

أوراق عمل محلولة للفصل التاسع المعادلات الجذرية والمثلثات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:52:22 2025-06-10

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ملخص ومراجعة شاملة للترم الثالث

1

اختبارات نهائية متنوعة مع الحل 1446هـ

2

حل اختبار تجريبي مركزي في الطائف

3

ملخص الفصل الثامن الدوال التربيعية شرح وتمارين

4

الخطة الأسبوعية للأسبوع الحادي عشر

5

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- تبسيط العبارة الجذرية $\sqrt{24}$ =

(أ) $\sqrt{2}$	(ب) $\sqrt{4}$	(ج) $\sqrt{6}$	(د) ١٢
----------------	----------------	----------------	--------

٢- تبسيط $\sqrt{8} \times \sqrt{5}$ =

(أ) $\sqrt{4}$	(ب) $\sqrt{2}$	(ج) $\sqrt{4}$	(د) $\sqrt{5}$
----------------	----------------	----------------	----------------

٣- تبسيط العبارة $\sqrt{\frac{45}{10}}$ =

(أ) $\frac{\sqrt{3}}{2}$	(ب) $\frac{\sqrt{5}}{10}$	(ج) $\frac{\sqrt{45}}{10}$	(د) $\frac{\sqrt{50}}{10}$
--------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------

٢- اكمل الفراغات التالية :

١- $\sqrt{88} = \sqrt{2} \times \sqrt{22}$ =

٢- مرافق $\sqrt{7} - 6$ هو $\sqrt{7} + 6$

٤- بسط العبارة

$\sqrt{56} \times \sqrt{10} =$
 $\sqrt{56 \times 10} = \sqrt{560} = \sqrt{16 \times 35} = 4\sqrt{35}$
 $\sqrt{56} \times \sqrt{10} = \sqrt{560} = \sqrt{16 \times 35} = 4\sqrt{35}$

٣- بسط العبارة :

$\frac{3}{\sqrt{5} + 3}$
 $\frac{3}{\sqrt{5} + 3} \times \frac{\sqrt{5} - 3}{\sqrt{5} - 3} = \frac{3(\sqrt{5} - 3)}{5 - 9} = \frac{3\sqrt{5} - 9}{-4} = \frac{9 - 3\sqrt{5}}{4}$



اختبر نفسك

العمليات على العبارات الجذرية

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

$$= \sqrt{4} \sqrt{7} \times \sqrt{5} \sqrt{2} - 1$$

(أ) $20\sqrt{14}$	(ب) $5\sqrt{14}$	(ج) $5\sqrt{28}$	(د) $10\sqrt{28}$
-------------------	------------------	------------------	-------------------

$$= \sqrt[3]{2}\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2}\sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{2}\sqrt[3]{3}$$

(أ) $\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{4}$	(ب) $\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{2}$	(ج) $\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{2}$	(د) $\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{6}$
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

$$= \sqrt[3]{2}\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{3}\sqrt[3]{6} - \sqrt[3]{2}\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{3}\sqrt[3]{4}$$

(أ) $\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}\sqrt[3]{2}$	(ب) $\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}\sqrt[3]{2}$	(ج) $\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}\sqrt[3]{2}$	(د) $\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}\sqrt[3]{10}$
---	---	---	--

٢- اكمل الفراغات التالية :

$$\sqrt[3]{6}\sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{24}\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{54}\sqrt[3]{4}$$

$$\sqrt[3]{3}\sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{12}\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3}\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2}\sqrt[3]{2}$$

٣- أوجد مساحة المستطيل المجاور بأبسط صورة .

$$\text{مساحة المستطيل} = (\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{5}) (\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{5})$$

$$\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{5} \quad \sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{5}$$

$$\begin{aligned} &= (\sqrt[3]{2})(\sqrt[3]{2}) - (\sqrt[3]{5})(\sqrt[3]{2}) - (\sqrt[3]{2})(\sqrt[3]{5}) + (\sqrt[3]{5})(\sqrt[3]{5}) = \\ &= 2 - \sqrt[3]{10}\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{10}\sqrt[3]{2} + 5 = \\ &= 7 - 2\sqrt[3]{10} \end{aligned}$$

