

## عنوان: أسئلة اختبار المفاهيم والأنماط التقييمية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الصف الخامس ↔ رياضيات ↔ الفصل الأول ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:53:36 2026-01-06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



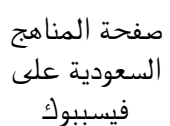
اللغة العربية



ال التربية الإسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

اجابة الاختبار النهائي تقييم شامل للمهارات العددية والعمليات الحسابية

1

اختبار نهائي في تقييم شامل للمهارات العددية والعمليات الحسابية

2

حل الاختبار النهائي 1

3

اختبار نهائي 1

4

تحليل الاختبار المركزي 1447هـ بمنطقة الباحة

5

السؤال الأول : أختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى :

٧٦٣٤٠٦٥٩٤

القيمة المنزلية للرقم الذى تحته خط

١

٦٠٠٠

د

٦٠٠

ج

٦٠٠٠٠

ب

٦٠٠

أ

القيمة المنزلية للرقم الذى تحته خط ١,٤٢٧ هي :

٢

٧

د

٠,٠٧

ج

٠,٠٠٧

ب

٠,٧

أ

التقدير الأفضل لناتج :  $= 13 + 28$

٣

٢٠

د

٥٠

ج

٤٠

ب

٣٠

أ

خاصية الجمع المستعملة في  $6,75 = 0 + 6,75$  تسمى

٤

التوزيع

د

الابدال

ج

العنصر المحايد

ب

التجميع

أ

١١ مليوناً و ١٠٦ ألف و ٣٠٠ تكتب بالصيغه القياسية

٥

١٠٦٣٠٠

د

٣٠٠١٠٦١١

ج

١١١٠٦٣٠٠

ب

١١٠٠١٦٠٣٠٠

أ

ناتج قسمة :  $4200 \div 7$  ذهنيا هو:

٦

٦

د

٦٠

ج

٦٠٠

ب

٦٠٠٠

أ

$= 300 \times 2$

٧

٥٠

د

٩٠

ج

٦٠٠

ب

٥

أ

يكتب الكسر  $\frac{3}{100}$  على صورة كسر عشري

٨

٣,٠٠

د

٠,٣٠٠

ج

٠,٠٣

ب

٠,٣

أ

عند فاطمه ٦,٤ م قماش إذا استعملت ٢,٨ م لخياطة ثوب لابنها ، فكم يبقى من القماش ؟

٩

م٣

د

م٤

ج

٣,٦ م

ب

٣,٤ م

أ

٢,٥٠٠

\_\_\_\_\_

٢,٥

١٠

+

د

>

ج

=

ب

<

أ



تابع السؤال الأول / أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

إذا كانت س = ٥ فإن ٦ - س =

٢

د

١

⇒

٨

ب

٣

أ

١١

إذا كانت ص = ٩ فإن ص + ٢٦ =

٣٣

د

٣٥

⇒

٣٤

ب

٣٢

أ

١٢

العدد الذي يتبقى بعد إيجاد ناتج القسمة هو

ناتج القسمة

د

ب

ج

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

١٣

أجبت هند إجابة صحيحة عن ١١ سؤالاً في أولمبياد الرياضيات إذا كان لكل سؤال ٥ درجات فكم درجة حصلت عليها هند؟

٧٠ درجة

د

٥٥ درجة

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

١٤

قيمة المخرجة في الجدول التالي هي :

المدخلات (س)	س + ٩	المخرجات
	٦	

١٥

١٩

د

١٥

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

١٦

ب = ١٦ قيمة ب في المعادلة يساوي

٢٠

د

٤

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

١٧

١

د

٦

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

١٨

استعمل كيسان من طعام الطيور لملء ثلاثة أو عية بالتساوي ، ما كمية الطعام التي وضعت في كل وعاء؟

٢

د

$\frac{2}{3}$

ـ

$\frac{3}{3}$

ـ

$\frac{3}{5}$

ـ

$\frac{3}{6}$

ـ

$\frac{3}{9}$

ـ

$\frac{3}{12}$

ـ

$\frac{3}{15}$

ـ

$\frac{3}{18}$

ـ

$\frac{3}{21}$

ـ

١٩

عند تحويل  $\frac{5}{6}$  إلى عدد كسري فإنه =

$\frac{5}{6}$

د

$\frac{3}{4}$

ـ

$\frac{2}{1}$

ـ

$\frac{2}{2}$

ـ

$\frac{2}{3}$

ـ

$\frac{2}{5}$

ـ

$\frac{2}{7}$

ـ

$\frac{2}{9}$

ـ

$\frac{2}{12}$

ـ

$\frac{2}{15}$

ـ

٢٠

عند تحويل  $\frac{3}{7}$  إلى كسر غير فعلي فإنه =

$\frac{23}{7}$

د

$\frac{15}{7}$

ـ

$\frac{18}{7}$

ـ

$\frac{22}{7}$

ـ

$\frac{2}{7}$

ـ

$\frac{4}{7}$

ـ

$\frac{4}{15}$

ـ

$\frac{4}{21}$

ـ

$\frac{4}{28}$

ـ

$\frac{4}{35}$

ـ

٢١

$\frac{6}{7}$    $\frac{4}{7}$

>

د

+

ـ

<

ب

=

ـ

أ



يقرب الكسر  $\frac{3}{11}$  إلى :

٢٢

٥

٤

صفر

٣

$\frac{1}{2}$

٦

١

٠

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة /

١	العنصر المحايد الضريبي هو الصفر
٢	ناتج تقدير قسمة $800 \div 21 = 40$
٣	عندما يكون البسط أصغر من المقام بكثير فالكسر يكون أقرب إلى الواحد .
٤	المتغير هو حرف او رمز يدل على عدد مجهولا .
٥	$17681 < 16681$
٦	الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه .
٧	$16 = (3+3) \times (5-1)$
٨	$58 = (8+10) \times 5$

السؤال الثالث:- أ) رتبى الكسور العشرية من الأصغر إلى الأكبر :

..... ١٩,١ ، ١٥,٣ ، ١٣,٧ ، ١٨,٥

ب) أوجدي ناتج العمليات التالية .

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,32 \\ + 1,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح