

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة مراجعة الفصل التاسع المعادلات الجذرية والمتلثات

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

الملف أسئلة مراجعة الفصل التاسع المعادلات الجذرية والمتلثات

[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 الموصفات رياضيات</a>	5

## الفصل التاسع : المعادلات الجذرية والمتلات

### الدرس الأول: تبسيط العبرات الجذرية

س ١: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

تبسيط العبارة: $\sqrt[9]{10}$							١
$\sqrt[30]{\cdot}$	د	$\sqrt[10]{3}$	ج	$\sqrt[9]{10}$	ب	$\sqrt[10]{9}$	أ
تبسيط العبارة: $\frac{3}{\sqrt[2]{-5}}$							٢
$\frac{\sqrt[2]{3+15}}{\sqrt[2]{3+15}}$	د	$\sqrt[2]{3+15}$	ج	$\frac{\sqrt[2]{3-15}}{23}$	ب	$\frac{\sqrt[2]{3+15}}{23}$	أ
تبسيط العبارة: $\sqrt[\frac{s}{12}]{\cdot}$							٣
$\frac{ as }{\sqrt[12]{\cdot}}$	د	$\frac{s}{6}$	ج	$\frac{\sqrt[3]{ as }}{6}$	ب	$\frac{s}{\sqrt[2]{2}}$	أ
تبسيط العبارة: $\sqrt[4]{16s^4}$							٤
٤s	د	$s^2$	ج	$s^4$	ب	$\sqrt[2]{4s^2}$	أ
تبسيط العبارة: $\sqrt[20]{s^3}$							٥
$\sqrt[5]{as^5}$	د	$\sqrt[2]{as^5}$	ج	$\sqrt[2]{as^5}$	ب	$\sqrt[20]{as^5}$	أ
تبسيط العبارة: $\sqrt[\frac{35}{15}]{\cdot}$							٦
$\sqrt[\frac{35}{15}]{\cdot}$	د	$\sqrt[\frac{525}{15}]{\cdot}$	ج	$\sqrt[\frac{21}{3}]{\cdot}$	ب	$\sqrt[\frac{21}{15}]{\cdot}$	أ

س٢: أختصر صح أو خطأ لكل عبارة مما يلي:

العبارة			
تكون العبارة الجذرية في أبسط صورة إذا تضمنت جذراً في مقام الكسر.			
خطأ	ب	صح	أ
تبسيط العبارة $\sqrt[3]{12}$ هو $16$			
خطأ	ب	صح	أ
تبسيط العبارة : $\sqrt[4]{160}$ س <sup>ص</sup> هو ٤ اس اص <sup>ص</sup>			
خطأ	ب	صح	أ
تسمى العبارة التي تحتوي على جذر تربيعي بالعبارة الجذرية			
خطأ	ب	صح	أ

س٣: أجب عما يلي:

بسط العبارة  $\sqrt[3]{18} \times \sqrt[3]{2}$

$$\text{بسط العبارة: } \sqrt[5]{+^3}$$

بسط العبارة:  $\sqrt[99]{^9 ^9}$

س ١: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

١	$\sqrt[5]{20} - \sqrt[5]{6}$	ب	٤	ج	١٢-	د	$\sqrt[5]{12}$	٥	$\sqrt[5]{4}$
٢	$\sqrt[2]{20} - \sqrt[2]{27} + \sqrt[2]{12}$	ب	$\sqrt[2]{3}$	ج	$\sqrt[2]{3}$	د	$\sqrt[5]{21}$	$\sqrt[5]{8} - \sqrt[5]{21}$	٥
٣	$(\sqrt[2]{3} + \sqrt[2]{6})$	ب	$\sqrt[2]{3}$	ج	$\sqrt[2]{6}$	د	$\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2}$	$\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2}$	٦
٤	$21\sqrt{2} \times 3\sqrt{5}$	ب	$\sqrt[3]{70}$	ج	$\sqrt[3]{49}$	د	$\sqrt[3]{30}$	$\sqrt[3]{30}$	٧
٥	مساحة المستطيل:	$\sqrt[2]{14}\sqrt[2]{2}$	$\sqrt[2]{7}$						
٦	$2\sqrt{7} - 3\sqrt{5} + 3\sqrt{6}$ هو	ب	$\sqrt[2]{14}$	ج	$\sqrt[2]{98}$	د	١٤	٢٧	٥
٧	$3\sqrt{5} + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{2} - 3\sqrt{7}$	ب	$\sqrt[3]{72}$	ج	$\sqrt[3]{18}$	د	$\sqrt[3]{6}$	٩٦	٦
٨	$2\sqrt{5} + 3\sqrt{12}$	ب	$\sqrt[2]{5} + 3\sqrt{12}$	ج	$\sqrt[5]{13}$	د	$\sqrt[10]{17}$	٥	٧

