

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة مراجعة الفصل التاسع المعادلات الجذرية والمثلثات

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج السعودية](#) ⇐ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

الملف أسئلة مراجعة الفصل التاسع المعادلات الجذرية والمثلثات

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج السعودية](#) ⇐ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">دليل المعلم</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	3
<a href="#">دليل التقويم</a>	4
<a href="#">جدول المواصفات رياضيات</a>	5

## الفصل التاسع : المعادلات الجذرية والمثلثات

### الدرس الأول: تبسيط العبارات الجذرية

س ١: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

تبسيط العبارة: $9\sqrt{\quad}$					١
أ	$10\sqrt{9}$	ب	$9\sqrt{10}$	ج	$10\sqrt{3}$
د	$3\sqrt{\quad}$				
تبسيط العبارة: $\frac{3}{2\sqrt{-5}}$					٢
أ	$\frac{2\sqrt{3+10}}{23}$	ب	$\frac{2\sqrt{3-10}}{23}$	ج	$2\sqrt{3+10}$
د	$\frac{2\sqrt{3+10}}{23}$				
تبسيط العبارة: $\frac{\sqrt[2]{\quad}}{12}$					٣
أ	$\frac{\sqrt[2]{2}}{3\sqrt{\quad}}$	ب	$\frac{\sqrt[3]{ s }}{6}$	ج	$\frac{s}{6}$
د	$\frac{ s }{12\sqrt{\quad}}$				
تبسيط العبارة: $\sqrt[4]{16s}$					٤
أ	$\sqrt[2]{4s}$	ب	$\sqrt[2]{4s^2}$	ج	$\sqrt[2]{16s^2}$
د	$4s$				
تبسيط العبارة: $20\sqrt[3]{s^2}$					٥
أ	$2 \times 5 \sqrt[3]{s^2}$	ب	$2 \sqrt[3]{s^2}$	ج	$2 \sqrt[3]{s^2}$
د	$5 \sqrt[3]{s^2}$				
تبسيط العبارة: $\frac{35}{15}\sqrt{\quad}$					٦
أ	$\frac{21\sqrt{\quad}}{15}$	ب	$\frac{21\sqrt{\quad}}{3}$	ج	$\frac{525}{15}\sqrt{\quad}$
د	$\frac{35\sqrt{\quad}}{15}$				

س٢: أختَر صح أو خطأ لكل عبارة مما يلي:

العبارة			
١	أ	صح	تكون العبارة الجذرية في أبسط صورة إذا تضمنت جذرا في مقام الكسر.
	ب	خطأ	
٢	أ	صح	تبسيط العبارة $\sqrt[3]{16}$ هو ١٢
	ب	خطأ	
٣	أ	صح	تبسيط العبارة: $\sqrt{160}$ س٢ ص° هو $4\sqrt{10}$ ص
	ب	خطأ	
٤	أ	صح	تسمى العبارة التي تحتوي على جذر تربيعي بالعبارة الجذرية
	ب	خطأ	

س٣: أجب عما يلي:

بسّط العبارة  $\sqrt{18} \times \sqrt{3}$

.....

.....

.....

.....

بسّط العبارة:  $\frac{3}{\sqrt{5}+3}$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

بسّط العبارة:  $\sqrt{99}$  أ ب ج°

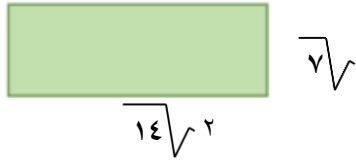
.....

.....

.....

.....

س ١: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

تبسيط العبارة: $5\sqrt{2} - 5\sqrt{6}$					١
أ	ب	ج	د	٤	١٢-
أ	ب	ج	د	$5\sqrt{12}$	$5\sqrt{4}$
تبسيط العبارة: $2\sqrt{2} - 2\sqrt{3} + 12\sqrt{3}$					٢
أ	ب	ج	د	$5\sqrt{4} - 3\sqrt{14}$	$2\sqrt{2} - 3\sqrt{3}$
أ	ب	ج	د	$5\sqrt{4} - 3\sqrt{9}$	$5\sqrt{18} - 3\sqrt{21}$
تبسيط العبارة: $(2\sqrt{3} + 6\sqrt{2})\sqrt{2}$					٣
أ	ب	ج	د	$6 + 2\sqrt{3}$	$2\sqrt{6}$
أ	ب	ج	د	$2\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$	$6 + 3\sqrt{2}$
تبسيط العبارة: $21\sqrt{2} \times 3\sqrt{5}$					٤
أ	ب	ج	د	$3\sqrt{70}$	$63\sqrt{10}$
أ	ب	ج	د	$3\sqrt{49}$	$7\sqrt{30}$
مساحة المستطيل:					٥
					
