

نماذج اختبارات نافس مجال الرياضيات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-11-29 11:02:40

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 الأول

نموذج اختبار نافس لفصل المتباينات الخطية

1

عرض وشرح تفصيلي لدرس حل معادلات متعددة الخطوات

2

خطة المعلم الأسبوعية للأسبوع الرابع عشر

3

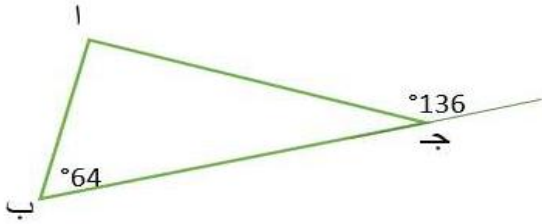
تدريبات نافس الأسبوع الثامن عشر

4

حل تدريب نافس للأسبوع السادس عشر

5

١- أوجد قياس الزاوية أ في المثلث؟



أ	٧٥°	ب	٧٢°	ج	٤٤°	د	٩٠°
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٢- أحسب مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع بالمضلع؟

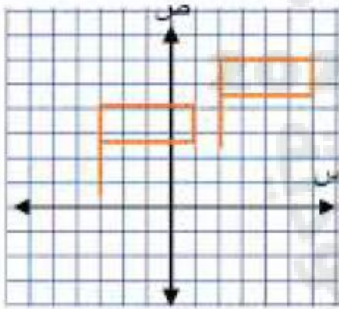


أ	٩٠٠°	ب	١٠٨٠°	ج	١٤٤٠°	د	١٢٦٠°
---	------	---	-------	---	-------	---	-------

٣- في أي ربع في المستوى الإحداثي تقع النقطة $(\frac{1}{5}, 2, 5)$ ؟

أ	الربع الأول	ب	الربع الثاني	ج	الربع الثالث	د	الربع الرابع
---	-------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

٤- ما نوع تحويل التوافق المبين في الشكل التالي؟



أ	انسحاب	ب	انعكاس	ج	دوران	د	تمدد
---	--------	---	--------	---	-------	---	------

٥- ثمن قلم الحبر ٤ ريالاً وثمان قلم الرصاص ريال واحد، ولدى أحمد ٢٠ ريالاً ممثلاً بالمعادلة $٤س + ص = ٢٠$ ، هل يستطيع أن يشتري ٥ أقلام حبر وقلم رصاص؟

أ	نعم	ب	لا	ج	المعطيات غير كافية	د	يستطيع شراء حقيبة
---	-----	---	----	---	--------------------	---	-------------------

٦- إذا كانت $د(س) = ٧$ ، وكان $د(س) = ٢س - ١$ أوجد قيمة س؟

أ	$س = ٧$	ب	$س = -٤$	ج	$س = ٣$	د	$س = ٤$
---	---------	---	----------	---	---------	---	---------

٧- (يجب حفظ بعض الأدوية عند درجة حرارة ٦س بزيادة أو نقصان بمقدار ٨) ماهي المعادلة التي تمثل الجملة السابقة؟

أ	$ ٦ - ص = ٨$	ب	$ ٦ + ص = ٨$	ج	$ ٦ - ص = ٨$	د	$ ٦ + ص = ٨$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٨- حلي المتباينة التالية: $٢ك + ١ \geq ١١$

أ	$ك \geq ٥$	ب	$ك \leq -٥$	ج	$ك \leq ٥$	د	$ك \leq -٥$
---	------------	---	-------------	---	------------	---	-------------

٩- أوجد المقطع السيني في: $٤س - ٣ص = ٤$

أ	٤	ب	-١	ج	صفر	د	١
---	---	---	----	---	-----	---	---

١٠- حل المعادلة: $٤س + ٢ = ١٠$

أ	١	ب	صفر	ج	-١	د	$\emptyset$
---	---	---	-----	---	----	---	-------------

١١- لتمثيل مدرسة متوسطة في تجمع طلابي اختر طالبان عشوائيا من كل صف من الصفوف: الأول والثاني والثالث المتوسط. فما أفضل وصف لهذه العينة؟

أ	بسيطة	ب	طبقيّة	ج	منتظمة	د	لا شيء مما ذكر
---	-------	---	--------	---	--------	---	----------------

١٢- ما هو التمثيل الأنسب لعرض مجموعة بيانات عن نوع الفاكهة المفضلة لدى مجموعة من الأصدقاء؟

أ	الصندوق وطرفاه	ب	الأعمدة البيانية	ج	القطاعات الدائرية	د	الخطوط البيانية
---	----------------	---	------------------	---	-------------------	---	-----------------

١٣- طلب من ٤٠ طالب أن يصرحوا بعدد الأقلام في حقائبهم فكانت النتائج كما في التمثيل الآتي. ما عدد الطلاب الذين يملكون أكثر من قلمين؟



أ	٧ طلاب	ب	٣ طلاب	ج	١٠ طلاب	د	٣٧ طالباً
---	--------	---	--------	---	---------	---	-----------

١٤- أي المقاييس التالية هو الأنسب لوصف البيانات الموضحة في الجدول؟

الألوان المفضلة في الصف الثاني الابتدائي	
12	الأصفر
13	الأحمر
10	الأزرق
32	الزهري
15	الأبيض
11	الأخضر

أ	المتوسط الحسابي	ب	الوسيط	ج	المنوال	د	المدى
---	-----------------	---	--------	---	---------	---	-------

١٥- ما احتمال الحصول على عدد يقبل القسمة على ٣ عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة؟

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

