

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



إجابة نموذج اختبار نهائي الدور الأول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-26 08:28:29

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي املخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي 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 مراجعة الفصل الرابع النسبة المئوية الجزء الثالث

1

ورقة عمل مراجعة لدرس مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت

2

ورقة عمل مراجعة الفصل الرابع النسبة المئوية الجزء الثاني

3

ورقة عمل مراجعة الفصل الرابع النسبة المئوية الجزء الأول

4

الخطة الأسبوعية للأسبوع التاسع من 19 إلى 23/7 مع الأهداف

5

الدرجة	الدرجة	المصحح	المراجع
رقما	٤٠	التوقيع	التوقيع

اسم الطالب : _____ رقم الجلوس : _____

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة : _____ درجة ٣٠

(١) احسب ذهنيًا ٢٥٪ من ١٦٠	(٢) قدر النسبة المئوية للعدد ٧ من ٧٩
أ ٥٠	أ ٢٥٪
ب ٧٠	ب ٢٠٪
ج ٦٠	ج ٣٠٪
د ٤٠	د ١٠٪

(٣) العدد الذي ٧٥٪ منه تساوي ٢١٠	(٤) أوجد التغير المئوي إذا كان الثمن الأصلي ٣٢ والجديد ٤٠
أ ٢٨٠	أ ٢٥٪
ب ٢٧٥	ب ٣٠٪
ج ٢٧٠	ج ٢٠٪
د ٢٩٠	د ١٥٪

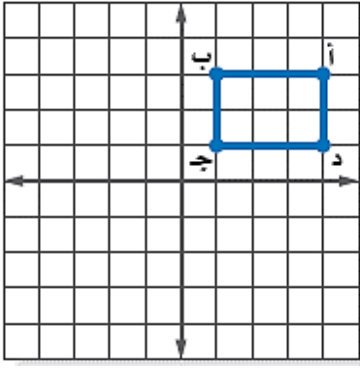
(٥) ما النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥	(٦) ما العدد الذي ١٥٪ منه تساوي ٣٠
أ ٦٪	أ ٢٩٠
ب ٤٪	ب ٢٠٠
ج ١٣٪	ج ٢٥٠
د ٩٪	د ٢٨٠

(٧) إذا كان ثمن القميص ٨٠ ريال و الخصم ٢٠٪ فأوجد ثمن البيع	(٨) قدر ٢٤٪ من ٤٤ =
أ ٦٠	أ ٢٠
ب ٥٤	ب ١٨
ج ٦٤	ج ١١
د ٥٠	د ١٥

(٩) أوجد قياس الزاوية الداخلية للمضلع الثماني المنتظم	(١٠) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع السداسي
أ ١٢٠°	أ ١٠٨٠°
ب ١٣٥°	ب ٧٢٠°
ج ١٠٨°	ج ١٢٦٠°
د ٩٠°	د ٩٠٠°

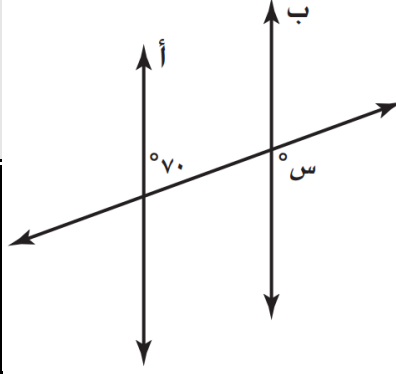
(١١) زاوية الدوران للشكل المجاور	(١٢) للشكل المجاور محور تماثل
أ ١٨٠°	أ رأسي
ب ١٢٠°	ب أفقي
ج ٢٤٠°	ج دوراني
د ٩٠°	د جميع ما سبق





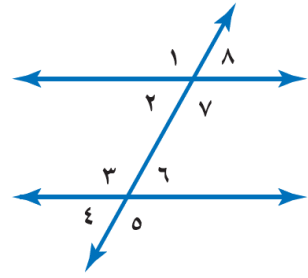
١٤) أجري دوران للمستطيل
أ ب ج د بزواوية ١٨٠° حول
نقطة الأصل فما إحداثيات ب

- أ (٣، ١-)
ب (٣-، ١-)
ج (١، ٣-)
د (٣، ١)



١٣) إذا كان المستقيمان
أ و ب متوازيين ، فما
قيمة س ؟

- أ ٣٠
ب ١١٠
ج ٧٠
د ١٥٠



١٦) العلاقة بين الزاويتين ٥ و ٧

- أ متبادلتان خارجيا
ب متبادلتان داخليا
ج متقابلتان بالرأس
د متناظرتان

١٥) صورة النقطة (١، ٥-) بالانعكاس حول محور السينات

- أ (٥، ١-)
ب (١، ٥)
ج (١-، ٥)
د (١-، ٥-)

