

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج الإجابة على اختبار نهائي الدور الأول في مكة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16-02-2025 16:27:04

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 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 الاختبار البديل

1

نموذج اجابة الاختبار النهائي بمنطقة جدة

2

أسئلة اختبار نهائي الدور الأول في جدة

3

نموذج اختبار صباحي

4

الاختبار النهائي في تبوك

5

التاريخ: ١٧ / ٨ / ١٤٤٦ هـ
الصف: السادس الابتدائي
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق: ٤ أوراق
عدد الأسئلة: ٣ أسئلة



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة

إجابة أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

تعليمات الاختبار:

- كتابة اسم الطالب ورقم الجلوس على جميع أوراق الاختبار.
- الإجابة على جميع الأسئلة.
- الحل بالقلم الأزرق مراعيًا حسن الخط والتنظيم.
- عدم اختيار أكثر من إجابة على أسئلة الاختيار من متعدد.

بيانات الطالب/ة:

اسم الطالب/ة:	نموذج الإجابة	رقم الجلوس
المدرسة	الفصل	

الدرجة المستحقة:

السؤال	الأول	الثاني	الثالث	المجموع
الدرجة رقمًا	١٥	١٠	١٥	٤٠
الدرجة كتابةً	خمسة عشر درجة	عشر درجات	خمسة عشر درجة	أربعون درجة

لجنة التصحيح والمراجعة:

اسم المصحح:	اسم المراجع:	اسم المدقق:
توقيع المصحح:	توقيع المراجع:	توقيع المدقق:

اسم الطالب/ة:	نموذج الإجابة	الصفحة ٢ من ٤
---------------	---------------	---------------

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

(كل فقرة من درجة)

١٥

١) القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥، ٤٥ 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	$\frac{32}{8}$	د	$\frac{33}{8}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

٣) العدد الذي لا يمثل قاسماً مشتركاً للعددين ٣٦، ٢٤ 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	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{12}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------

٥) يبيع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر هي: فطائر باللحم، فطائر بالجبن، فطائر بالبيض.

عدد طرق ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاثة العرض يساوي...

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

٦) الجملة العددية الصحيحة بالنسبة للكسر $2\frac{3}{4}$ هي...

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

٧) يبلغ معدل الكثافة السكانية في المملكة العربية السعودية $12\frac{2}{5}$ 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 $\frac{1}{4} = \text{س}$ ، $\frac{5}{6} = \text{ص}$ فإن قيمة $\text{س} \times \text{ص}$ =

أ	$\frac{5}{30}$	ب	$\frac{5}{24}$	ج	$\frac{6}{10}$	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	٢٥,٢٥ ل	ب	٢٥,٥ ل	ج	٢٥ ل	د	٢٥٠ ل
---	---------	---	--------	---	------	---	-------

يتبع ←

١١) تقدير ناتج ضرب $\frac{5}{7} \times 13$ باستعمال الأعداد المتناغمة يساوي...

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

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

أ	الجرام	ب	الملمتر	ج	الليتر	د	الكيلوجرام
---	--------	---	---------	---	--------	---	------------

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

أ	$5 \frac{3}{16}$	ب	$8 \frac{3}{16}$	ج	$8 \frac{3}{8}$	د	$8 \frac{1}{2}$
---	------------------	---	------------------	---	-----------------	---	-----------------

١٤) حدّد العدد المختلف عن الأعداد الثلاثة الأخرى.

أ	$3 \frac{7}{8}$	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...

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

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

١٠ (كل فقرة من درجة)

✓	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 سنتمتر.
✓	٤) الوحدة المترية المناسبة لقياس المسافة بين الرياض وجازان هي الكيلومتر.
×	٥) ٥ سم = ٥٠٠ ملم
✓	٦) ناتج جمع $\frac{5}{7} + \frac{1}{7} = 1$
✓	٧) عند تقريب العدد الكسري $6 \frac{3}{4}$ إلى أقرب نصف يصبح ٧
✓	٨) تقدير مساحة حديقة مستطيلة الشكل طولها $\frac{1}{7}$ 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 الفواكه
٥١٠	عصير الرمان
٧٦٩	الماء
٣٧٥	عصير الفراولة

١٥

السؤال الثالث: أجب عن المطلوب في الفقرات التالية:-

درجة السؤال ثلاث درجات

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

①

عمر فهد سهيل خالد / عمر سهيل فهد خالد / فهد عمر سهيل خالد
فهد سهيل عمر خالد / سهيل عمر فهد خالد / سهيل فهد عمر خالد

درجة السؤال درجتان

رتب الكسور الآتية تصاعدياً

②

$$\frac{3}{4}, \frac{9}{10}, \frac{1}{2}, \frac{4}{5}$$

$$\frac{9}{10}, \frac{4}{5}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}$$

درجة السؤال درجتان

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؟

③

مضاعفات ٤: ٤، ٨، ١٦، ٢٠ / مضاعفات ١٠: ١٠، ٢٠
م.م.أ = ٢٠ سيزورانها معاً في المرة القادمة بعد ٢٠ يوم

درجة السؤال درجتان

أوجد الناتج في أبسط صورة:

④

$$1 \frac{2}{5} = \frac{7}{5} = \frac{14}{10} = \frac{5}{10} + \frac{9}{10} = \frac{1}{2} + \frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{12}{36} = \frac{3}{9} \times \frac{4}{9}$$

درجة السؤال درجتان

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

⑤

$$8 \frac{4}{5} = \frac{44}{5} = \frac{11}{4} \times \frac{16}{5} = 2 \frac{3}{4} \times 3 \frac{1}{5}$$

درجة السؤال درجتان

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

⑥

$$\frac{1}{6} = \frac{2}{12} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = 4 \div \frac{2}{3}$$

درجة السؤال درجتان

إذا كانت $ج = \frac{3}{8}$ ، $د = 1 \frac{1}{2}$ ، فأوجد قيمة $ج \div د =$

⑦

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{2} \div \frac{3}{8} = 1 \frac{1}{2} \div \frac{3}{8}$$