

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

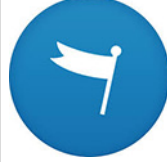


المراجعة النهائية لامتحان

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 03-12-2023 14:43:57 | اسم المدرس: صدام أبوصافي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل نموذج اختبار تحريبي وفق الهيكل الوزاري ريفيل	1
نموذج اختبار تحريبي وفق الهيكل الوزاري ريفيل	2
حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم	3
مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم	4
تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري	5



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

مدرسة حمد بن عبد الله الشرقي ح 2,3

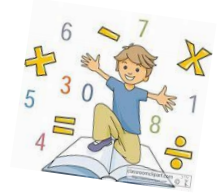
المراجعة النهائية

الصف: الخامس

الفصل الدراسي الأول

2024-2023

الرياضيات



مديرة المدرسة
نجاه شاهين

معلم المادة
صدام أبوصافي

اكتب العدد بالصيغة الموسعة

5,901,452

A	$5 \times 1,000,000 + 9 \times 100,000 + 1 \times 1,000 + 4 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$
B	$5 \times 100,000 + 9 \times 10,000 + 1 \times 1,000 + 4 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$
C	$5 \times 1,000,000 + 9 \times 100,000 + 1 \times 10,000 + 4 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$
D	$5 \times 1,000,000 + 9 \times 100,000 + 1 \times 1,000 + 4 \times 10 + 5 \times 1$

اكتب العدد بالصيغة الكلامية

309,099,990

A	ثلاثمئة وتسعة ملايين وتسعمئة وتسعون ألفا وتسعمئة وتسعون
B	ثلاثمئة وتسعون مليون وتسعة وتسعون ألفا وتسعة وتسعون
C	ثلاثمئة وتسعة ملايين وتسعة وتسعون ألفا وتسعمئة وتسعون
D	ثلاثمئة مليون وتسعة وتسعون ألفا وتسعمئة وتسعون

اكتب ما يلي بالصيغة القياسية

ثلاثمئة وأربعة ملايين وثمانمئة ألف وأربعمئة

A	340,800,400
B	304,840,000
C	304,804,000
D	304,800,400

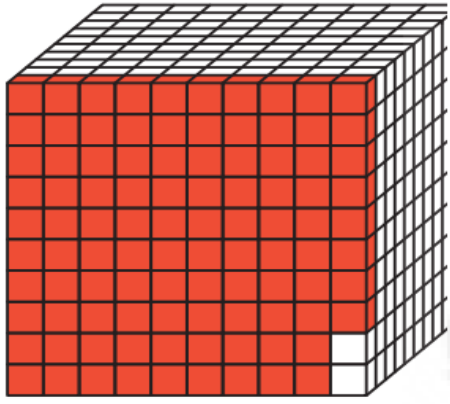
ثلاثة وثمانون مليون وثلاثة وعشرون ألف وسبعة

A	$8 \times 100,000 + 3 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 3 \times 100 + 7 \times 1$
B	$8 \times 10,000,000 + 3 \times 1,000,000 + 2 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 7 \times 1$
C	$8 \times 1,000,000 + 3 \times 100,000 + 2 \times 1,000 + 3 \times 100 + 7 \times 1$
D	$3 \times 10,000,000 + 8 \times 1,000,000 + 3 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 7 \times 1$

اكتب العدد		103,727,495	بالصيغة الكلامية	
A	مائة وثلاثون مليوناً وسبعمئة وسبعة وعشرون ألفاً وأربعمئة وخمسة وتسعون			
B	مائة وثلاثة ملايين وسبعمئة واثنان وسبعون ألفاً وأربعمئة وخمسة وتسعون			
C	مائة وثلاثة ملايين وسبعمئة سبعة وعشرون ألفاً وأربعمئة وتسعة وخمسون			
D	مائة وثلاثة ملايين وسبعمئة وسبعة وعشرون ألفاً وأربعمئة وخمسة وتسعون			

