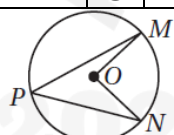
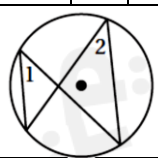
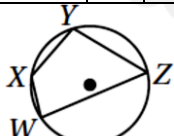
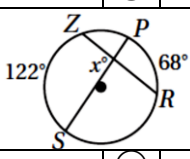
الأسئلة	الدرجة		المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	الدرجة
	رقماً	كتابة			
الأول					
الثاني					
الثالث					

٣٠
----

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

(١) إذا كان $ABCD \sim QRST$ ، فأوجد محيط $QRST$					
	(A)	32	(B)	72	(C)
(٢) أي نظرية أو مسلمة يمكنك استعمالها لإثبات أن المثلثين المجاورين متشابهان؟	(A)	AA	(B)	SSA	(C)
	(A)	3	(B)	5	(C)
(٣) أوجد قيمة $y$ في الشكل المجاور	(A)	13	(B)	0.33	(C)
	(A)	35 1/2 ft	(B)	51 1/2 ft	(C)
(٤) يقف طالب طوله 5ft بجوار شجرة، وعندما كان طول ظلّه 4ft، كان طول ظل الشجرة 44ft، فما ارتفاع الشجرة؟	(A)	9.6	(B)	6.4	(C)
	(A)	10	(B)	7.2	(C)
(٥) إذا كان $ABCD \sim PQRS$ ، فأَي تناسب ممّا يأتي صحيح؟	(A)	انعكاس	(B)	إزاحة	(C)
$\frac{CD}{AB} = \frac{PQ}{RS}$	(A)	يمكن الحصول على .....	(B)	باستعمال انعكاسين متعاقبين حول مستقيمين متقاطعين	(C)
$\frac{AB}{BD} = \frac{PQ}{QR}$	(A)	انعكاس	(B)	إزاحة	(C)
$\frac{BC}{CD} = \frac{QR}{RS}$	(A)	صورة النقطة $A(-4, -1)$ الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل بزاوية $270^\circ$	(B)	$\hat{A} = (4, -1)$	(C)
$\frac{AC}{AD} = \frac{PQ}{PS}$	(A)	١٠ ما مقدار التماثل للخماسي المنتظم؟	(B)	$30^\circ$	(C)
$\frac{CD}{AB} = \frac{PQ}{RS}$	(A)	$72^\circ$	(B)	$36^\circ$	(C)

...يتبع (1)

١١ صورة النقطة $B(3, -2)$ بالانعكاس حول المستقيم $y = x$					
$\hat{B} = (-2, 3)$	(D)	$\hat{B} = (-3, 2)$	(C)	$\hat{B} = (2, -3)$	(B)
$\hat{B} = (-2, -3)$	(A)	١٢ صورة النقطة $(5, 1)$ بالإزاحة التي قاعدتها $(x - 9, y + 6)$			
$(-4, 5)$	(D)	$(14, 7)$	(C)	$(-4, 7)$	(B)
$(5, 1)$	(A)	١٣ أوجد إحداثيات النقطة $X(6, 5)$ بالتمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله 2			
$\hat{X} = (-12, -10)$	(D)	$\hat{X} = (12, 10)$	(C)	$\hat{X} = (10, 12)$	(B)
$\hat{X} = (-10, -12)$	(A)	١٤ الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور			
					
لا يوجد تماثل	(D)	متماثل حول محور ومستوى	(C)	متماثل حول مستوى فقط	(B)
متماثل حول محور فقط	(A)	١٥ الدوران حول نقطة الأصل الذي يعيد الشكل لموقعه الأصلي هو الدوران بزاوية:			
$360^\circ$	(D)	$270^\circ$	(C)	$180^\circ$	(B)
$90^\circ$	(A)	١٦ أوجد قيمة $x$ في الشكل المجاور			
					
2	(D)	13.5	(C)	4.5	(B)
9	(A)	١٧ ما عدد محاور التماثل للشكل المجاور؟			
					
4	(D)	3	(C)	2	(B)
1	(A)	١٨ أي الخواص التالية يمثل:			
إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ فإن $\Delta DEF \sim \Delta ABC$					
خاصية التوزيع	(D)	خاصية التعدي	(C)	خاصية التماثل	(B)
خاصية الانعكاس	(A)	١٩ إذا كان $m\angle MON = 86^\circ$ في الشكل المجاور، فأوجد $m\angle MPN$			
					
$30^\circ$	(D)	$43^\circ$	(C)	$45^\circ$	(B)
$86^\circ$	(A)	٢٠ إذا كان $m\angle 1 = (2x + 10)^\circ$ و $m\angle 2 = (3x - 6)^\circ$ في الشكل المجاور، فأوجد قيمة $x$			
					
42	(D)	24	(C)	16	(B)
4	(A)	٢١ قطر بركة سباحة دائرية الشكل يساوي $15\text{ ft}$ ، أوجد محيطها مقرباً إلى أقرب جزء من مائة.			
$94.24\text{ ft}$	(D)	$75.96\text{ ft}$	(C)	$63.81\text{ ft}$	(B)
$47.12\text{ ft}$	(A)	٢٢ في الشكل المجاور، إذا كان $m\angle X = 126^\circ$ ، فأوجد $m\angle Z$			
					
$126^\circ$	(D)	$63^\circ$	(C)	$90^\circ$	(B)
$54^\circ$	(A)	٢٣ أوجد قيمة $x$ في الشكل المجاور			
					
$61^\circ$	(D)	$95^\circ$	(C)	$68^\circ$	(B)
$122^\circ$	(A)				



السؤال الثالث: اجيبي عما يلي

(١) بيئي ما اذا كان للشكل تماثل دوراني ام لا , واذا كان كذلك حددي رتبته ومقداره فيما يلي:

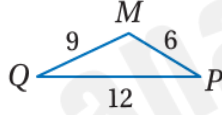
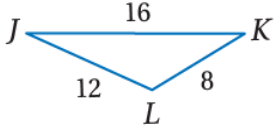


.....  
.....



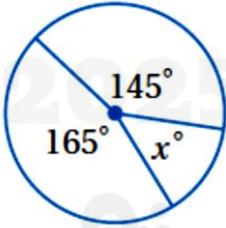
.....  
.....

(٢) حددي ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا؟ وإذا كانا كذلك فأكتبي عبارة التشابه ووضحي أجابتك؟



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

(٣) أوجدي قيمة  $x$  في الشكل المجاور؟



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

انتهت الأسئلة ألهمك الله الصواب وحسن

الجواب،،،

معلمتك: أشواق الكحيلي