شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية





تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 27-11-2023 18:06:16

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس









روابط مواد المستوى الخامس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية الانجليزية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية اللغة الانجليزية

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول					
نماذج امتحانية منتصف الفصل	1				
كتاب الطالب الجزء الثاني	2				
كتاب الطالب الجزء الأول	3				
تدريبات دعم واثراء نهاية الفصل الأول ٢٠٢٢م	4				
دليل التقويم الفصل الأول مع الاجابات	5				

الطلاك

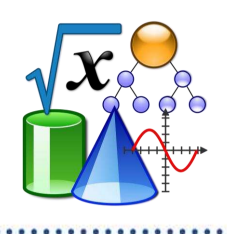
الصف

دعم وإثراء نهايةف1

العام الدراسي

▲1445 24-23





يا رب انصر عبادك المؤمنين وجندك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى حتماً ستعود



ملحوظة: هذه التدريبات لا تغنى عن الكتاب المدرسي

الصف/5-الاسم





مراجعة الوحدة الأولى

اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

		السؤال رقم (1)
		کم ناتج 10 ² ؟
Α	10	
В	100	
С	1000	
D	10000	

				السؤال رقم (2)
		?	5 × 10 ² ゴ	ما المقدار المكافيء
Α	5 ×1			
В	5 × 10			
С	5 × 100			
D	5 × 1000			

					السؤال رقم (3)	
				? 9 :	, ناتج 10000 ×	کد
Α	90					
В	900					
С	9000					
D	90000					

السوال رقم (4)

ما قيمة الرقم 2 في العدد 2325 ؟

- 20 و 2
- 200 و 2
- 200 و20
- 2000 و 20

السؤال رقم (5)

ما الصيغة القياسية للمقدار 9 + 300 + 8000000 ؟

- A 8390000
- В 8300009
- c 8000309
- D 8000039

السوال رقم (6)

ما صورة الكسر العشري 0.7 في صورة كسر الاعتيادي ؟

- $\begin{array}{c|c} \hline A & \hline 7 \\ \hline \hline 10 \\ \end{array}$
- B 7 100
- C 7 1000
- D 10 7

السوال رقم (7)

ما صورة الكسر العشري 0.47 في صورة كسر الاعتيادي ؟

- $\boxed{A} \qquad \frac{47}{10}$
- $\frac{10}{47}$
- c 47 100
- D 47 1000

السوال رقم (8)

اذا كان 0.9 يساوي 10 أمثال كسر عشري ، فما هذا الكسر ؟

- A 0.9
- B 0.09
- c 0.99
- 0.999

السؤال رقم (9)

 $(2x1) + (9x\frac{1}{10}) + (4x\frac{1}{100})$ ؛ (2x1) (2x1)

- A 20.94
- в 2.094
- c 2.94
- D 2.49

السوال رقم (10)

ما الكسر العشري المكافيء للعدد 2.51 ؟

- A 0.251
- В 2.150
- c 2.510
- D 02.51

السؤال رقم (11)

ما العلامة المناسبة لجعل الجملة العددية صحيحة ؟

$$(4\times1)+(2\times\frac{1}{10})$$
 4.7

- A <
- B >
- c =
- D ±

السؤال رقم (12)

- ما ناتج تقريب العدد 12.0572 الى منزلة الرقم تحته خط ؟
- A 12.05
- В 12.04
- c 12.06
- D 12.6

اجب عن الأسئلة الاتية بوضع الإجابات في المكان المناسب لها:

س 13 / أوجد ناتج الضرب أدناه:

$$5 \times 10^3 =$$

$$7 \times 10^5 =$$

$$13 \times 1000 =$$

س 14/ اكتب كل كسر عشري أدناه في صورة كسر اعتيادي:

س 15/ اكتب كل كسر اعتيادي أدناه في صورة كسر عشري:

$$\frac{8}{10} = \dots$$

$$\frac{37}{1000} = \dots \dots$$

$$\frac{708}{1000} = \dots \dots \dots$$

$$\frac{73}{100} = \dots$$

$$\frac{4}{100} = \dots$$

$$\frac{24}{100} = \dots \dots$$

. بالصيغة القياسية (7x1)+(9x $\frac{1}{10}$) بالصيغة القياسية

. بالصيغة القياسية (3x10)+(5x $\frac{1}{10}$)+(1x $\frac{1}{100}$) بالصيغة القياسية

.....