اكتب العدد		103,727,495	بالصيغة الموسعة	
A	$1 \times 100,000,000 + 3 \times 1,000,000 + 7 \times 100,000 + 2 \times 10,000 + 7 \times 1,000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 5 \times 1$			
B	$1 \times 10,000,000 + 3 \times 100,000 + 7 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 7 \times 100 + 4 \times 10 + 9 \times 1$			
C	$1 \times 1,000,000 + 3 \times 100,000 + 7 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 7 \times 100 + 4 \times 10 + 9 \times 1$			
D	$1 \times 100,000,000 + 3 \times 1,000,000 + 7 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 7 \times 100 + 4 \times 10 + 9 \times 1$			

اختر العدد العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور



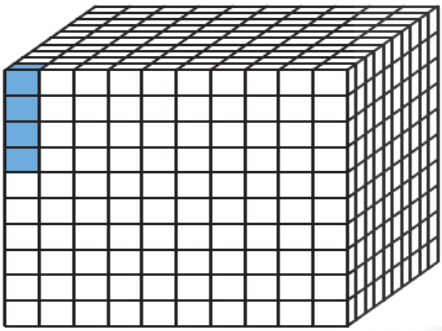
A 98

B 1.8

C 0.098

D 0.9

اختر ما يمثله الجزء المظلل في الصيغة الكلامية



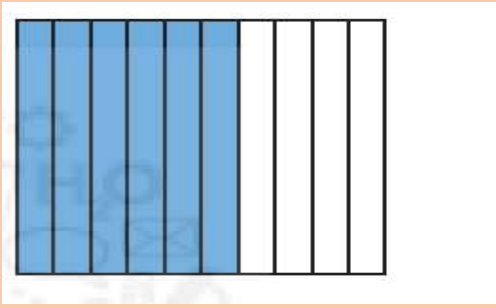
A أربعة أجزاء من الالف

B خمسة أجزاء من الالف

C أربعة أجزاء من مئة

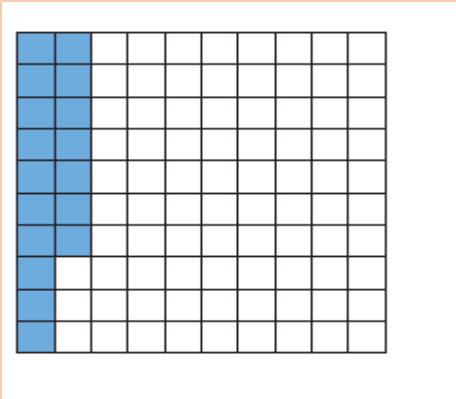
D أربعة أجزاء من عشرة

اكتب العدد العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور



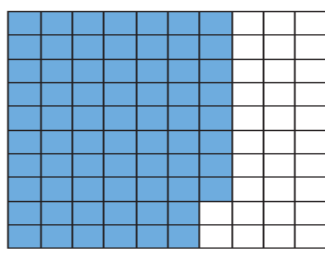
A	0.006
B	0.06
C	0.6
D	6

اختر ما يمثله الجزء المظلل في الصيغة الكلامية



A	سبعة عشر جزءاً من مئة
B	سبعة عشر جزءاً من الالف
C	سبعة أجزاء من عشرة
D	سبعة عشر

اختر ما يمثله الجزء المظلل في هيئة كسر



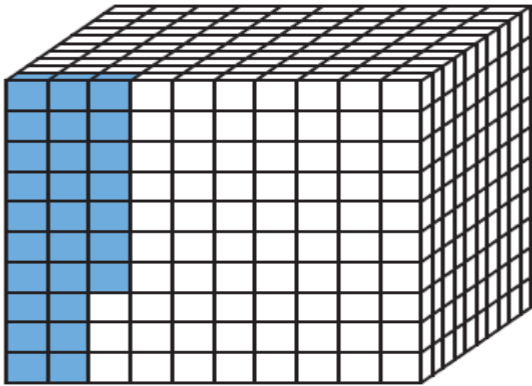
A $\frac{68}{10}$

B $\frac{68}{100}$

C $\frac{68}{1000}$

D $\frac{10}{68}$

اكتب ما يمثله الجزء المظلل في هيئة كسر



A $\frac{27}{10}$

B $\frac{27}{100}$

C $\frac{30}{1000}$

D $\frac{27}{1000}$

ضع الإشارة المناسبة لتصبح العبارة الصحيحة

7.89 ○ 7.189

A >

B <

C =

D ≤

ضع الإشارة المناسبة لتصبح العبارة الصحيحة

6.030 ○ 6.03

A >

B <

C =

D ≤

ضع الإشارة المناسبة لتصبح العبارة الصحيحة

0.981 ○ 2.3

A >

B <

C =

D ≤

القوى الاسية لنتاج الضرب التالي $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