اقلب الورقة

١٨) المتوسط الحسابي لدرجات ٥ طلاب : ٩ ، ٨ ، ١٥ ، ٨ ، ٢٠

- أ ١٠
ب ١٢
ج ١٥
د ١٤

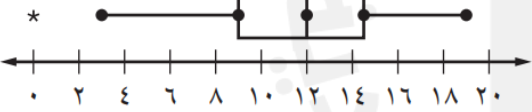
١٧) إذا كان $\Delta أ ب ج \cong \Delta س ص ع$ ، فأى العبارات الآتية صحيحة

- أ $أ ب \cong س ع$
ب $\Delta أ ب ج \cong \Delta س ص ع$
ج $ب ج \cong س ع$
د $\Delta س ص ع \cong \Delta ج$

٢٠) من تمثيل الصندوق و طرفيه كم قيمة الوسيط ؟

- أ ١٢
ب ١٩
ج ٣
د ٩

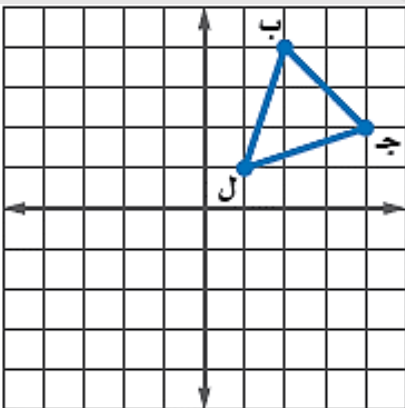
عدد ساعات استعمال
الإنترنت أسبوعياً



١٩) يقدم مطعم ٣ أصناف من الطعام بخمسة أنواع من التوابل
وقد تكون باللحم او بدونه ، فما عدد خيارات الطعام الممكنة ؟

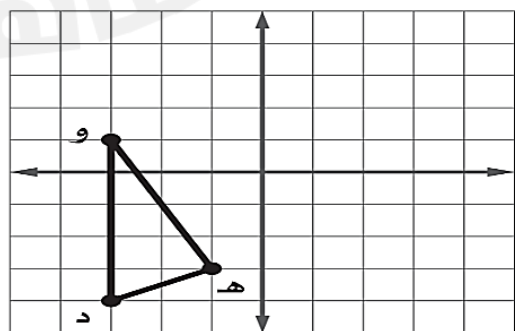
- أ ٣٠
ب ١٥
ج ٢٠
د ١٠

٢٢) إذا أجري دوران للمثلث ب ج ل بمثلث ب ج ل بزواوية ٢٧٠° حول نقطة
الأصل فما إحداثيات ج



- أ (٤-، ٢)
ب (٤، ٢-)
ج (٤-، ٢-)
د (٤، ٢)

٢١) إذا أجري انسحاب للمثلث د ه و مقداره ٣ وحدات إلى اليمين
و ٤ وحدات إلى الأعلى فما إحداثيات النقطة هـ



- أ (١، ٢)
ب (٧-، ٤-)
ج (١، ٤-)
د (٧، ٢)

اقلب الورقة

٢٣) من تمثيل الساق والورقة المجاور أوجد مدى الدرجات

٢٤) ما النسبة المئوية التي يمثلها القطاع ب في الشكل ؟



- أ ٢٠%
ب ٥٠%
ج ١٢,٥%
د ٢٥%

درجات الرياضيات	
الساق	الورقة
٥	٠ ٩
٦	٤ ٥ ٧ ٨
٧	٠ ٤ ٤ ٥ ٥ ٦ ٧ ٨ ٨
٨	٢ ٣ ٣ ٥ ٧ ٨
٩	٠ ١ ٥ ٥ ٩

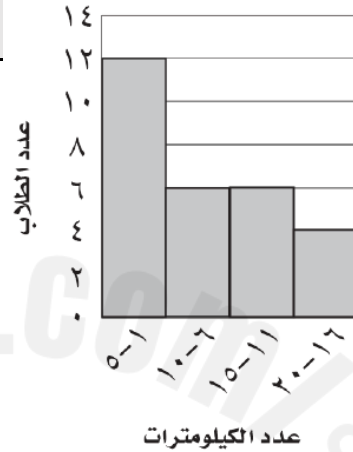
٤٩ ٥٩ ٤٠ ٥٠
٥٩ = ٥ | ٩

- أ ٥٠
ب ٥٩
ج ٤٠
د ٤٩

٢٦) ما احتمال أن يكون مجموع العددين ١٢ عند رمي مكعب أرقام

- أ $\frac{1}{6}$
ب $\frac{1}{12}$
ج $\frac{1}{36}$
د $\frac{1}{18}$

٢٥) ما عدد الطلاب الذين يقطعون مسافة أكثر من ٥ كم للوصول إلى مدرستهم.



