

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل غير مجانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:09:50 2024-12-02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الالكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: مجمع الفرقان

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجانية

2

أوراق عمل غير مجانية من الوحدة الأولى

3

أوراق عمل إثرائية في الوحدة الثالثة مجانية من مدرسة الأندلس

4

أوراق عمل إثرائية في الوحدة الثالثة غير مجانية من مدرسة الأندلس

5

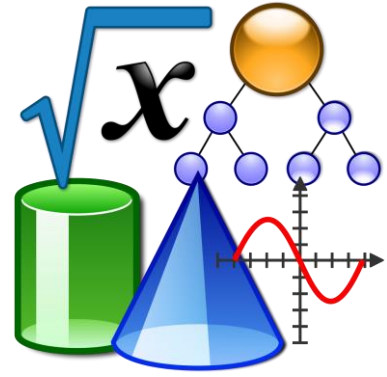
# الرياضيات

1446 هـ - 24-25 م

# 5

نهاية ف 1

تدريبات  
دعم  
وإثراء



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 الرابعة

السؤال رقم ( 1 )

ما المقدار الذي يساوي 32.7 ؟

- A  $0.0327 \times 10$   
 B  $0.0327 \times 100$   
 C  $0.0327 \times 1000$   
 D  $0.327 \times 10^0$

السؤال رقم ( 2 )

ما المقدار الذي يساوي 2.148 ؟

- A  $214.8 \times 1$   
 B  $214.8 \times 0.1$   
 C  $214.8 \times 0.01$   
 D  $214.8 \times 0.001$

السؤال رقم ( 3 )

ما ناتج ضرب  $2.5 \times 3.1$  ؟

- A 0.775  
 B 7.75  
 C 77.5  
 D 775

السؤال رقم ( 4 )

يستطيع عثمان قراءة فصل من كتاب في 3.7 ساعة ، يتضمن الكتاب 15 فصلاً ،  
كم من الوقت يمضي عثمان في قراءة الكتاب ؟

- A 55.5
- B 105
- C 150
- D 555

السؤال رقم ( 5 )

ما ناتج ضرب  $23 \times 4.6$  ؟

- A 105.8
- B 138
- C 230
- D 134.8

السؤال رقم ( 6 )

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 ( 7 )

ما ناتج ضرب :  $4.7 \times 5.3$

- A 3.76  
 B 20.21  
 C 24.91  
 D 9.10

السؤال رقم ( 8 )

إذا كان ناتج ضرب  $56 \times 43 = 2408$ ، فكم ناتج ضرب  $5.6 \times 4.3$ ؟

- A 2408  
 B 240.8  
 C 24.08  
 D 2.408

س9 / أوجد ناتج الضرب :

$$12.48 \times 10 = \dots\dots\dots$$

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

$$0.15 \times 10^2 = \dots\dots\dots$$

$$25.02 \times 0.1 = \dots\dots\dots$$

$$3.14 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$6.1 \times 0.001 = \dots\dots\dots$$

$$12.8 \times 10^0 = \dots\dots\dots$$

$$13.8 \times 0.001 = \dots\dots\dots$$

س10/ مشيت ليلي مسافة 1.7 ميل في ساعة واحدة ، اذا استمرت في المشي بنفس المعدل ،  
ما المسافة التي تقطعها في 1.5 ساعة ؟

وضح عملك هنا :

س11/ أوجد ناتج الضرب.

0 . 1 2

× 1 . 7

5 . 8

× 5

5 . 8

× 3 . 1

3 . 6

× 0 . 4

س12/ اشترت جميلة 3.72 كيلوجرام من التفاح ، واشترت علياء 4 أضعاف ما اشترته جميلة  
كم كيلو جراما من التفاح اشترت علياء ؟

وضح عملك هنا :

س 13/ اشترى عبدالكريم 4.6 متر من الشرائط الملونة ، يكلف المتر الواحد منها 3.5 ريال ،  
كم أنفق عبدالكريم على الشرائط الملونة ؟

وضح عملك هنا :

س 14/ كم عدد المنازل العشرية في ناتج ضرب  $0.8 \times 0.12$  ؟  
الإجابة : .....

س 15/ كم عدد المنازل العشرية في ناتج ضرب  $7 \times 0.3$  ؟  
الإجابة : .....

مراجعة الوحدة الخامسة

السؤال رقم ( 1 )	
ما ناتج القسمة $286 \div 13$ ؟	
A 22	
B 21	
C 20	
D 19	

السؤال رقم ( 2 )	الدرجة(2)
ما ناتج قسمة ما يلي ؟	$225 \div 15$
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 )

كم باقي القسمة في العملية  $828 \div 23$  ؟

- A 32  
 B 36  
 C 32R6  
 D 0

السؤال رقم ( 6 )

$542 \div 21$

كم باقي القسمة في العملية التالية ؟

- A 25  
 B 25R17  
 C 17R25  
 D 17

س 17/ يتسع مقصف المدرسة لـ 312 طالباً ، ولكل طاولة 12 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 :

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \hline 828 \end{array}$$

س 10 / أجرى حمد عملية القسمة  $41 \div 533$  فحصل على ناتج 23 ،  
فهل قوله صحيح ؟ فسر إجابتك .

الإجابة : .....

التفسير : .....

س 11 / أنتج مزارع 975 لترا من زيت الزيتون ، إذا وزع المنتج على 15 وعاء ،  
فما سعة الوعاء الواحد ؟

س 12 / ما ناتج قسمة ما يلي ؟

$$700 \div 50$$

$$396 \div 33$$

$$533 \div 41$$

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  $5.4 \div 0.6$  ؟

- A 3.2
- B 3.4
- C 0.9
- D 9

السؤال رقم ( 5 )

ما ناتج القسمة  $6 \div 0.6$  ؟

- A 2
- B 5
- C 9
- D 10

السؤال رقم ( 6 )

لدى نايف سجادة مستطيلة مساحتها 41.6 متر مربع و طولها 13 متر . أوجد عرض السجادة ؟

- A 3.2
- B 13
- C 18
- D 10.4

السؤال رقم ( 7 )

ما العدد الذي يجب أن أضرب فيه المقسوم والمقسوم عليه لتسهيل عملية القسمة في المقدار  
 $2.5 \div 0.5$

- A 1  
 B 10  
 C 100  
 D 1000

السؤال رقم (8)

أوجد ناتج ما يلي:

$$32.14 \div 10^0 = \dots\dots\dots$$

$$52.3 \div 10^3 = \dots\dots\dots$$

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

$$1.8 \div 10^1 = \dots\dots\dots$$

$$16 \div 1000 = \dots\dots\dots$$

السؤال رقم (9)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

$$8 \overline{) 92}$$

$$5 \overline{) 32}$$

$$25 \overline{) 57.5}$$

السؤال رقم (10)

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

الإجابة .....

التفسير .....

السؤال رقم (11)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

$$\begin{array}{r} \dots \cdot \dots \dots \\ 7 \overline{) 3.36} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \dots \dots \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \cdot \dots \dots \\ 5 \overline{) 3.25} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \dots \dots \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \dots \dots \end{array}$$

السؤال رقم (12)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ 15 \overline{) 3.9} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \dots \dots \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ 23 \overline{) 71.3} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \dots \dots \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \dots \end{array}$$



السؤال رقم (13)

أوجد ناتج ما يلي:

$$0.25 \div 0.05 =$$

$$4.9 \div 0.7 =$$

$$5 \div 0.5 =$$

$$4 \div 0.8 =$$

انتهت الأسئلة وبالتوفيق والسداد