A	5^2
B	2^5
C	5×2
D	5^5

اكتب القوة الاسية للعدد 4^3 في صورة ناتج ضرب العامل نفسه

A	$3 \times 3 \times 3$
B	$4 \times 4 \times 4 \times 4$
C	4×3
D	$4 \times 4 \times 4$

ما تحليل العدد 48 الى عوامله الأولية باستخدام الاسس

A	$2^4 \times 3$
B	$3^4 \times 2$
C	$2^3 \times 4$
D	$4^2 \times 10$

$$300 \times \square = 120,000$$

اوجد العدد الناقص

A 900

B 90

C 400

D 40

$$40 \times 10^{\square} = 4,000$$

اوجد العدد الناقص

A 1

B 2

C 3

D 4

$$32 \times 10^{\square} = 32,000$$

اوجد العدد الناقص

A 1

B 2

C 3

D 4

يتكون رف الكتب في غرفة المعيشة الخاصة بإيمان من 4 أرفف ، يوجد 12 كتابا على كل رف. كم عدد الكتب الموجودة على كل أرفف الكتب؟

A	48
B	45
C	38
D	30

حصلت سوسن على 5 فلوس من مصنع إعادة التدوير مقابل كل علبة من إجمالي 78 علبة. كم المبلغ الإجمالي الذي حصلت عليه؟

A	0.39 AED
B	3.50 AED
C	3.90 AED
D	39.00 AED

في اجتماع المدرسة، يجلس الطلاب على مقاعد مرتبة في 53 صفا. يوجد 12 مقعدا في كل صف. قدر عدد الطلاب الذين يمكنهم الجلوس؟

A	200
B	400
C	500
D	600

لقضاء عطلة عبر الحقول، قامت مريم بتعبئة خزان غاز سعته 54 لترا حوالي إحدى عشرة مرة. ما أفضل تقدير لإجمالي عدد لترات الغاز التي قامت بتعبئتها في الخزان؟

A	600 لتر
B	500 لتر
C	540 لتر
D	825 لتر

قيمة المجهول في المعادلة $6 \times n = 30$

A	4
B	5
C	6
D	7

حقيقة الضرب المترابطة مع عملية القسمة التالية $32 \div 8 = 4$

A	$32 \div 4 = 8$
B	$32 \times 4 = 8$
C	$4 \times 8 = 32$
D	$5 \times 8 = 40$

قيمة العدد المجهول في المعادلة $48 \div 3 = h$

A	13
B	14
C	15
D	16

أقسم

$$7 \overline{)85}$$

A	12R1
B	11R1
C	12R2
D	13R1

مدرسة ابتدائية بها 320 طالبا. سيذهب جميع الطلاب في رحلة ميدانية . إذا كانت الحافلة الواحدة تسع 40 طالبا. فكم عدد الحافلات المطلوبة؟

A	7
B	8
C	9
D	20

حصل الطلاب في فريق كرة القدم على 295 درهما . كم عدد أعلام الفريق التي يمكنهم شراؤها إذا كانت تبلغ تكلفة كل علم 8 دراهم؟

A	35 علم
B	36 علم
C	37 علم
D	38 علم

يوجد 64 طالبا يذهبون في سيارات مغلقة في رحلة ميدانية. تسع كل سيارة مغلقة 5 طلاب. كم عدد السيارات المغلقة المطلوبة؟

A	12 سيارة
B	13 سيارة
C	14 سيارة
D	15 سيارة

$$\begin{array}{r}
 1, \blacksquare 12 \\
 25 \overline{) 47,800} \\
 \underline{- 25 \downarrow} \quad | \quad | \\
 228 \downarrow \\
 \underline{- 225 \downarrow} \\
 30 \downarrow \\
 \underline{- 25 \downarrow} \\
 50 \\
 \underline{- 50} \\
 0
 \end{array}$$

