

## 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: 2023-11-27 18:06:16

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



## روابط مواد المستوى الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## 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 وإثراء نهاية الفصل الأول ٢٠٢٢م](#)

4

[دليل التقويم الفصل الأول مع الاحابات](#)

5

# الرياضيات

5

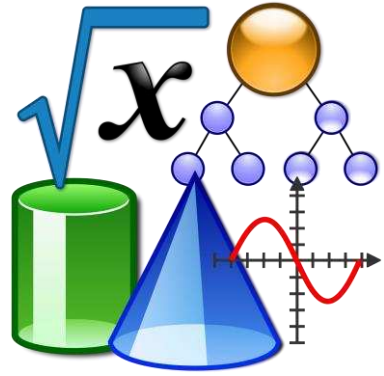
الصف

دعم وإثراء نهائية ف1

العام الدراسي

1445 هـ

23-24 م



يا رب انصر عبادك المؤمنين  
وجنك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / ..... الصف /5-

التميز



مراجعة الوحدة الأولى

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

		السؤال رقم ( 1 )
		كم ناتج $10^2$ ؟
A	10	
B	100	
C	1000	
D	10000	

		السؤال رقم ( 2 )
		ما المقدار المكافئ لـ $5 \times 10^2$ ؟
A	$5 \times 1$	
B	$5 \times 10$	
C	$5 \times 100$	
D	$5 \times 1000$	

		السؤال رقم ( 3 )
		كم ناتج $9 \times 10000$ ؟
A	90	
B	900	
C	9000	
D	90000	

السؤال رقم ( 4 )

ما قيمة الرقم 2 في العدد 2325 ؟

- A 2 و 20  
B 2 و 200  
C 20 و 200  
D 20 و 2000

السؤال رقم ( 5 )

ما الصيغة القياسية للمقدار  $8000000 + 300 + 9$  ؟

- A 8390000  
B 8300009  
C 8000309  
D 8000039

السؤال رقم ( 6 )

ما صورة الكسر العشري 0.7 في صورة كسر الاعتيادي ؟

- A  $\frac{7}{10}$   
B  $\frac{7}{100}$   
C  $\frac{7}{1000}$   
D  $\frac{10}{7}$

السؤال رقم ( 7 )

ما صورة الكسر العشري 0.47 في صورة كسر الاعتيادي ؟

- A  $\frac{47}{10}$
- B  $\frac{10}{47}$
- C  $\frac{47}{100}$
- D  $\frac{47}{1000}$

السؤال رقم ( 8 )

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

- A 0.9
- B 0.09
- C 0.99
- D 0.999

السؤال رقم ( 9 )

ما الصيغة القياسية للعدد  $(2 \times 1) + (9 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100})$  ؟

- A 20.94
- B 2.094
- C 2.94
- D 2.49

السؤال رقم ( 10 )

ما الكسر العشري المكافئ للعدد 2.51 ؟

- A 0.251  
B 2.150  
C 2.510  
D 02.51

السؤال رقم ( 11 )

ما العلامة المناسبة لجعل الجملة العددية صحيحة ؟

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

- A <  
B >  
C =  
D  $\pm$

السؤال رقم ( 12 )

ما ناتج تقريب العدد 12.0572 الى منزلة الرقم تحته خط ؟

- A 12.05  
B 12.04  
C 12.06  
D 12.6

اجب عن الأسئلة الآتية بوضع الإجابات في المكان المناسب لها :

س 13 / أوجد ناتج الضرب أدناه :

$$5 \times 10^3 =$$

$$7 \times 10^5 =$$

$$87 \times 100 =$$

$$13 \times 1000 =$$

$$8 \times 10 =$$

$$214 \times 10 =$$

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

$$0.15 = \dots\dots\dots$$

$$0.483 =$$
  
.....

$$0.7 = \dots\dots\dots$$

$$0.038 =$$
  
.....

$$0.09 = \dots\dots\dots$$

$$0.007 =$$
  
.....

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

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

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

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

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

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

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

س 16 / اكتب العدد  $(7 \times 1) + (9 \times \frac{1}{10})$  بالصيغة القياسية .

.....

س 17 / اكتب العدد  $(3 \times 10) + (5 \times \frac{1}{10}) + (1 \times \frac{1}{100})$  بالصيغة القياسية .

.....