س 18/ قارن بين كل عددين بوضع (> أو < أو =):

0.81 0.809 4.124 4.134 7.32

س 21/ قرب الاعداد أدناه إلي منزلة الرقم الذي تحته خط:

10.<u>2</u>45 → 7<u>3</u>.4 →

0.1<u>4</u>5 → 1.<u>4</u>72 →

1<u>3</u>.823 → 13.<u>8</u>23 →

<u>مراجعة الوحدة الثانية</u>

					(ال رقم (1	السو
			? 41	.5 + 1	2.61	ج جمع	ما نات
А	16.76						
В	54.11						
С	53.66						
D	5411						

السوال رقم (2)

ركض مازن 0.79 كيلو متر في اليوم الأول ، وركض 1.5 كيلومتر في اليوم الثاني ،
كم ركض مازن في اليومين معاً ؟

A 2.29

B 1.129

C 9.4

D 9.44

السؤال رقم (3)
اشترى حسن لعبة بمبلغ 7.75 ريال ، وبطاريات بمبلغ 5.25 ريال ،
ما الفرق بين كلا من سعر اللعبة والبطاريات ؟

A 1.25

B 1.75

C 2.25

D 2.50

س4/ أوجد ناتج:

س 5/ قام كلًا من سعد وعلي إيجاد ناتج طرح 2.2 – 5.32 وكانت الإجابة كما هو موضح

علي 2.12



1- أيهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

الإجابة:

التفسير:

<u>مراجعة الوحدة الثالثة</u>

السوال رقم (1) ما ناتج 532 × 1000 ؟ Α 532 В 53210 С 53200 D

532000

السؤال رقم (2) اذا كان ثمن لعبة الكترونية 245 ريال، فكم ثمن 53 لعبة من نفس النوع ؟ Α 735 В 12250 С 12985 D 24553

السؤال رقم (3) ما ناتج ضرب 389 x 12 ؟ Α 778 В 389 С 3890 D 4668

السؤال رقم (4)

اذا قطعت سيارة 128 كيلومتر في ساعة الواحدة ،

فكم تقطع السيارة في 23 ساعة اذا تحركت بالسرعة نفسها؟

A 384

В 265

c 649

D 2944

السوال رقم (5)

ما ناتج ضرب 31 x 208 ؟

A 208

В 2080

c 8320

D 6448

س6/ أوجد ناتج الضرب:

$$13 \times 10^0 =$$

$$9 \times 10^5 =$$

$$325 \times 10^0 =$$

403 -- 47

أدناه٠	الضرب	ناتح	أه حد	/7, 4
• • • • • •	—		 -	

 380
 209
 142

 X21
 X35
 X56

س 8 / اذا كان سعر إحدى الألعاب 273 ريال ، فكم سعر 24 لعبة من نفس النوع ؟

وضح عملك هنا:

مراجعة الوحدة الرابعة

السؤال رقم (1)

A 0.0142 x 10

B 0.0142 x 100

C 0.0142 x 1000

D 0. 142 x 1000

السوال رقم (2) ما ناتج ضرب 1.8 * 2.3 * 1.8 A 414 B 4.14 C 2.24 D 6.24

السوال رقم (3)

بستطيع عصام قراءة فصل من كتاب في 2.3 ساعة ، يتضمن الكتاب 18 فصلاً ،

كم من الوقت يمضي عصام في قراءة الكتاب ؟

A 184

B 230

C 41.4

السوال رقم (4) ما ناتج ضرب 2.3 × 57؟ A 171 B 1140 C 102.1 D 131.1

السؤال رقم (5)

تقطع سيارة مسافة 1.15 كيلومتر في دقيقة واحدة ، اذا كانت تتحرك بسرعة ثابتة ، فكم كيلو
متر تقطع في 3 دقائق ؟

A 3.45

B 3.15

C 1.45

D 33.15

السوال رقم (6) 4.7 × 5.3 : 4.7 × 5.3 الما ناتج ضرب 3.76 B 20.21 C 24.91 D 9.10

السؤال رقم (7)

اذا كان ناتج ضرب 2408 = 43 × 56، فكم ناتج ضرب 4.3 × 0.56.

- A 2408
- B 240.8
- **24.08**
- D 2.408

س6/ أوجد ناتج الضرب:

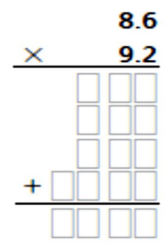
$$1.204 \times 10 =$$

$$0.248 \times 10^2 =$$

.....

$$687.1 \times 0.001 =$$

س7/ أوجد ناتج الضرب باستعمال نواتج الضرب الجزئية.



س8/ أوجد ناتج الضرب.

0.12

5.8

5.8

3.6

×1.7

× 5

×3.1

×0.4

س 9/ اشترت جميلة 3.72كيلوجرام من التفاح ، واشترت علياء 4 أضعاف ما اشترته جميلة كم كيلو جراما من التفاح اشترت علياء ؟

وضح عملك هنا :

مراجعة الوحدة الخامسة

السؤال رقم (1)

ما ناتج القسمة 15 ÷ 330 ؟

A 22

B **21**

C 20

D 19

الدرجة(2)

210 ÷ 15

ما ناتج قسمة ما يلي ؟

A 12

B 13

C **14**

D 15

السوال رقم (3)

249 ÷ 20

ما ناتج القسمة أدناه ؟

A 12

B 12R9

o 9R12

D 20

السؤال رقم (5) الصؤال رقم (5) الصؤا

ولكل طاولة 10 ¹ × 2 مقعداً ،	ر 7 يتسع مقصف المدرسة لـ 10 ² × 5 طالباً ،
	ما عدد الطاولات في مقصف المدرسة ؟
	ى 8/ ينتج مصنع 272 كرسياً في مناوبة عمل تد كراسي في كل ساعة ، فما عدد الكراسي التي ينن
	ى 9/ أوجد ناتج القسمة أدناه :
1 1 9 8	23 8 2 8

خدام نواتج القسمة الجزئية فحصل	س 10/ أجرى حمد عملية القسمة 41 ÷ 33 5 باست
	على ناتج 23 ، فهل قوله صحيح ؟ فسر إجابتك .
	الإجابة:
	التفسير:
المنتج على 65 وعاء ،	س 11/ أنتج مزارع 975 لترا من زيت الزيتون ، إذا وزع
	فما سعة الوعاء الواحد ؟

س 12 / ما ناتج قسمة ما يلي ؟

210 ÷ 15

مراجعة الوحدة السادسة

السؤال رقم (1)

 $75.4 \div 100$ ها ناتج القسمة

A 0.754

B 7.54

75.4

D 754

السؤال رقم (2)

ما ناتج القسمة 79.2 ÷ 10 ؟

A 0.792

B 7.92

79.2

D 792

السوال رقم (3)

ما ناتج القسمة 9 ÷ 14.4 ؟

A 2.8

B 2.6

C 1.6

0.16

السؤال رقم (4)

 $9.2 \div 0.6$

ما ناتج القسمة

A 12

B 1.2

C **0.12**

D 0.122

السؤال رقم (5)

 $3\div0.6$ القسمة $3\div0.6$

A 2

B 5

c 9

D 18

السؤال رقم (6)

لدى سالم سجادة مستطيلة مساحتها 23.4 متر مربع و طولها 13 متر . أوجد عرض السجادة ؟

A 1.8

B 13

C 18

D 10.4

السؤال رقم (7)

أوجد ناتج ما يلي:

$$58.45 \div 10^1 = \dots$$

$$123.5 \div 10^3 = \dots$$

السؤال رقم (8)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

						السؤال رقم (9)
<u>: ا</u> ك؟	صحيح ؟ فسر اجاب	210 , هل قوله	يساوي	2.1 ÷ 10 ²	تسمة	يقول جاسم أن ناتج الذ
						الإجابة
						eti.
			•••••			النفسير

السؤال رقم (10)

أوجد ناتج ما يلي:

أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق