

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 الكترونية | 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

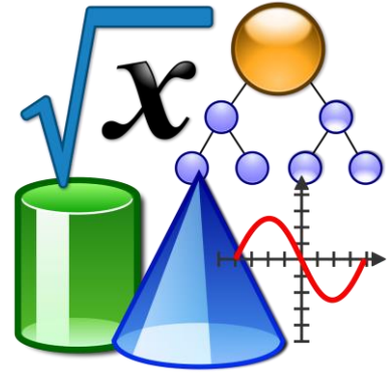
الرياضيات

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 0.0327×10
- B 0.0327×100
- C 0.0327×1000
- D 0.327×10^0

السؤال رقم (2)

ما المقدار الذي يساوي 2.148 ؟

- A 214.8×1
- B 214.8×0.1
- C 214.8×0.01
- D 214.8×0.001

السؤال رقم (3)

ما ناتج ضرب 2.5×3.1 ؟

- 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 23×4.6 ؟

- 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 : 4.7×5.3

- 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 5.6×4.3 ؟

- 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.

$$0.12$$

$$\times 1.7$$

$$5.8$$

$$\times 5$$

$$5.8$$

$$\times 3.1$$

$$3.6$$

$$\times 0.4$$

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 0.8×0.12 ؟
الإجابة :

س 15/ كم عدد المنازل العشرية في ناتج ضرب 7×0.3 ؟
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 (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