

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج الاختبار النهائي لمنطقة مكة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:45:02 2025-02-16

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 السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج الإجابة على اختبار نهائي الدور الأول في مكة

1

نموذج الإجابة على الاختبار البديل

2

نموذج اجابة الاختبار النهائي بمنطقة جدة

3

أسئلة اختبار نهائي الدور الأول في جدة

4

نموذج اختبار صباحي

5

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-
 (كل فقرة من درجة) ١٥

١) القاسم المشترك الأكبر للعددين ٤٥، ١٥ هو...

أ	٣	ب	٥	ج	١٥	د	٣٠
---	---	---	---	---	----	---	----

٢) يكتب العدد الكسري $\frac{1}{8}$ في صورة كسر غير فعلي كما يلي:

أ	$\frac{12}{8}$	ب	$\frac{13}{8}$	ج	$\frac{22}{8}$	د	$\frac{23}{8}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

٣) العدد الذي لا يمثل قاسماً مشتركاً للعددين ٢٤، ٣٦ هو ...

أ	٢	ب	٦	ج	١٢	د	٢٤
---	---	---	---	---	----	---	----

٤) أجاب راشد عن ١٢ سؤالاً من أصل ١٦ في مسابقة ثقافية إجابة صحيحة. الكسر الدال على الإجابة الصحيحة في أبسط صورة هو...

أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{12}{16}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	-----------------

٥) يبيع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر هي: فطائر باللحم، فطائر بالجبن، فطائر بالبيض. عدد طرق ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاجة العرض يساوي...

أ	٣ طرق	ب	٦ طرق	ج	٨ طرق	د	١٠ طرق
---	-------	---	-------	---	-------	---	--------

٦) الجملة العددية الصحيحة بالنسبة للكسر $\frac{2}{4}$ هي...

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

٧) يبلغ معدل الكثافة السكانية في المملكة العربية السعودية $\frac{12}{5}$ شخصاً لكل كيلومتر مربع واحد تقريباً. الكسر العشري الذي يكافئ هذا العدد الكسري هو...

أ	١٢,٤	ب	١٢,٥	ج	١٢,٦	د	١٢,٧
---	------	---	------	---	------	---	------

٨) إذا كانت $\frac{1}{4} = \frac{ص}{٦}$ ، فإن قيمة $س \times ص =$

أ	$\frac{5}{30}$	ب	$\frac{5}{24}$	ج	$\frac{7}{10}$	د	$\frac{13}{12}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------

٩) إذا رسم فهد منظر على ورقة من الورق المقوى طولها $\frac{3}{4}$ متر، وعرضها يقل عن طولها $\frac{1}{3}$ متر، فإن عرض هذه الورقة يساوي...

أ	$\frac{1}{4}$ متر	ب	$\frac{5}{12}$ متر	ج	$\frac{7}{12}$ متر	د	$1\frac{1}{12}$ متر
---	-------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	---------------------

١٠) تحتاج سمية إلى إضافة ٢٥٠ مليلتر من الحليب أثناء صنعها كعكة التمر، تساوي هذه الكمية باللتر...

أ	٠,٢٥ ل	ب	٢,٥ ل	ج	٢٥ ل	د	٢٥٠ ل
---	--------	---	-------	---	------	---	-------

اسم الطالب/ة:

١١) تقدير ناتج ضرب $13 \times \frac{0}{7}$ باستعمال الأعداد المتناغمة يساوي...

٢	١	ب	٥	ج	١٠	د	$10 \frac{1}{2}$
---	---	---	---	---	----	---	------------------

١٢) الوحدة المناسبة لقياس كتلة الهاتف الجوال هي...

١	الجرام	ب	الملمتر	ج	التر	د	الكيلوجرام
---	--------	---	---------	---	------	---	------------

١٣) ناتج الجمع $= 3 \frac{1}{8} + 5 \frac{2}{8}$

١	$5 \frac{2}{16}$	ب	$8 \frac{2}{16}$	ج	$8 \frac{2}{8}$	د	$8 \frac{1}{2}$
---	------------------	---	------------------	---	-----------------	---	-----------------

١٤) حدّد العدد المختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى.

١	$3 \frac{7}{8}$	ب	$3 \frac{8}{9}$	ج	$4 \frac{2}{7}$	د	$4 \frac{4}{5}$
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

١٥) العبارة التي ناتج القسمة فيها أكبر من ١ هي...

١	$5 \frac{1}{4} \div 4 \frac{2}{3}$	ب	$2 \frac{2}{5} \div 3 \frac{1}{8}$	ج	$2 \frac{1}{3} \div 1 \frac{7}{8}$	د	$7 \frac{2}{8} \div 5 \frac{2}{4}$
---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------

كل فقرة من درجة) ١٠

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :-

١) المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤، ٧ هو ٢٨

٢) الكسر العشري ٠,٧٥ يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$

٣) إذا وُضع سياج حول حظيرة الماشية فإنه يجب أن نقيس إلى أقرب سنتيمتر.

٤) الوحدة المترية المناسبة لقياس المسافة بين الرياض وجازان هي الكيلومتر.

٥) ٥ سم = ٥٠٠ ملم

٦) ناتج جمع $1 = \frac{0}{7} + \frac{1}{7}$

٧) عند تقريب العدد الكسري $6 \frac{2}{4}$ إلى أقرب نصف يصبح ٧

٨) تقدير مساحة حديقة مستطيلة الشكل طولها $24 \frac{1}{7}$ م وعرضها $9 \frac{2}{3}$ م يساوي ٢٤٠ م^٢.

٩) $4 \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2} - 5$

١٠) مجموع كميتي عصير الرمان وعصير الفراولة في الجدول المجاور يزيد على لتر واحد.

الكمية (مل)	مكونات عصير الفراولة
٥١٠	عصير الرمان
٧٦٩	الماء
٣٧٥	عصير الفراولة

السؤال الثالث: أجب عن المطلوب في الفقرات التالية:-

اشترك خالد وعمز وفهد وسهيل في سباق جري تتابع. فما عدد الترتيب الممكنة لهذا السباق على أن يكون خالد آخر من يجري؟ ثم اذكرها.

١

رتب الكسور الآتية تصاعدياً $\frac{3}{4}$ ، $\frac{9}{10}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{4}{5}$

٢

شاهد إسماعيل زميله ماجد في المكتبة العامة في أحد الأيام. فإذا كان إسماعيل يزور المكتبة كل ٤ أيام، وماجد كل ١٠ أيام، فبعد كم يوم سيزورانها معاً في المرة القادمة؟

٣

أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$= \frac{1}{2} + \frac{9}{10}$$

٤

$$= \frac{3}{4} \times \frac{4}{9}$$

إذا كانت $3\frac{1}{5} = 1$ ، $2\frac{3}{4} = 2$ ، فما قيمة $أ ب$ ؟

٥

قُسمت $\frac{2}{3}$ قطعة أرض زراعية ٤ قطع متساوية المساحة، أوجد الكسر الذي يدل على كل قطعة منها.

٦

إذا كانت $ج = \frac{3}{8}$ ، $د = 1\frac{1}{4}$ ، فأوجد قيمة $ج \div د =$

٧