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

0.81 ○  
0.809

4.124 ○  
4.124

12.3 ○  
12.28

6.71 ○ 7.32

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

10.245 →

73.4 →

0.145 →

1.472 →

13.823 →

13.823 →



مراجعة الوحدة الثانية

السؤال رقم ( 1 )

ما ناتج جمع  $41.5 + 12.61$  ؟

- A 16.76  
 B 54.11  
 C 53.66  
 D 5411

السؤال 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

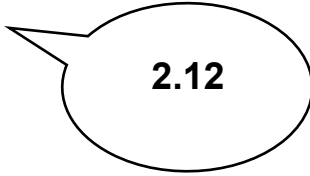
س4 / أوجد ناتج:

A)  $20.05 + 41.275 =$

B)  $32.4 - 6.171 =$

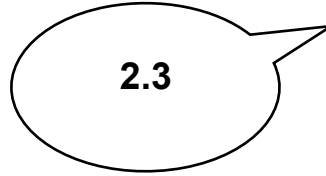
س5 / قام كلاً من سعد وعلي بإيجاد ناتج طرح  $3.2 - 5.32$  وكانت الإجابة كما هو موضح

علي



2.12

سعد



2.3

1- أيهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك .

الإجابة: .....

التفسير: .....

مراجعة الوحدة الثالثة

السؤال رقم ( 1 )

ما ناتج  $532 \times 1000$  ؟

- A 532  
 B 53210  
 C 53200  
 D 532000

السؤال رقم ( 2 )

إذا كان ثمن لعبة الكترونية 245 ريال ،  
فكم ثمن 53 لعبة من نفس النوع ؟

- A 735  
 B 12250  
 C 12985  
 D 24553

السؤال رقم ( 3 )

ما ناتج ضرب  $389 \times 12$  ؟

- A 778  
 B 389  
 C 3890  
 D 4668

السؤال رقم ( 4 )

إذا قطعت سيارة 128 كيلومتر في ساعة الواحدة ،  
فكم تقطع السيارة في 23 ساعة إذا تحركت بالسرعة نفسها؟

- A 384  
 B 265  
 C 649  
 D 2944

السؤال رقم ( 5 )

ما ناتج ضرب  $208 \times 31$  ؟

- A 208  
 B 2080  
 C 8320  
 D 6448

س16 / أوجد ناتج الضرب :

$$13 \times 10^0 =$$

.....

$$9 \times 10^5 =$$

.....

$$20 \times 1000 =$$

.....

$$325 \times 10^0 =$$

.....

103 - 17

س17 / أوجد ناتج الضرب أدناه:

$$\begin{array}{r} 380 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

س8 / إذا كان سعر إحدى الألعاب 273 ريال ، فكم سعر 24 لعبة من نفس النوع ؟

وضح عملك هنا :

مراجعة الوحدة الرابعة

السؤال رقم ( 1 )

ما المقدار الذي يساوي 14.2 ؟

- A  $0.0142 \times 10$   
 B  $0.0142 \times 100$   
 C  $0.0142 \times 1000$   
 D  $0.142 \times 1000$

السؤال رقم ( 2 )

ما ناتج ضرب  $2.3 \times 1.8$  ؟

- A 414  
 B 4.14  
 C 2.24  
 D 6.24

السؤال رقم ( 3 )

يستطيع 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  
 D 22.4

السؤال رقم ( 4 )

ما ناتج ضرب  $2.3 \times 57$ ؟

- 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

السؤال رقم ( 6 )

ما ناتج ضرب :  $4.7 \times 5.3$

- A 3.76
- B 20.21
- C 24.91
- D 9.10

السؤال رقم ( 7 )

إذا كان ناتج ضرب  $56 \times 43 = 2408$ ، فكم ناتج ضرب  $0.56 \times 4.3$ ؟

- A 2408  
B 240.8  
C 24.08  
D 2.408

س16 / أوجد ناتج الضرب :

$$1.204 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$10.5 \times 0.01 = \dots\dots\dots$$

$$0.248 \times 10^2 = \dots\dots\dots$$

$$3.02 \times 0.1 = \dots\dots\dots$$

$$0.0014 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$687.1 \times 0.001 = \dots\dots\dots$$

$$1.8 \times 0.001 = \dots\dots\dots$$

س17 / أوجد ناتج الضرب باستعمال نواتج الضرب الجزئية.

$$\begin{array}{r} 8.6 \\ \times 9.2 \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \square \square \square \\ + \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$



س8 / أوجد ناتج الضرب.

$$0.12$$

$$\times 1.7$$

$$5.8$$

$$\times 5$$

$$5.8$$

$$\times 3.1$$

$$3.6$$

$$\times 0.4$$

س9 / اشترت جميلة 3.72 كيلو جرام 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 $330 \div 15$ ؟	
A	22
B	21
C	20
D	19

السؤال رقم ( 2 )	الدرجة(2)
ما ناتج قسمة ما يلي ؟	$210 \div 15$
A	12
B	13
C	14
D	15

السؤال رقم ( 3 )	
ما ناتج القسمة أدناه ؟	$249 \div 20$
A	12
B	12R9
C	9R12
D	20

السؤال رقم ( 4 )

يمكن للاعبين الجولف في ملاعب التمرين أن يستأجروا صناديق في كل منها 32 كرة جولف ،  
توجد 448 كرة جولف في الملعب . ما عدد الصناديق اللازمة للكرات ؟

- A 12  
 B 13  
 C 14  
 D 24

السؤال رقم ( 5 )

اوجد ناتج قسمة  $828 \div 23$  ؟

- A 32  
 B 36  
 C 32R6  
 D 36R4

السؤال رقم ( 6 )

$$542 \div 21$$

كم باقي القسمة في العملية التالية ؟

- A 21  
 B 21R11  
 C 11R21  
 D 11

س 17 يتسع مقصف المدرسة لـ  $5 \times 10^2$  طالباً ، ولكل طاولة  $2 \times 10^1$  مقعداً ،  
ما عدد الطاولات في مقصف المدرسة ؟

س 18 ينتج مصنع 272 كرسيّاً في مناوبة عمل تدوم 8 ساعات ، اذا أنتج المصنع نفس عدد  
الكراسي في كل ساعة ، فما عدد الكراسي التي ينتجها في 30 دقيقة ؟

س 19 أوجد ناتج القسمة أدناه :

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 1 \overline{) 198} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 23 \overline{) 828} \end{array}$$

س 10 / أجرى حمد عملية القسمة  $41 \div 333$  باستخدام نواتج القسمة الجزئية فحصل على ناتج 23 ، فهل قوله صحيح ؟ فسر إجابتك .

الإجابة : .....

التفسير : .....

س 11 / أنتج مزارع 975 لترا من زيت الزيتون ، إذا وزع المنتج على 65 وعاء ، فما سعة الوعاء الواحد ؟

س 12 / ما ناتج قسمة ما يلي ؟

$$210 \div 15$$

مراجعة الوحدة السادسة

		السؤال رقم ( 1 )
		ما ناتج القسمة $75.4 \div 100$ ؟
<input type="checkbox"/>	A	0.754
<input type="checkbox"/>	B	7.54
<input type="checkbox"/>	C	75.4
<input type="checkbox"/>	D	754

		السؤال رقم ( 2 )
		ما ناتج القسمة $79.2 \div 10$ ؟
<input type="checkbox"/>	A	0.792
<input type="checkbox"/>	B	7.92
<input type="checkbox"/>	C	79.2
<input type="checkbox"/>	D	792

		السؤال رقم ( 3 )
		ما ناتج القسمة $14.4 \div 9$ ؟
<input type="checkbox"/>	A	2.8
<input type="checkbox"/>	B	2.6
<input type="checkbox"/>	C	1.6
<input type="checkbox"/>	D	0.16

السؤال رقم ( 4 )

ما ناتج القسمة  $7.2 \div 0.6$  ؟

- A 12
- B 1.2
- C 0.12
- D 0.122

السؤال رقم ( 5 )

ما ناتج القسمة  $3 \div 0.6$  ؟

- 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:

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

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

$$692.9 \div 100 = \dots\dots\dots$$

السؤال رقم (8)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

$$6 \overline{) 27.}$$

$$5 \overline{) 3.1}$$

$$25 \overline{) 57.}$$



السؤال رقم (9)

يقول جاسم أن ناتج القسمة  $10^2 \div 2.1$  يساوي 210 , هل قوله صحيح ؟ فسر اجابتك؟

الإجابة .....

التفسير .....

السؤال رقم (10)

أوجد ناتج ما يلي:

$$0.25 \div 0.05 = \dots\dots\dots$$

$$4.9 \div 0.7 = \dots\dots\dots$$

$$5 \div 0.5 = \dots\dots\dots$$

أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق