

تجمیعات تدربیة 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: 12:52:04 2026-01-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



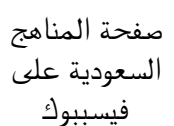
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

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 مركبة شاملة في الرياضيات

3

نموذج اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الاول 1447 هـ

4

اختبار الفترة الثانية حول الجبر والقياس والنسبة

5

تجمعيات وتدريبات إثرائية

تجمعيات نموذج رقم (١)

: اختر الإجابة الصحيحة في كل ما يلي



١ قيمة العبارة

٧

د

٨

ج

٦

ب

٥

أ

٢ عند ترتيب العمليات نبدأ أولاً في :

الضرب أو القسمة

د

الأقواس

ج

القوى

ب

الجمع أو الطرح

أ

٣ اذا كانت $h = 4$ ، $d = 5$ فإن قيمة العبارة $h + d =$

٤

د

١٠

ج

١

ب

٩

أ

٤ قيمة العبارة التالية بترتيب العمليات $= 6 - 2 \div 6 + 8 =$

١٢

د

٦

ج

٥

ب

١١

أ

٥ تكتب 7^4 على صورة ضرب العامل في نفسه

$7 \times 7 \times 7 \times 7$

د

$4+7$

ج

4×7

ب

$4 \times 4 \times 4$

أ

٦ حل المعادلة $b - 5 = 20$ ، $b =$

١٠

د

٣٠

ج

١٥

ب

٢٥

أ

٧ العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $L = (2 + 7) (3 - 2) =$

$5 + 21$

د

$2 + 21$

ج

$6 + 10$

ب

$6 + 21$

أ

٨ ناتج $= (9 - 1) + 9 + 15$

٢٤

د

١٥

ج

$18 -$

ب

صفر

أ

٩ قيمة العبارة $= |6 - | + |1 - |$

٥-

د

٧

ج

٥

ب

٧-

٩

٢-

د

١٢

ج

٢

ب

١٢-

١٠

$31 = 5$ مس

د

$s = 31 + 5$

ج

$s = 31 - 5$

ب

$s = 5 + 31$

١١

١٢ أرطال = أوقية

٤٨

د

٣٨

ج

٥٨

ب

٢٤

١٢

١٣ الوحدة الأساسية للسعة :

الكيلومتر(كلم)

د

المتر(م)

ج

الكيلوجرام (كجم)

ب

اللتر(ل)

١٣

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

18 م^2

د

24 م^2

ج

10 م^2

ب

16 م^2

١٤

١٥ لإيجاد محيط المستطيل نستعمل الصيغة :

$2(\text{ل} + \text{ض})$

د

$2 \text{ ل} \times \text{ض}$

ج

$2(\text{ل} + \text{ض})$

ب

$\text{ل} \times \text{ض}$

١٥

١٦ حل التناوب $\frac{2}{6} = \underline{\underline{h}} = \frac{5}{h}$

٣٢

د

١٢

ج

٣٠

ب

١٥

١٦

التعادل	الخسارة	الفوز	الفريق	عدد المباريات
٨	١٢	١٠		

$\frac{6}{5}$

د

$\frac{5}{4}$

ج

$\frac{5}{6}$

ب

$\frac{10}{8}$

١٧

استعمل البيانات في الجدول المقابل
لكتابة نسبة الفوز : الخسارة في أبسط صورة :

68%

د

45%

ج

20%

ب

57%

١٨

١٧ يكتب الكسر $\frac{17}{25}$ على صورة نسبة منوية

68%

د

45%

ج

20%

ب

57%

١٨

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

$\frac{1}{300}$

د

$\frac{1}{20}$

ج

$\frac{1}{200}$

ب

$\frac{1}{400}$

١٩

٢٠ النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال

الضرب

د

الطرح

ج

الجمع

ب

القسمة

٢٠

أوجد المسافة الفعلية بين الرياض والدمام إذا مقياسهم على الخريطة ٤ سم ومقاييس الرسم هو ١ سم = ٨٠ كم

٢١

٢٨٠ كلم

د

٣٣٠ كلم

ج

٣٢٠ كلم

ب

٣٥٠ كلم

أ

النسبة $\frac{1}{3}$ ٣٣ % تكتب على صورة كسر في أبسط صورة

$\frac{5}{6}$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{2}{3}$

ب

$\frac{1}{3}$

أ

اذا كانت $A = -3$ $B = -5$ $C = -2$ فإن قيمة العبارة $A + B + C =$

١٠

د

١٠ -

ج

٣٠

ب

٣٠ -

أ

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

$\frac{6}{5}$

د

$\frac{10}{12}$

ج

$\frac{5}{6}$

ب

$\frac{12}{10}$

أ

معدل الوحدة ٨٠ كلم / ٥ ساعات هو

١٢ كلم ساعة

د

١٧ كلم ساعة

ج

١٥ كلم ساعة

ب

١٦ كلم / ساعة

أ

حل المعادلة $S + 8 = 12 - H$ هو =

٤-

د

٤

ج

٢٠-

ب

٢٢

٢٦

سجل مهاجم ٣ أهداف في ١٠ مباريات أي النسب التالية تكافئ ما سجله المهاجم:

٧ أهداف في ٢٢ مباراة

د

٩

ج

٨ أهداف في ١٦ مباراة

ب

٥ أهداف في ١٢ مباراة

٢٧

تقع النقطة (٣ ، ٢) في المستوى الإحداثي

في الربع الثاني

د

في الربع الرابع

ج

على محور السينات

ب

في الربع الأول

أ

تقع النقطة (٠ ، ٣) في المستوى الإحداثي :

في الربع الثالث

د

على محور الصادات

ج

على محور السينات

ب

في الربع الأول

٢٩

تقع النقطة (٤ ، ٠) في المستوى الإحداثي

في الربع الثالث

د

على محور الصادات

ج

على محور السينات

ب

في الربع الأول

أ

حل المعادلة $5S = 55$ هو =

١١-

د

١١

ج

٥٠-

ب

٥.

أ

النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال

الضرب

د

الطرح

ج

الجمع

ب

القسمة

أ

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

١	الخطوات الأربع لحل المسألة هي : ١- افهم ٢- خطط ٣- حل ٤- تتحقق
٢	$3^2 = 1$
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 ٣+
٧	$100 = 1\text{ م}$
٨	الوحدة الأساسية للطول هي الكيلوجرام (كجم)
٩	المعادلة الخطية تمثل بيانياً بخط مستقيم
١٠	يسمى المقدار $n + 2$ عبارة جبرية

+

2025

: اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني

العمود الثاني	
<	أ
>	ب
=	ج

العمود الأول	
٦	١٦ -
٠	٩ -
٢	٣ -

أ**حل المعادلة التالية :**

$$3x + 2 = 20$$

رتّب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

٧، ١، ٥، ٢، ٤، ٣

ب

اشترت سعاد فستانًا وحذاءً، و٣ ربطات شعر،
و٦ جوارب ملونة. استعمل الجدول المجاور
لتجد مجموع ما دفعته سعاد.

سع الوحدة	الكمية	المادة
٢٠٠	١	فستان
٥٠	١	حذاء
١٠	٣	ربطات شعر
٥	٦	جوارب ملونة

أكمل جدول الدالة التالي ثم اكتب مجال الدالة و مداها :

$$ص = س - ١$$

ص	س - ١	س
		.
		١
		٢
		٣

{ المجال : } _____

{ المدى : } _____

ج