اوجد الرقم الناقص في مسألة القسمة التالية

A	6
B	7
C	8
D	9

$$10,218 \div 12 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ اوجد}$$

A 481R4

B 580R6

C 581R6

D 567R2



اوجد التكلفة التقريبية لـ 7 كرات

A 21 AED

B 28 AED

C 40 AED

D 42 AED

في حصص اللغة الاسبانية ، يتعلم بلال متوسط 34.5 كلمة جديدة في الشهر. اذا
قضى في تعلم اللغة الاسبانية 9 أشهر ، فما أفضل تقدير للعدد التقريبي للكلمات
التي سيكون تعلمها؟

A 270

B 300

C 350

D 400

اوجد ناتج ضرب 0.05×6

A	30
B	0.3
C	0.03
D	3

اوجد ناتج ضرب 3×0.48

A	1.14
B	1.22
C	1.44
D	0.144

استخدم خواص الضرب لإيجاد ناتج الضرب $(1.4 \times 50) \times 20$

A	14
B	140
C	1,400
D	1.4

استخدم خواص الضرب لإيجاد ناتج الضرب $(3.4 \times 2) \times 50$

A	3.4
B	34
C	340
D	3,400

ما هي خاصية الضرب المستخدمة في المعادلة

$$6.2 \times 100 = 100 \times 6.2$$

A	خاصية المحايد
B	خاصية التبديل
C	خاصية التجميع
D	خاصية التوزيع

ما هي خاصية الضرب المستخدمة في المعادلة

$$(3 \times 2) \times 8 = 3 \times (2 \times 8)$$

A	خاصية المحايد
B	خاصية التبديل
C	خاصية التجميع
D	خاصية التوزيع

$$78.56 = 1 \times 78.56$$

ما هي خاصية الضرب المستخدمة في المعادلة

A	خاصية المحايد
B	خاصية التبديل
C	خاصية التجميع
D	خاصية التوزيع

$$(17 \times 2) \times 5 = 17 \times (\blacksquare \times 5)$$

أوجد العدد المجهول

A	2
B	5
C	17
D	1

$$19.5 \times \blacksquare = 19.5$$

أوجد العدد المجهول

A	19.5
B	1
C	0
D	5

تبلغ مساحة أرض فلوريدا

$$1 \times 100,000 + 3 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$$

1- اكتب المساحة بالصيغة القياسية

2- اكتب المساحة بالصيغة الكلامية

رتب الولايات التالية من الأصغر إلى الأكبر من حيث تعداد السكان.

تعداد الولاية	
الولاية	تعداد السكان
ألاباما	4,627,851
كولورادو	4,861,515
ميسيسيبي	2,918,785
أوهايو	11,466,917

في أحد الأعوام الأخيرة، وصل تعداد سكان الولايات المتحدة حوالي 304,967,000 نسمة.
اكتب تعداد السكان بصيغة كلامية.

أوجد ناتج القسمة فيما يلي

$$\begin{array}{r}
 \square, \square \square \square R \square \\
 6 \overline{) 7.946} \\
 - \square \\
 \hline
 \square 9 \\
 - \square \square \\
 \hline
 \square 4 \\
 - \square \square \\
 \hline
 \square 6 \\
 - \square \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

أوجد ناتج القسمة

$$5 \overline{)5815}$$

قدر باستخدام التقريب

$$121 \div 42$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{}\boxed{}\text{R}\boxed{} \\
 32 \overline{) 1252} \\
 \underline{- \boxed{}\boxed{}} \\
 \boxed{}\boxed{}2 \\
 \underline{- \boxed{}\boxed{}\boxed{}} \\
 \boxed{}
 \end{array}$$

$$5,243 \div 71$$

أوجد ناتج القسمة

يوجد بمتجر أدوات رياضية 10 كرات. يبلغ سعر الكرة الواحدة
AED 325.50 فما تكلفة جميع الكرات؟

يبلغ سعر صندوق الحليب 0.99 درهم ، ما سعر 10^2 صندوق حليب؟

استخدم الجدول الذي يظهر أسعار متجر المدرسة.
كم سيتكلف شراء 10 أقلام حبر من متجر المدرسة؟

الصنف	السعر
كراسة	AED 1.25
قلم رصاص	AED 0.50
مشبك	AED 2.15
قلم حبر	AED 0.80

انتهت المراجعة النهائية
الرياضيات
حسب الهيكل
2024-2023
الفصل الاول

معلم المادة : صدام أبو صافي