

تجميعات تدريبية للاختبارات النموذج الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-07 12:52:04

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 الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

تمارين تحضيرية شاملة للاختبارات أساسيات الجبر والقياس

1

اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل

2

تدريبات واختبارات مركزية شاملة في الرياضيات

3

نموذج اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الاول 1447 هـ

4

اختبار الفترة الثانية حول الجبر والقياس والنسبة

5

تجميعات وتدريبات إثرائية

تجميعات نموذج رقم (١)

اختر الإجابة الصحيحة في كل ما يلي:



١ قيمة العبارة 3^2

أ

ب

ج

د

٧

٢ عند ترتيب العمليات نبدأ أولاً في:

أ الجمع أو الطرح

ب القوى

ج الأقواس

د الضرب أو القسمة

٣ إذا كانت $هـ = ٤$ ، $د = ٥$ فإن قيمة العبارة $هـ + د =$

أ

ب

ج

د

٩

٤ قيمة العبارة التالية بترتيب العمليات $٨ + ٦ - ٢ =$

أ

ب

ج

د

١١

٥ تكتب $٧^٤$ على صورة ضرب العامل في نفسه

أ

ب

ج

د

$٧ \times ٧ \times ٧ \times ٧$

٦ حل المعادلة $٥ - ٢٠ = ب$ ، $ب =$

أ

ب

ج

د

٢٥

٧ العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع لـ $٣(٢ + ٧) =$

أ

ب

ج

د

$٦ + ٢١$

٨ ناتج $١٥ + ٩ + (-٩) =$

أ

ب

ج

د

صفر

٩ قيمة العبارة $= |٦ - | + |١ - |$

٥-

د

٧

ج

٥

ب

٧-

أ

١٠ ناتج $(٥-) + (٧-) =$

٢-

د

١٢

ج

٢

ب

١٢-

أ

١١ تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة

٣١ = ٥س

د

٥ = ٣١ + س

ج

٣١ = ٥ - س

ب

٣١ = ٥ + س

أ

١٢ ٣ أرطال = أوقية

٤٨

د

٣٨

ج

٥٨

ب

٢٤

أ

١٣ الوحدة الأساسية للسعة :

الكيلومتر (كلم)

د

المتر (م)

ج

الكيلوجرام (كجم)

ب

التر (ل)

أ

١٤ مساحة غرفة طولها ٦ م وعرضها ٤ م ، تساوي :

١٨ م^٢

د

٢٤ م^٢

ج

١٠ م^٢

ب

١٦ م^٢

أ

١٥ لإيجاد محيط المستطيل نستعمل الصيغة :

٢ (ل - ض)

د

٢ ل ض

ج

٢ (ل + ض)

ب

ل × ض

أ

١٦ حل التناسب $\frac{٥}{٦} = \frac{٢}{هـ} ، هـ =$

٣٢

د

١٢

ج

٣٠

ب

١٥

أ

١٧ استعمل البيانات في الجدول المقابل

الفريق	الفوز	الخسارة	التعادل
عدد المباريات	١٠	١٢	٨

لكتابة نسبة الفوز : الخسارة في أبسط صورة :

$\frac{٦}{٥}$

د

$\frac{٥}{٤}$

ج

$\frac{٥}{٦}$

ب

$\frac{١٠}{٨}$

أ

١٨ يكتب الكسر $\frac{١٧}{٢٥}$ على صورة نسبة مئوية

%٦٨

د

%٤٥

ج

%٢٠

ب

%٥٧

أ

١٩ عامل المقياس في نموذج مركب شرعي اذا كان المقياس ١ سم = ٢ متر هو :

$\frac{١}{٣٠٠}$

د

$\frac{١}{٢٠}$

ج

$\frac{١}{٢٠٠}$

ب

$\frac{١}{٤٠٠}$

أ

٢٠ النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال

الضرب

د

الطرح

ج

الجمع

ب

القسمة

أ

٢١ اوجد المسافة الفعلية بين الرياض والدمام إذا مقياسهم على الخريطة ٤ سم ومقياس الرسم هو ١ سم = ٨٠ كلم

أ ٣٥٠ كلم

ب ٣٢٠ كلم

ج ٣٣٠ كلم

د ٢٨٠ كلم

٢٢ النسبة $\frac{1}{3}$ ٣٣ % تكتب على صورة كسري أبسط صورة

أ $\frac{1}{3}$

ب $\frac{2}{3}$

ج $\frac{1}{4}$

د $\frac{5}{6}$

٢٣ إذا كانت أ=٣ ب=٥ ج=٢ فإن قيمة العبارة أ ب ج=

أ - ٣٠

ب ٣٠

ج - ١٠

د ١٠

٢٤ عند تحويل النسبة المئوية ١٢٠ % إلى كسر اعتيادي في أبسط صورة =

أ $\frac{12}{10}$

ب $\frac{5}{6}$

ج $\frac{10}{12}$

د $\frac{6}{5}$

٢٥ معدل الوحدة ٨٠ كلم / ٥ ساعات هو

أ ١٦ كلم / ساعة

ب ١٥ كلم ساعة

ج ١٧ كلم ساعة

د ١٢ كلم ساعة

٢٦ حل المعادلة س + ٨ = ١٢ - هوس =

أ ٢٢

ب - ٢٠

ج ٤

د - ٤

٢٧ سجل مهاجم ٣ أهداف في ١٠ مباريات أي النسب التالية تكافئ ماسجله المهاجم:

أ ٥ أهداف في ١٢ مباراة

ب ٨ أهداف في ١٦ مباراة

ج ٩ أهداف في ٣٠ مباراة

د ٧ أهداف في ٢٢ مباراة

٢٨ تقع النقطة (٣ - ، ٢) في المستوى الإحداثي

أ في الربع الأول

ب على محور السينات

ج في الربع الرابع

د في الربع الثاني

٢٩ تقع النقطة (٠ ، ٣) في المستوى الإحداثي :

أ في الربع الأول

ب على محور السينات

ج على محور الصادات

د في الربع الثالث

٣٠ تقع النقطة (٤ ، ٠) في المستوى الإحداثي

أ في الربع الأول

ب على محور السينات

ج على محور الصادات

د في الربع الثالث

٣١ حل المعادلة ٥ س = ٥٥ هوس =

أ ٥٠

ب - ٥٠

ج ١١

د - ١١

٣٢ النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال

أ القسمة

ب الجمع

ج الطرح

د الضرب

ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

١	الخطوات الأربع لحل المسألة هي : ١- افهم ٢- خطط ٣- حل ٤- تحقق	()
٢	$3 = 3 \times 1$	()
٣	$6 + (5 + 4) = (6 + 5) + 4$ تسمى خاصية التجميع	()
٤	$36 - = 6 - \times 6 -$	()
٥	المسافة حول شكل هندسي تسمى المحيط	()
٦	خسارة ٣ ريال تكتب كعدد صحيح $3 +$	()
٧	$1 \text{ م} = 100 \text{ سم}$	()
٨	الوحدة الأساسية للطول هي الكيلوجرام (كجم)	()
٩	المعادلة الخطية تمثل بيانياً بخط مستقيم	()
١٠	يسمى المقدار $2 + \text{ن}$ عبارة جبرية	()

+

اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني :

العمود الثاني	
أ	$<$
ب	$>$
ج	$=$

العمود الأول	
$6 - 1$	٦
$9 -$	٠
$3 -$	٢ -

أ

حل المعادلة التالية :

$$3ص + 2 = 20$$

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

٣ ، ٤- ، ٢- ، ٥ ، ١- ، ٧

ب

المادة	الكمية	سعر الوحدة
فستان	١	٢٠٠ ر.س
حذاء	١	٥٠ ر.س
ربطات شعر	٣	١٠ ر.س
جوارب ملونة	٦	٥ ر.س

اشترت سعاد فستاناً وحذاءً، و ٣ ربطات شعر،
و ٦ جوارب ملونة. استعمل الجدول المجاور
لتجد مجموع ما دفعته سعاد.

ج

أكمل جدول الدالة التالي ثم اكتب مجال الدالة و مداها :

$$ص = س - ١$$

س	س - ١	ص
٠		
١		
٢		
٣		

المجال : {

المدى : }

{

}