أ	ب	ج	د	$2\sqrt{14}$	$2\sqrt{98}$
أ	ب	ج	د	١٤	$2\sqrt{7}$
تبسيط العبارة: $3\sqrt{6} - 3\sqrt{5} + 3\sqrt{7}$ هو					٦
أ	ب	ج	د	$3\sqrt{7}$	$3\sqrt{6}$
أ	ب	ج	د	$3\sqrt{18}$	$9\sqrt{6}$
تبسيط العبارة: $3\sqrt{5} + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{2} - 3\sqrt{7}$					٧
أ	ب	ج	د	$2\sqrt{5} + 3\sqrt{12}$	$2\sqrt{17}$
أ	ب	ج	د	$5\sqrt{13}$	$2\sqrt{5} + 3\sqrt{12}$

س ٢: اختر صح أو خطأ لكل عبارة مما يلي:

العبارة	
١	عند جمع العبارات الجذرية المتشابهة نجمع ما تحت الجذر.
أ	ب
أ	ب
٢	تبسيط العبارة الجذرية: $5\sqrt{6} = 2\sqrt{2} + 5\sqrt{4}$
أ	ب
أ	ب
٣	تبسيط العبارة: $2\sqrt{24} = 6\sqrt{2} \times 3\sqrt{4}$
أ	ب
أ	ب

س ٣: أجب عما يلي:

بسّط العبارة  $\sqrt{18} + \sqrt{12} + \sqrt{8}$

.....

.....

.....

.....

[almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)

المناهج السعودية

بسّط العبارة:  $\sqrt{2}(\sqrt{3} + \sqrt{5})$

.....

.....

.....

.....

.....

بسّط العبارة:  $\sqrt{2} \times \sqrt{3}$

.....

.....

.....

.....

.....

س ١: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١	حل المعادلة $\sqrt{2س - 5} = 3$					
	أ	٤	ب	٧	ج	٨-
٢	حل المعادلة $\sqrt{٧+١٧} = ٣٢+١$					
	أ	٤-	ب	٧	ج	٤، ٧-
٣	حل المعادلة $\sqrt{س+٣} - ١ = ٤-س$					
	أ	٦، ١	ب	٦-، ١-	ج	١

المناهج السعودية

س ٢: اختر صح أو خطأ لكل عبارة مما يلي:

العبارة	
١	حل المعادلة $\sqrt{ك+١} = ك-١$ هو ٢
	أ صح ب خطأ
٢	حل المعادلة: $\sqrt{ج-٣} - ٢ = ٤$ هو ٣٦
	أ صح ب خطأ
٣	الحلول الدخيلة هي الحلول التي تحقق المعادلة
	أ صح ب خطأ

س ٣: أجب عما يلي:

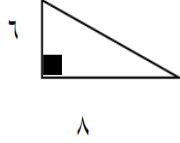
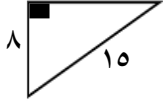
حل المعادلة التالية  $\sqrt{س+٤} + ٤ = ١٤$

.....

.....

.....

س ١: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

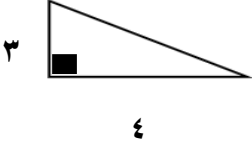
١	أ	١٣	ب	$\sqrt{119}$	ج	١٦٩	د	١٧
طول وتر مثلث قائم الزاوية ج، إذا كان أ=٥، ب=١٢ هو								
٢	أ	٦،٥،٤	ب	٥،٤،٣	ج	١٢،١١،٥	د	١٢،٨،٤
مجموعة القياسات التي تشكل ثلاثية فيثاغورس هي:								
٣	أ	١٥ سم	ب	٢٤ سم	ج	$\sqrt{674}$ سم	د	$\sqrt{5}$ سم
إذا كان طول أحد ضلعي القائمة في مثلث قائم الزاوية ٧ سم، وطول الوتر ٢٥ سم فإن طول ضلع القائمة الأخر هو:								
٤	أ	٨	ب	٩	ج	١٠	د	١٢
طول الضلع المجهول في المثلث المجاور هو:								
								
٥	أ	١٣٦ م	ب	١١،٦ م	ج	٨ م	د	٧ م
إذا كان طول أطول ضلع في شراع ١٠ م، وطول أقصر ضلع فيه ٦ م، فإن ارتفاع الشراع هو:								
٦	أ	١٧-	ب	١٧	ج	$\sqrt{161}$	د	$\sqrt{161}$ -
طول الضلع المجهول في المثلث المجاور:								
								

س ٢: اختر صح أو خطأ لكل عبارة مما يلي:

العبارة	
١	أ صح ب خطأ
٧، ٥، ٣ تمثل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية	
٢	أ صح ب خطأ
أطول ضلع في مثلث قائم الزاوية هو الوتر	