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

العبارة			
١	عند جمع العبارات الجذرية المتشابهة نجمع ما تحت الجذر.	صحيح	أ
٢	$\sqrt[5]{6} = \sqrt[20]{2+5}$	خطأ	صحيح
٣	$\sqrt[2]{24} = \sqrt[6]{2 \times 3}$	خطأ	صحيح

س٣: أجب عملي:

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

بسط العبارة

$$(\sqrt{5})^3 + \sqrt{5} \cdot \sqrt{7}$$

بسط العبارة:

$$\sqrt[5]{2} \times \sqrt[10]{3}$$

بسط العبارة:

س ١ : اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

حل المعادلة $\sqrt{2s - 5} = 3$	١
٨      د      ٨-      ج      ٧      ب      ٤      أ	
حل المعادلة $\sqrt{3s + 1} = 2 + 1$	٢
٧ ، ٤-      د      ٤ ، ٧-      ج      ٧      ب      ٤-      أ	
حل المعادلة $\sqrt{s - 4} = 3 + 1$	٣
٦      د      ١      ج      ٦- ، ١-      ب      ٦ ، ١      أ	

المنابع المعرفية

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

العبارة			
حل المعادلة $\sqrt{k - 1} = 2 - 1$ هو	١	خطأ	ب
صحيح	أ	صحيح	صحيح
حل المعادلة: $\sqrt{3s - 2} = 4 - 3$ هو	٢	خطأ	ب
الحلول الدخلية هي الحلول التي تتحقق المعادلة	٣	صحيح	صحيح

س ٣ : أجب عما يلي:

حل المعادلة التالية  $\sqrt{1 + s} = 4 + 14$

.....

.....

.....

**س ١: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:**

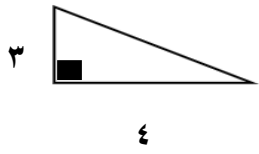
طول وتر مثلث قائم الزاوية ج، إذا كان $a = 5$ ، $b = 12$ هو								١
١٧	د	١٦٩	ج	$\sqrt{119}$	ب	١٣	أ	
مجموعه القياسات التي تشكل ثلاثة فيتاغورس هي :								٢
١٢، ٨، ٤	د	١٢، ١١، ٥	ج	٥، ٤، ٣	ب	٦، ٥، ٤	أ	
إذا كان طول أحد ضلعي القائمة في مثلث قائم الزاوية ٧ سم ، وطول الوتر ٢٥ سم فإن طول ضلع القائمة الآخر هو:								٣
$7\sqrt{5}$ سم	د	$\sqrt{624}$ سم	ج	٢٤ سم	ب	١٥ سم	أ	
طول الضلع المجهول في المثلث المجاور هو:								٤
١٢	د	١٠	ج	٩	ب	٨	أ	
إذا كان طول أطول ضلع في شرط ١٠ م ، وطول أقصى ضلع فيه ٦ م ، فإن ارتفاع الشراع هو:								٥
١٣٦ م	د	١١٦ م	ج	٨ م	ب	٧ م	أ	
طول الضلع المجهول في المثلث المجاور:								٦
$\sqrt{161}$ -	د	$\sqrt{161}$	ج	١٧	ب	١٧-	أ	

**س ٢: اختر صحيحة أو خطأ لكل عبارة مما يلي:**

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

س٣: أجب عما يلي:

