

## الاختبار المحاكي الأول لاختبار نافس غير محلول



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-02 14:19:57

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:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حلول ملزمة اختبارات نافس التجريبية 1447هـ

1

ملزمة اختبارات نافس التجريبية غير محلولة 1447هـ

2

إجابة ورقة عمل للأسبوع الثامن وحدات السعة والكتلة المترية تقدير الحجم وقياسه

3

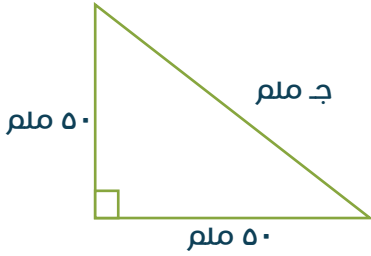
إجابة ورقة عمل للأسبوع الثامن وحدات السعة والكتلة المترية تقدير الحجم وقياسه غير محلول

4

ورقة عمل للأسبوع الثامن وحدات السعة والكتلة المترية تقدير الحجم وقياسه غير محلول

5

الاختبار الأول



١. من الشكل المجاور طول الضلع المجهول هو .....

- أ ١٠٠  ب  $\sqrt[3]{100}$    
ج  $\sqrt[3]{50}$   د ٥٠

٢. أي النسب التالية هي من النسب المتكافئة :

- أ ١١ ريالاً لكل ١٦ كيلو جراماً  ب ١٨ ريالاً لكل ٤ كيلو جراماً   
ج ١٢ ريالاً لكل ١٠ كيلو جراماً  د ٢٧ ريالاً لكل ٦ كيلو جراماً   
هـ ٣٨ ريالاً لكل ١٥ كيلو جراماً  و ١٤ ريالاً لكل ٢٦ كيلو جراماً   
ز ٢٠ ريالاً لكل ٣٠ كيلو جراماً

٣. معدل الوحدة ل ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات يساوي .....

- أ ٥٠ ريالاً / ساعة  ب ٥٠ ريالاً / ٣ ساعات  ج ٦٠ ريالاً / ساعة  د ٥٠ ريالاً / ٦ ساعات

٤. صف فية ٣٢ طالباً شارك منهم ٦ في المهرجان المدرسي فما نسبة عدد الطلاب المشاركين في المهرجان إلي غير المشاركين ؟

- أ ٣ : ٣  ب ١٦ : ٣  ج ٣ : ١٣  د ٣ : ١٦

٥. حل التناسب  $\frac{9}{10} = \frac{س}{٤}$

- أ ٣٦  ب ٣,٦  ج ٠,٣٦  د ٣٦٠

٦. ما العدد الذي ٥٢٪ منه يساوي ٦٥ ؟

- أ ١٥  ب ١٢٥  ج ١٣٠  د ١٠٠

٧. شارك ٣٢٥ طالباً في سباق جري ووصل منهم ١٥ طالباً إلي خط النهاية قدر النسبة المئوية للطلاب الذين وصلوا إلي خط النهاية

- أ ٤٠  ب ٤٥  ج ٥٥  د ٦٠

٨. لعبة ثمنها ٦٠ ريال وبعد الخصم أصبحت ٤٠ ريال فما نسبة الخصم ؟

- أ ٢٠٪  ب ٣٠٪  ج ٣٣,٣٣٪  د ٢٢,٢٢٪

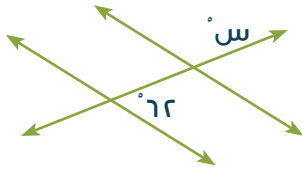
٩٠ أي الأطوال التالية تمثل أطوال مثلث قائم الزاوية وتشكل ثلاثية فيثاغورس

- أ ٤٥، ٢٥، ١٥      ب ١٨، ١٢، ٦      ج ٥٠، ٤٠، ٣٠      د ١٦، ١٢، ٩

١٠ عند رسم عدة مضلعات خماسية، وإيجاد قياسات الزوايا الداخلية لكل منها، ماذا تستنتج بالنسبة لمجموع قياسات الزوايا الداخلية لها؟

