

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج الإجابة على اختبار الفصلين الرابع والخامس النسبة المئوية الهندسة والاستدلال المكاني

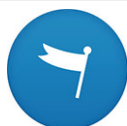
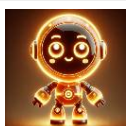
موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:12:15 2024-12-28

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 الثاني المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ورقة عمل فصل الهندسة والاستدلال المكاني

1

مهمة أدائية للفصل الخامس الهندسة والاستدلال المكاني

2

اختبار الفترة الثانية للفصل الخامس الهندسة والاستدلال المكاني

3

اختبار منتصف الفصل الثاني

4

اختبار الفصل الخامس الهندسة والاستدلال المكاني

5

التاريخ : ١٤٤٦/٦/ هـ
الصف : ثاني متوسط
المادة : رياضيات
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة

الاسم :

(حل نموذج)

٢٠ درجة

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

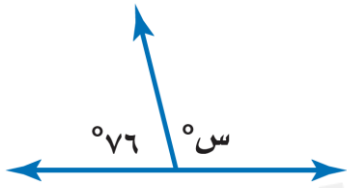
(٢) احسب ذهنيا ١٠٪ من ٣٥٠

٣٥

٢٥

٣٠

٤٠



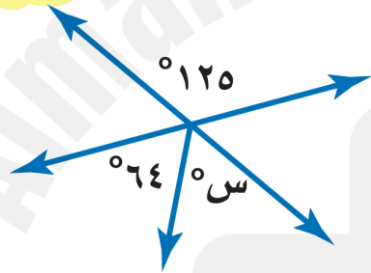
(٥) قدر النسبة المئوية للعدد ٨ من ٧٩

٣٠٪

١٠٪

٢٠٪

٢٥٪



(٨) ما العدد الذي ١٥٪ منه تساوي ٣٠

٢٨٠

٢٥٠

٢٠٠

٢٩٠



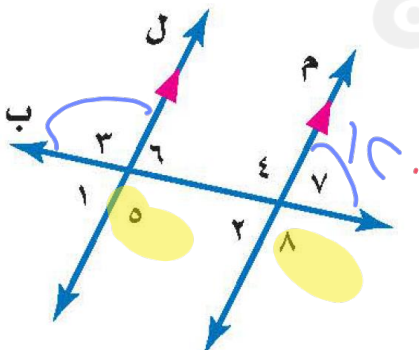
(١١) أوجد التغير المئوي (الثمن الأصلي ٤٠ و الجديد ٣٢)

١٥٪

٢٠٪

١٠٪

٢٥٪



(١) احسب ذهنيا ٥٠٪ من ١٢٠

٤٨

٧٢

٣٠

٦٠

(٣) من الشكل المجاور أوجد قيمة س؟

١٠٤°

٩٦°

١١٤°

٤٢°

(٤) قدر ٢٤٪ من ١٦٠

٣٥

٤٥

٤٠

٥٠

(٦) من الشكل المجاور أوجد قيمة س؟

٥١°

٥٩°

٦١°

٤٩°

(٧) ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥

١٠٪

٤٪

٨٪

٦٪

(٩) للشكل المجاور محور للتماثل

لا يوجد

رأسي

أفقي

قطري

(١٠) ثمن القميص ٨٠ ريال و الخصم ٢٠٪ فأوجد ثمن البيع

٦٤

٧٠

٦٦

٦٠

(١٢) من الشكل المجاور ما العلاقة بين $\angle ٨$ و $\angle ٥$

متبادلتان
داخليا

متقابلتان
بالرأس

متناظرتان

متبادلتان
خارجيا

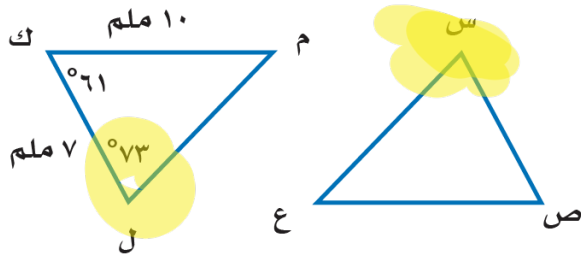
(١٣) إذا كان $\angle ٧ = ١٢٠^\circ$ فإن $\angle ٣$

٨٠°

١٤٠°

١٢٠°

٦٠°



١٤) في الشكل $\triangle س ص ع \cong \triangle ل ك م$
أوجد $\angle س =$

٧٣°	٦١°	٤٦°	٤٦°
-----	-----	-----	-----

١٦) إذا كان $\triangle أ ب ج \cong \triangle س ص ع$ ، فأَي العبارات الآتية يجب أن تكون صحيحة

$\overline{أ ب} \cong \overline{ص ع}$	$\overline{ب ج} \cong \overline{س ع}$	$\angle أ \cong \angle س$	$\angle ص \cong \angle ج$
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	---------------------------

١٥) اشترى تاجر جهازاً كهربائياً بمبلغ ٥٣٠٠ ريال وباعه بربح ٤٠٪ بكم باعه ؟

٧٠٢٠	٧٤٢٠	٧١٢٠	٧٣٢٠
------	------	------	------

١٨) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع الثماني

١٠٨٠°	٩٠٠°	١٢٦٠°	٧٢٠°
-------	------	-------	------

١٧) أوجد قياس الزاوية الداخلية للمضلع السداسي المنتظم

١٢٠°	١٣٥°	١٠٨°	٩٠°
------	------	------	-----

٢٠) إحداثيات النقطة (٣، ٢) بعد انسحاب مقداره ٦ وحدات لليمين و ٤ وحدات إلى أسفل

(٢، ٩)	(١٠، ١)	(١٠، ٧)	(٢، ٩)
--------	---------	---------	--------

١٩) صورة النقطة (١، ٥) بالانعكاس حول محور الصادات هي

(١، ٥)	(١، ٥)	(١، -٥)	(٥، ١)
--------	--------	---------	--------

فخكم الله