أوجد طول الضلع المجهول في المثلث المجاور



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

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

س ١: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

المسافة بين النقطتين $(5, 8)$ , $(7, 5)$ هي :							
٢	د	١	ج	صفر	ب	١-	أ
إحدى نقطتين المنتصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين $(1, 3)$ , $(9, 9)$ :							
$(12, 10)$	د	$(6, 8)$	ج	$(6, 5)$	ب	$(6, 4)$	أ
القيم الممكنة للمتغير $(\alpha)$ إذا كانت المسافة بين النقطتين $(2, \alpha)$ , $(\alpha, 6)$ تساوي ١٠ وحدات هي :							
$\alpha = 6$ أو $\alpha = -6$	د	$\alpha = 4$ أو $\alpha = -4$	ج	$\alpha = 8$ أو $\alpha = -8$	ب	$\alpha = 11, 16$ أو $\alpha = 1, 16$	أ
القيم الممكنة للمتغير $(\alpha)$ إذا كانت المسافة بين النقطتين $(4, 7)$ , $(\alpha, 3)$ تساوي ٥ وحدات هي :							
$\alpha = 1$ أو $\alpha = -1$	د	$\alpha = 5$ أو $\alpha = -5$	ج	$\alpha = 1$ أو $\alpha = -1$	ب	$\alpha = 7$ أو $\alpha = -7$	أ
إذا كانت $L$ تمثل منارة، و $B$ سفينة كما في التمثيل المجاور، ويوجد قارب صيد في منتصف المسافة بين $L$ و $B$ ، فإن الإحداثيات التي تمثل موقع القارب هي:							
$(5, \frac{1}{2})$	د	$(2, \frac{1}{2})$	ج	$(\frac{1}{2}, 1)$	ب	$(\frac{1}{2}, 2)$	أ

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

العبارة			
المسافة بين النقطتين $(5, 4)$ , $(1, 1)$ هي : ٥			
خطأ	ب	صح	أ
يوصي صانعو مكبرات الصوت بوضعها على مسافة لا تقل عن ٨ أقدام من مكان الجلوس ، فإذا وضع صالح ميكروفون في النقطة $(0, 9)$ ومقعد الجلوس عند النقطة $(2, 7)$ فإن المسافة مناسبة لوضع الجهاز			
خطأ	ب	صح	أ
إحدى نقطتين المنتصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين $(5, 7)$ , $(1, 3)$ هي : $(6, 6)$			
خطأ	ب	صح	أ

س٣: أجب عما يلي:

أوجد إحداثي منتصف القطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين  $(9, 4)$ ،  $(2, 5)$ ،

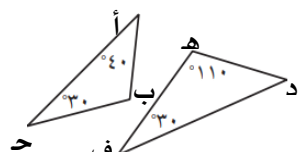
almanahj.com.sa

المناهج المتكاملة

أوجد المسافة بين النقطتين:  $(0, 2)$ ،  $(3, 7)$

س ١: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ ، $C=8$ ، $B=4$ ، $F=12$ ، فإن $H=$							١
٢٣	د	٦	ج	٨	ب	٢٤	أ
زوج المثلثات المتشابه هو:							٢
	د		ج		ب		أ
إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ و كان $A=10$ ، $D=6$ ، $F=6$ فأوجد قياسات الأضلاع الغير معروفة في المثلثين							٣
٨,٩=٥،٦=٤	د	٢٠=٤،٥=٣	ج	١٠,٩=٧,٣=٥	ب	٧,٢=٥،١١=٢	أ
إذا كان المثلثان المجاوران متشابهان فإن قياسات العناصر المجهولة هي:							٤
	د		ج		ب		أ
إذا تشابه مثلثان فإن أضلاعهما المتناظرة							٥
متعددة	د	متناسبة	ج	متساوية	ب	متطابقة	أ
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 تقرباً، فإن المسافة الحقيقية بينهما							٦
٧٠٠ كلم	د	٢٠٠ كلم	ج	٤٢٠ كلم	ب	٥٠٠ كلم	أ
إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ متشابهان فإن $C \angle B =$							٧
٧٠	د	١١٠	ج	٤٠	ب	٣٠	أ