اختبر نفسك
المعادلات الجذرية

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- حل المعادلة $\sqrt{s-3} - 2 = 4$ هو :			
أ (٣٦)	ب (٣٩)	ج (٤٢)	د (٤٥)
٢- حل المعادلة $s - 3 = \sqrt{s-1}$ هو :			
أ (٣)	ب (٤)	ج (٥)	د (٦)

٢- اكمل الفراغات الآتية :

١- المعادلات التي تحتوي متغيرات تحت الجذر تسمى **معادلات جذرية**

٢- لحل المعادلات الجذرية اجعل الجذر في طرف المعادلة أولاً ثم **ربع طرفيها** للتخلص من الجذر

٣- حل المعادلة $4 = \sqrt{1+h} + 14$ و تحقق من صحة الحل .

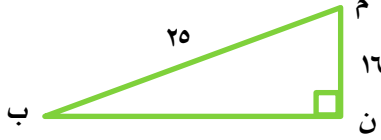
$$\begin{aligned}
 & \text{المعادلة الأصلية} & 4 &= \sqrt{1+h} + 14 \\
 & \text{اطرح ٤ من الطرفين} & 4 - 14 &= \sqrt{1+h} \\
 & \text{ربع الطرفين وبسط} & 10 &= \sqrt{1+h} \\
 & \text{بسط} & 100 &= 1+h \\
 & \text{اطرح ١ من الطرفين} & 99 &= h \\
 & \text{التحقق من الحل} & & \\
 & \text{بالتعويض عن } h = 99 \text{ في المعادلة الأصلية} & & \\
 & & 4 &= \sqrt{1+99} + 14 \\
 & & 14 &= \sqrt{100} + 14 \\
 & & 14 &= 10 + 14 \\
 & & 14 &= 14
 \end{aligned}$$



اختبر نفسك نظرية فيثاغورس

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - مساحة المثلث م ن ب بالوحدات المربعة في الشكل المجاور :



(د) ١٩ , ٢١

(ج) ٣٠٧ , ٣٥

(ب) ١٥٣ , ٦٧

(أ) ٢٩ , ٦٨

٢ - أي الأطوال التالية تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية ؟

(د) ٣ , ٥ , ٣

(ج) ٨ , ٤ , ٣

(ب) ١٢ , ٦ , ٦

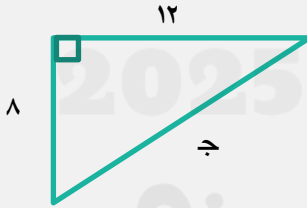
(أ) ١٥ , ١٢ , ٩

٢ - اكمل الفراغات الآتية :

١ - يسمى الضلع المقابل للزاوية القائمة في المثلث القائم الزاوية **الوتر**

٢ - ضلعا المثلث القائم الزاوية غير الوتر هما **ساقين**

٣- أوجد طول الضلع المجهول في المثلث المقابل :-



$$ج = ١٧ + ١٢$$

$$ج = ١٨ + ١٢$$

$$ج = ١٤٤ + ٦٤$$

$$ج = ٢٠٨ \quad \text{أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين}$$

$$ج = ١٤ , ٤٢ \pm$$

بما أن طول الضلع لا يكون سالبا , لذا فإن طول الضلع هو ١٤ , ٤٢ وحدة

٤ - اكتشف الخطأ : يحاول حسام و حازم تحديد إن كانت الأعداد ٣٦ , ٧٧ , ٨٥ تشكل ثلاثية فيثاغورس . فأيهما إجابته صحيحة ؟ فسر إجابتك .