- أ ١٠
ب ١٢
ج ١٦
د ٤

٢٨) عند القاء قطعة نقد ورمي مكعب أرقام فأوجد ح (شعار و عدد فردي)

- أ $\frac{1}{2}$
ب $\frac{1}{4}$
ج $\frac{1}{6}$
د $\frac{1}{3}$

٢٧) باعت وكالة سيارات ٨٠ سيارة منها ٣٥ سيارة صغيرة فإن الاحتمال التجريبي أن تكون السيارات المباعة صغيرة

- أ $\frac{5}{7}$
ب $\frac{7}{16}$
ج $\frac{5}{16}$
د $\frac{16}{5}$

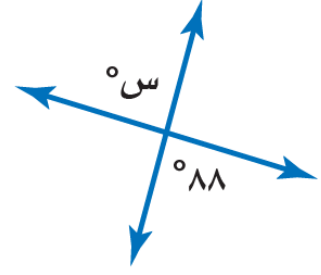
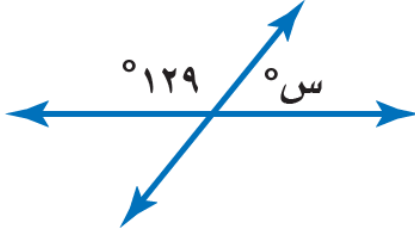
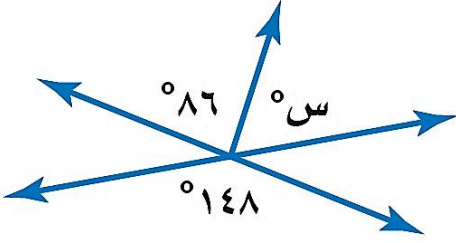
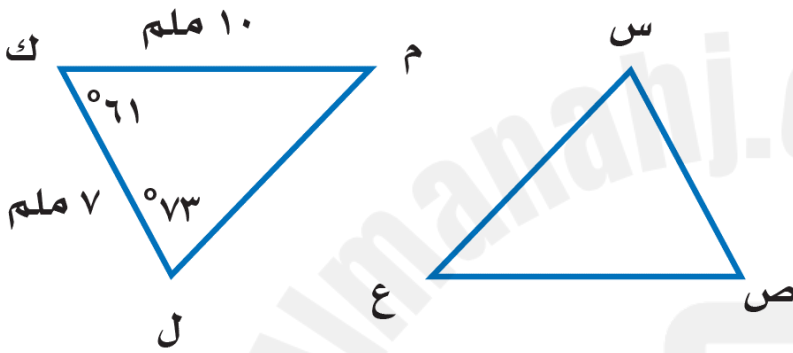
٣٠) إذا اختبر شخص عشوائيا من كل دائرة في شركة لتحديد أولويات الموظفين فكانت الخدمة الصحية أهم أولويات ٦٧ منهم فاستنتج المدير أن الخدمة الصحية يجب أن تشمل جميع الموظفين.

- أ عينة عشوائية طبقية
ب عينة ملائمة
ج عينة عشوائية منتظمة
د عينة تطوعية

٢٩) فاز سعيد خلال الأيام الأربعة الأولى من سباق رالي السيارات ب ٢٤ جولة من ٣٠ جولة، وإذا اشترك في ٥٠ سباقا في هذا الموسم، فكم تتوقع أن يكون عدد مرات فوز سعيد ؟

- أ ٤٠
ب ٣٥
ج ٣٢
د ٣٨

(أ) أوجد قيمة س في الأشكال الآتية :

(ب) في الشكل \triangle س ص ع \cong \triangle ل ك م ، أوجد ما يلي :(أ) ق \triangle س =(ب) $\overline{ص ع}$ =

السؤال الثالث: أوجد مقاييس التشتت للبيانات التالية : ٨ ، ٨ ، ٩ ، ١٨ ، ٣٦

الوسيط =

المدى =

الربيع الأدنى =

الربيع الأعلى =

المدى الربيعي =

انتهت الأسئلة