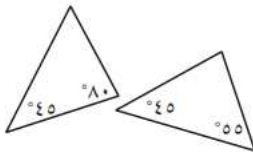


س٢: اختر صح أو خطأ لكل عبارة مما يلي:

العبارة		
إذا تشابه مثلثان فإن أضلاعهما المتناظرة متساوية وزواياهما المتناظرة متناسبة.	خطأ	صح ب
إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ وكان $\angle B = 30^\circ$ , فإن $\angle Q = 30^\circ$ .	خطأ	صح ب
		أ

س٣: أجب عما يلي:

أوجد قياسات العناصر المجهولة في المثلثين المتشابهين:



.....

.....

.....

الدرس السابع : النسب المثلثية:

س ١: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي:

الدالة المثلثية التي لا تساوي ١ هي :								١
٩٠ جا	د	٤٥ ظا	ج	. جتا	ب	٤٥ جا	أ	
إذا كان طول الضلع المجاور للزاوية أ في مثلث قائم الزاوية ٨ سم وطول الوتر ١٣ سم فإن قيمة جتا أ هي :								٢
٥٢	د	٣٨	ج	$\frac{13}{8}$	ب	$\frac{8}{13}$	أ	
إذا كان طول الضلع المجاور للزاوية أ في مثلث قائم الزاوية ٨ سم وطول الوتر ١٣ سم فإن قياس لـ أ مقربة إلى أقرب درجة :								٣
٥٢	د	٣٨	ج	٣٢	ب	١	أ	
إذا كان طول الضلع المقابل للزاوية ب في مثلث قائم الزاوية ١٢ سم وطول الوتر ١٩ سم فإن قيمة جا ب هي :								٤
.٨١٥	د	.٧٧٥	ج	$\frac{19}{12}$	ب	$\frac{12}{19}$	أ	
إذا كان طول الضلع المقابل للزاوية ب في مثلث قائم الزاوية ١٢ سم وطول الوتر ١٩ سم فإن قيمة لـ ب هي :								٥
٥١	د	٣٩	ج	٣٢	ب	.٠٠١	أ	
$\text{جا} = ٣١$								٦
.٦٩٢٢	د	.٥١٥	ج	.٣٢١٢	ب	.٩٨٧٦	أ	
قياس لـ س في المثلث المجاور مقربا الناتج إلى أقرب درجة :								٧
٦٥	د	٢٢	ج	٦٦	ب	٢٤	أ	
في موقع للتزلج على أحد التلال كان ارتفاع التلة الرأسية ١٠٠٠ م ، وزاوية ميلها عن مستوى الأرض ١٨ ، فإن طول رتقريبا :								٨
٥٦	د	٣٠٧٨	ج	٣٢٣٦	ب	١٠٥١	أ	
$\text{جتا} = ٥٦$								٩
.٤٢٣	د	١,٤٨٣	ج	.٥٥٩	ب	.٨٢٩	أ	

س٢: اختر صح أو خطأ لكل عبارة مما يلي:

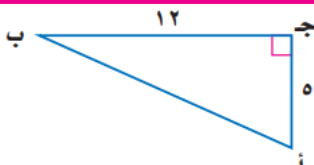
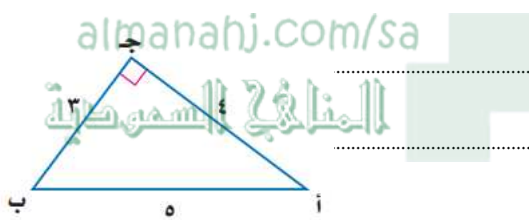
العبارة

حساب المثلثات هو دراسة العلاقة بين زوايا المثلث وأضلاعه.

خطأ	ب	صح	أ	١
٦٧٨ = ٢٤ .				٢
خطأ	ب	صح	أ	

س٣: أجب عما يلي:

أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية  $\alpha$  ؟



حسب البيانات في الشكل التالي أوجد:

١/ طول الضلع المجهول جـ:

٢/ ظا بـ

٣/ جـتا أـ