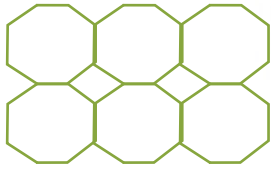
- أ المجموع = ١٨٠      ب المجموع = ٥٤٠      ج المجموع = ٩٠      د لا يمكن التوصل إلي استنتاج

١١ أوجد قياس  $s$  في الشكل المقابل:



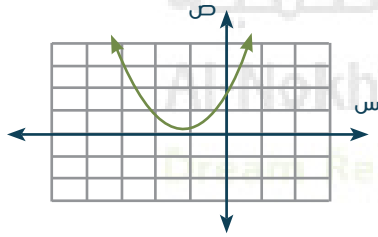
- أ ١١٩      ب ١١٨      ج ١١٧      د ١١٦

١٢ بلطت أرضية مطبخ بصوف من مضلعات ثمانية منتظمة الشكل وملئت الفراغات بينها بمربعات كما في الشكل أدناه أوجد قياس إحدى الزوايا الداخلية للمضلع الثماني؟



- أ ١٣٥      ب ١٤٥      ج ١٥٥      د ١٦٥

١٣ المقطع الصادي للدالة المجاورة هو .....

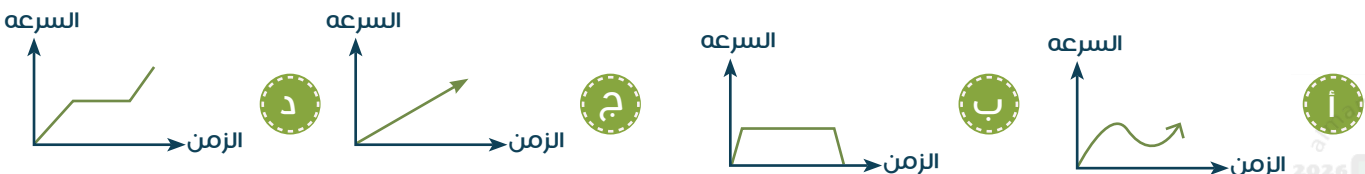


- أ ١      ب -٢      ج ٢      د ٠

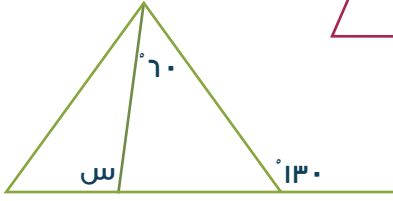
١٤ إذا كان محيط المربع الصغير يساوي نصف محيط المربع الكبير وكانت مساحة المربع الصغير ٤٩ سم<sup>٢</sup>، فما مساحة المربع الكبير؟

- أ ٢٤٠ سم<sup>٢</sup>      ب ١٩٦ سم<sup>٢</sup>      ج ١٢٠ سم<sup>٢</sup>      د ٧٢ سم<sup>٢</sup>

١٥ قاد عبد العزيز درجته بسرعة تزيد بمعدل ثابت لمدة عشرة دقائق ثبت بعد ذلك سرعته لمدة خمس دقائق ثم عادو بعدها زيادة بمعدل ثابت فما هو التمثيل البياني المناسب؟



١٦ حسب البيانات الموضحة في الشكل المجاور ما قيمة س؟

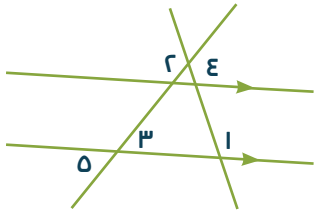


- أ ٧٠  ب ٦٠   
ج ٥٠  د ١١٠

١٧ قياس الزاوية الداخلية في المضلع الثماني المنتظم = .....

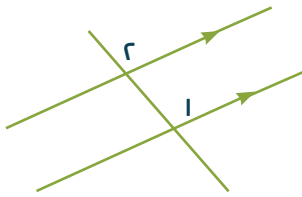
- أ ١٤٤  ب ١٣٥   
ج ١٠٠  د ١٨٠

١٨ الزاوية المطابقة للزاوية (١) هي .....