الإجابة / حسام . يجب أن يساوي مربع العدد الأكبر مجموع مربعي العددين الآخرين . حيث تتحقق عندها ثلاثية فيثاغورس

حازم

$$\begin{aligned} ٢٧٧ &= ٢٨٥ + ٢٣٦ \\ ٥٩٢٩ &= ٧٢٢٥ + ١٢٩٦ \\ ٥٩٢٩ &\neq ٩٠٢١ \\ &\text{لا} \end{aligned}$$

حسام

$$\begin{aligned} ٢٨٥ &= ٢٧٧ + ٢٣٦ \\ ٧٢٢٥ &= ٥٩٢٩ + ١٢٩٦ \\ ٧٢٢٥ &= ٧٢٢٥ \\ &\text{نعم} \end{aligned}$$



اختبر نفسك المسافة بين نقطتين

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - المسافة بين النقطتين $(3, 5), (3, 1) =$			
أ) ١٦	ب) ٤	ج) ٥	د) ٩
٢ - إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين $(3, 1), (9, 9) =$			
أ) $(6, 5)$	ب) $(6, 4)$	ج) $(6, 8)$	د) $(12, 10)$

٢ - اكمل الفراغ الآتي :

١ - تسمى النقطة الواقعة على بعدين متساويين من طرفي قطعة مستقيمة و تنتمي إلى هذه القطعة نقطة المنتصف

٣ - أراد سعد و جمال أن يلتقيا في مطعم مشويات كما في التمثيل المجاور فاستعمل سعد قاربه للوصول إلى المطعم . في حين استعمل جمال سيارته . علما بأن طول ضلع كل مربع من المستوى الإحداثي يمثل كيلومترا واحدا .



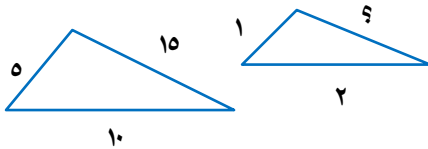
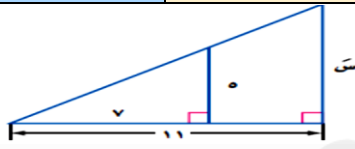
أ - ما المسافة التي قطعها سعد ؟

$$\begin{aligned} \text{إحداثي بيت سعد} &= (3, 5) \\ \text{إحداثي بيت جمال} &= (3, 1) \\ \text{إحداثي مطعم المشويات} &= (9, 9) \\ \text{المسافة} &= \sqrt{(5-1)^2 + (3-3)^2} = \sqrt{16 + 0} = \sqrt{16} = 4 \\ \text{م} &= 4 \\ \text{ب - ما المسافة التي قطعها جمال ؟} \\ \text{إحداثي بيت جمال} &= (3, 1) \\ \text{إحداثي مطعم المشويات} &= (9, 9) \\ \text{المسافة} &= \sqrt{(9-3)^2 + (9-1)^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10 \\ \text{م} &= 10 \end{aligned}$$

ب - ما المسافة التي قطعها جمال ؟

$$\begin{aligned} \text{إحداثي بيت سعد} &= (3, 5) \\ \text{إحداثي بيت جمال} &= (3, 1) \\ \text{إحداثي مطعم المشويات} &= (9, 9) \\ \text{المسافة} &= \sqrt{(5-1)^2 + (3-3)^2} = \sqrt{16 + 0} = \sqrt{16} = 4 \\ \text{م} &= 4 \\ \text{ب - ما المسافة التي قطعها جمال ؟} \\ \text{إحداثي بيت جمال} &= (3, 1) \\ \text{إحداثي مطعم المشويات} &= (9, 9) \\ \text{المسافة} &= \sqrt{(9-3)^2 + (9-1)^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10 \\ \text{م} &= 10 \end{aligned}$$

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- في الشكل \triangle \triangle متشابهان قياس الضلع المجهول =			
			