س٣: أجب عما يلي:

أوجد طول الضلع المجهول في المثلث المجاور



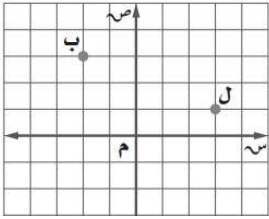
[almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)

المنهج الشمولية

هل الأعداد ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ تمثل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية؟



س ١: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

المسافة بين النقطتين (٧، ٥)، (٨، ٥) هي:					
أ	١-	ب	صفر	ج	١
د	٢				
إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين (٣، ١)، (٩، ٩)					
أ	(٦، ٤)	ب	(٦، ٥)	ج	(٦، ٨)
د	(١٢، ١٠)				
القيم الممكنة للمتغير (أ) إذا كانت المسافة بين النقطتين (٢، ٦-)، (أ، ٢) تساوي ١٠ وحدات هي:					
أ	٧، ١٦= أو ١١، ١٦=	ب	٨= أو ٤- =	ج	٨= أو ٤=
د	٦= أو ٦- =				
القيم الممكنة للمتغير (أ) إذا كانت المسافة بين النقطتين (٧، ٤)، (٣، أ) تساوي ٥ وحدات هي:					
أ	٧= أو ١=	ب	١= أو ١- =	ج	٥= أو ١٣=
د	٧- = أو ١- =				
إذا كانت ل تمثل منارة، و ب سفينة كما في التمثيل المجاور، ويوجد قارب صيد في منتصف المسافة بين ل و ب ، فإن الاحداثيات التي تمثل موقع القارب هي:					
					
أ	( $\frac{1}{2}$ ، ٢)	ب	( $\frac{1}{2}$ ، ١)	ج	(٢، $\frac{1}{2}$ )
د	(٥، $\frac{1}{2}$ )				

س ٢: اختر صح أو خطأ لكل عبارة مما يلي:

العبارة	
المسافة بين النقطتين (٤، ٥)، (١، ١) هي: ٥	
أ	صح
ب	خطأ
يوصي صانعو مكبرات الصوت بوضعها على مسافة لا تقل عن ٨ أقدام من مكان الجلوس ، فإذا وضع صالح ميكروفون في النقطة (٩، ٠) ومقعد الجلوس عند النقطة (٢، ٧) فإن المسافة مناسبة لوضع الجهاز	
أ	صح
ب	خطأ
إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين (٧، ٥)، (٣، ١) هي: (١٠، ٦)	
أ	صح
ب	خطأ

أوجد إحداثي منتصف القطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين (٢، ٥)، (٤، ٩)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

أوجد المسافة بين النقطتين: (٠، ٢)، (٧، ٣)

.....

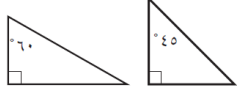
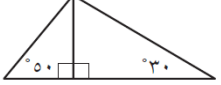

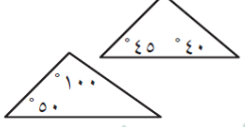
.....

.....

.....

.....

س ١: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١	إذا كان $\Delta$ أ ب ج $\sim$ $\Delta$ د هـ ف ، ح = ٨ ، ف = ٤ ، ب = ١٢ ، فإن هـ =	أ	٢٤	ب	٨	ج	٦	د	$\frac{٢}{٣}$
٢	زوج المثلثات المتشابه هو:	أ		ب		ج		د	
٣	إذا كان $\Delta$ أ ب ج $\sim$ $\Delta$ د هـ ف وكان أ = ١٠ ، ب = ١٢ ، د = ٦ ، ف = ٦ ، فأوجد قياسات الأضلاع الغير معروفة في المثلثين	أ	ج = ١١ ، هـ = ٧ ، ٢ = ٧	ب	ج = ٧ ، ٣ = ٧ ، هـ = ١٠ ، ٩ = ١٠	ج	ج = ٤ ، هـ = ٢٠	د	ج = ٦ ، ٦ = ٦ ، هـ = ٨ ، ٩ = ٨
٤	إذا كان المثلثان المجاوران متشابهان فإن قياسات العناصر المجهولة هي:	أ	٢٦ = أ ، ١٥ = ب	ب	أ = ٣٠ ، ب = ٢١	ج	أ = ٢٠ ، ب = ١٤	د	أ = ٧ ، ب = ١٠
٥	إذا تشابه مثلثان فإن أضلعهما المتناظرة	أ	متطابقة	ب	متساوية	ج	متناسبة	د	متعامدة
٦	استعمل على خريطة المملكة مقياس رسم فيه كل ١ سم تمثل ٢٥٠ كلم، إذا كانت المسافة بين جدة والمدينة المنورة على الخريطة ١,٦٨ سم تقريبا، فإن المسافة الحقيقية بينهما	أ	٥٠٠ كلم	ب	٤٢٠ كلم	ج	٢٠٠ كلم	د	٧٠٠ كلم
٧	إذا كان $\Delta$ أ ب ج $\sim$ $\Delta$ د هـ ف متشابهان فإن ق > ب =	أ	٣٠	ب	٤٠	ج	١١٠	د	٧٠