- أ  $\sphericalangle 2$   ب  $\sphericalangle 3$    
ج  $\sphericalangle 4$   د  $\sphericalangle 5$

١٩ إذا كان قياس  $\sphericalangle 1 = 91$  ، وقياس  $\sphericalangle 2 = (47 + \text{س})$  فإن قيمة س = .....



- أ ٤٣  ب ٤٤   
ج ٤٦  د ٥٤

٢٠ إذا زدنا طول ضلع مربع بمقدار ٥٠% فما مقدار الزيادة في المساحة؟

- أ ٢٥%  ب ١٢٥%   
ج ١٠٠%  د ٢٢٥%

٢١ متوسط زوايا المثلث = .....

- أ ٦٠  ب ٥٠   
ج ١٨٠  د ٣٠

٢٢ مستطيل طوله ضعف عرضه ومحيطه ٣٦ سم فكم مساحته؟

- أ ١٢٠  ب ٢١٦   
ج ١٦٢  د ٧٢

٢٣ يقوم خالد بطلاء حائط في ٥ ساعات ، ويقوم أحمد بطلاء نفس الجدار في ١٣ ساعات ما الكسر الذي يدل على الجزء الذي يطلى فيه الحائط إذا عمل الاثنان معا لمدة ساعة؟

- أ ١٥/٧  ب ١٤/٧   
ج ١٤/٨  د ١٥/٨

٢٤ خرج أحمد من الحديقة باتجاه الشرق مسافة ٤٠م. ثم ذهب باتجاه الشمال مسافة ٣٠م كم يبعد أحمد عن الحديقة ؟

- أ ٧٠ م      ب ٥٠ م      ج ٤٥ م      د ٤٠ م

٢٥ حصل خالد في اختبار الرياضيات على الدرجات التالية ٩ ، ٩ ، ٨ ، ١٠ ، ٩ ، فإذا أخذ في الاختبار السادس ١٠ درجات فما المقياس الذي سيتغير ؟

- أ المدي      ب المنوال      ج الوسيط      د الوسط الحسابي

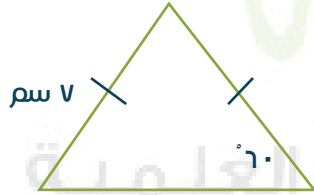
٢٦ قام خالد بصرف ما معه من مال ماعدا ١٠٪ من المبلغ والذي يمثل مصروف أخيه أحمد ، فإذا كان مصروف أخيه أحمد ١٦٠ ريالاً فما المبلغ الذي كان مع خالد؟

- أ ١٤٠٠      ب ١٥٠٠      ج ١٦٠٠      د ١٧٠٠

٢٧ اشترى مشعل دراجة هوائية بقيمة ٣٠٠ ريال قبل عامين وقد نقصت قيمة دراجته بنسبة ١٠٪ لكل عام فما قيمة دراجته الآن بالريال ؟

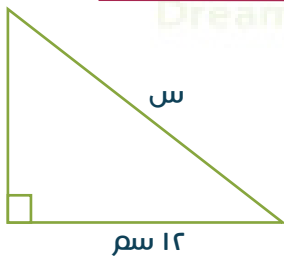
- أ ٢٤٠      ب ٢٤٣      ج ٢٤٠      د ٢٧٣

٢٨ أوجد محيط المثلث المجاور ؟



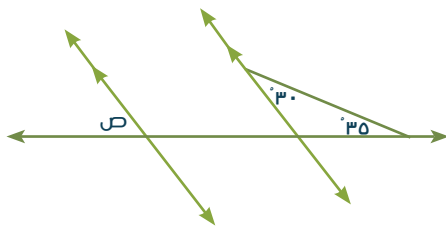
- أ ٤٩ سم      ب ٢١ سم      ج ١٤ سم      د ٧ سم

٢٩ إذا كانت مساحة المثلث المجاور ٣٠ سم مربع أوجد طول الضلع س



- أ ٥ سم      ب ١٧ سم      ج ١٣ سم      د ٢,٥ سم

٣٠ في الشكل المجاور ما قيمة س بالدرجات ؟



- أ ٣٥      ب ٤٥      ج ٥٥      د ٦٥