أ) ١٢	ب) ١٠	ج) ٦	د) ٣
٢- طول الضلع المجهول س في المثلثين المتشابهين يساوي			
			
أ) $\frac{55}{7}$	ب) $\frac{77}{5}$	ج) $\frac{11}{5}$	د) $\frac{55}{3}$

٢- اكمل الفراغ الآتي:

١- في المثلثين إذا تناسبت الأضلاع المتناظرة وتساوت الزوايا المتناظرة يكون المثلثان متشابهين

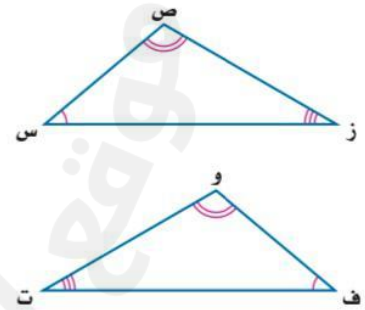
٣- قارنت رهف و نوال بين المثلثين المتشابهين المجاورين . فأيهما كانت مقارنتها صحيحة ؟ فسر إجابتك .

نوال

$\triangle ق \triangle س = ق \triangle و$
 $\triangle ق \triangle و = ق \triangle ف$
 $\triangle ق \triangle ز = ق \triangle ت$
 $\triangle س \triangle و \sim \triangle ز \triangle ف$

رهف

$\triangle ق \triangle س = ق \triangle ت$
 $\triangle ق \triangle و = ق \triangle و$
 $\triangle ق \triangle ز = ق \triangle ف$
 $\triangle س \triangle و \sim \triangle ز \triangle ف$



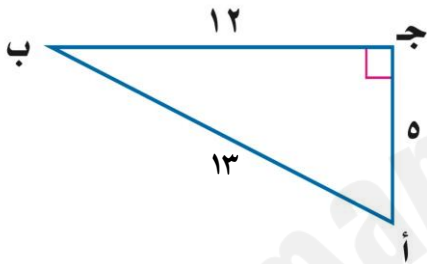
الإجابة / كلاتهما خطأ ، فالأقواس تشير إلى الزوايا المتناظرة ، لذا فإن $\triangle س \triangle و \sim \triangle ز \triangle ف$ و ت

١ - اكمل الفراغات الآتية :

١ - النسبة التي تقارن بين طولي ضلعين من أضلاع المثلث القائم تسمى النسب المثلثية

٢ - دراسة العلاقة بين زوايا المثلث و أضلاعه يسمى حساب المثلثات

٢ - أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية ب.



$$\text{جتا ب} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{12}{13}$$

$$\text{جاب} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{5}{13}$$

$$\text{ظا ب} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{5}{12}$$

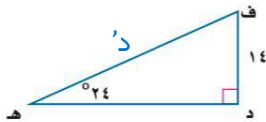
٣ - استعمل الحاسبة لإيجاد قيمة كل نسبة مثلثية فيما يأتي وقرب إلى اقرب جزء من ألف.

$$\text{ظا } 14^\circ = 0,2493$$

$$\text{جتا } 23^\circ = 0,9205$$

$$\text{جا } 37^\circ = 0,6018$$

٥ - أوجد قياس د في المثلث مقربا إلى أقرب جزء من عشرة :



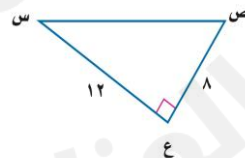
$$\text{جا ه} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\text{جا د} = \frac{14}{13}$$

$$\text{د} = \frac{14}{13}$$

$$\text{د} = 34,4^\circ$$

٤ - أوجد قياس س في المثلث مقربا إلى أقرب درجة :



$$\text{ق} \leq \text{س} =$$

$$\text{ظا س} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

$$\text{ظا س} = \frac{8}{12}$$

$$\text{ظا س} = 0,6667$$

$$\text{س} = 34^\circ$$