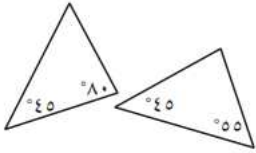
س٢: اختر صح أو خطأ لكل عبارة مما يلي:

العبارة			
١	أ	صح	ب
إذا تشابه مثلثان فإن أضلاعهما المتناظرة متساوية وزواياهما المتناظرة متناسبة.			
٢	أ	صح	ب
إذا كان $\Delta ٢ \Delta$ ب ج $\sim \Delta$ س ص ع وكان ق $\Delta$ ب = ٣٠، فإن ق $\Delta$ ص = ٣٠.			
	أ	خطأ	ب

almanahj.com/sa  
المنهج السعودي

س٣: أجب عما يلي:

أوجد قياسات العناصر المجهولة في المثلثين المتشابهين:



.....

.....

.....

.....

س ١: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

الدالة المثلثية التي لا تساوي ١ هي :							١
أ	ب	ج	د	جا ٤٥	جتا ٠	ظا ٤٥	
ب	ج	د	جا ٩٠	إذا كان طول الضلع المجاور للزاوية أ في مثلث قائم الزاوية ٨ سم وطول الوتر ١٣ سم فإن قيمة جتا أ هي :			
أ	ب	ج	د	$\frac{٨}{١٣}$	$\frac{١٣}{٨}$	٣٨	
ب	ج	د	٥٢	إذا كان طول الضلع المجاور للزاوية أ في مثلث قائم الزاوية ٨ سم وطول الوتر ١٣ سم فإن قياس $\Delta$ مقربة إلى أقرب درجة			
أ	ب	ج	د	١	٣٢	٣٨	
ب	ج	د	٥٢	إذا كان طول الضلع المقابل للزاوية ب في مثلث قائم الزاوية ١٢ سم وطول الوتر ١٩ سم فإن قيمة جاب ب هي :			
أ	ب	ج	د	$\frac{١٢}{١٩}$	$\frac{١٩}{١٢}$	٠,٧٧٥	
ب	ج	د	٠,٨١٥	إذا كان طول الضلع المقابل للزاوية ب في مثلث قائم الزاوية ١٢ سم وطول الوتر ١٩ سم فإن قيمة $\Delta$ ب هي :			
أ	ب	ج	د	٠,٠١	٣٢	٣٩	
ب	ج	د	٥١	جا ٣١ =			
أ	ب	ج	د	٠,٩٨٧٦	٠,٣٢١٢	٠,٥١٥	
ب	ج	د	٠,٦٩٢٢	قياس $\Delta$ س في المثلث المجاور مقربا الناتج إلى أقرب درجة:			
أ	ب	ج	د	٢٤	٦٦	٢٢	
ب	ج	د	٦٥	في موقع للتزلج على أحد التلال كان ارتفاع التلة الرأسى ١٠٠٠ م ، وزاوية ميلها عن مستوى الأرض ١٨ ، فإن طول رتقريبيا :			
أ	ب	ج	د	١٠٥١	٣٢٣٦	٣٠٧٨	
ب	ج	د	٥٦	جتا ٥٦ =			
أ	ب	ج	د	٠,٨٢٩	٠,٥٥٩	١,٤٨٣	
ب	ج	د	٠,٤٢٣				

س٢: اختر صح أو خطأ لكل عبارة مما يلي:

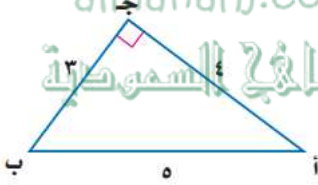
العبارة			
١	أ	صح	ب
	ب	خطأ	
٢	أ	صح	ب
	ب	خطأ	

س٣: أجب عما يلي:

أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية أ؟

almanahj.com/sa

المناهج السعودية

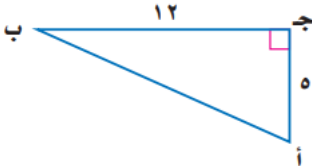


.....

.....

.....

حسب البيانات في الشكل التالي أوجد:  
١/ طول الضلع المجهول ج:



.....

.....

.....

٢/ ظا ب

.....

.....

.....

٣/ جتا أ

.....

.....

.....