

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ⇨ المناهج القطرية ⇨ الصف الخامس ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-12 16:58:58

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

2

تدريبات اثرائية شاملة لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة

3

تدريبات اثرائية شاملة لاختبار منتصف الفصل غير مجابة

4

حل تدريبات الوحدة الأولى من الكتاب المدرسي

5

5

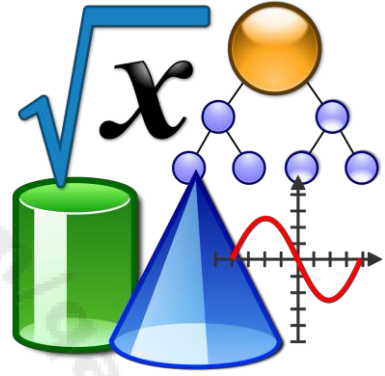
إجابات

الرياضيات

1447 هـ - 25-26 م

نهاية ف 1

تدريبات
دعم
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجندك 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 3.27 ؟

- A $0.0327 \times 10 = 0.327$
- ☒ B $0.0327 \times 100 = 3.27$
- C $0.0327 \times 1000 = 32.7$
- D $0.327 \times 10^0 = 0.327$

السؤال رقم (2)

ما المقدار الذي يساوي 21.48 ؟

- A $214.8 \times 1 = 214.8$
- B $214.8 \times 0.1 = 21.48$
- C $214.8 \times 0.01 = 2.148$
- D $214.8 \times 0.001 = 0.2148$

السؤال رقم (3)

ما ناتج ضرب 1.2×1.8 ؟

- A 0.216
- ☒ B 2.16
- C 21.6
- D 216

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ \times 1.2 \\ \hline 36 \\ + 180 \\ \hline 2.16 \end{array}$$

السؤال رقم (4)

يستطيع عبد الرحمن قراءة فصل من كتاب في 2.9 ساعة، يتضمن الكتاب 16 فصلاً،
كم من الوقت يمضي عثمان في قراءة الكتاب؟

- ☒ 46.4
☐ B 4.64
☐ C 46.2
☐ D 466

$$\begin{array}{r} 2.9 \\ \times 16 \\ \hline 174 \\ + 290 \\ \hline 46.4 \end{array}$$

السؤال رقم (5)

ما ناتج ضرب 23×4.6 ؟

- ☒ 105.8
☐ B 138
☐ C 230
☐ D 134.8

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 23 \\ \hline 138 \\ + 920 \\ \hline 1058 \end{array}$$

السؤال رقم (6)

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

- ☒ 3.45
☐ B 3.15
☐ C 1.45
☐ D 33.15

$$\begin{array}{r} 1.15 \\ \times 3 \\ \hline 3.45 \end{array}$$

		السؤال رقم (7)
$\begin{array}{r} 5.3 \\ \times 4.7 \\ \hline 371 \\ + 2120 \\ \hline 24.91 \end{array}$		ما ناتج ضرب ؟ 4.7×5.3
<input type="checkbox"/> A	3.76	
<input type="checkbox"/> B	20.21	
<input checked="" type="checkbox"/> C	24.91	
<input type="checkbox"/> D	9.10	

		السؤال رقم (8)
<p>إذا كان ناتج ضرب $56 \times 43 = 2408$، فكم ناتج ضرب 5.6×4.3 ؟</p>		<p>عند الضرب في ١٠ احرز علامة للمئين</p> <p>عند الضرب في ١٠٠ احرز علامة للمئتين</p> <p>عند الضرب في ١٠٠٠ احرز علامة للألف</p> <p>س٩ / أوجد ناتج الضرب أدناه.</p>
<input type="checkbox"/> A	2408	
<input type="checkbox"/> B	240.8	
<input checked="" type="checkbox"/> C	24.08	
<input type="checkbox"/> D	2.408	

$12.4 \times 10 = 124.$

$7.15 \times 10^2 = 715.$

$3.04 \times 1000 = 3040.$

$12.8 \times 10^0 = 12.8$

$10.5 \times 0.01 = 0.105$

$25.02 \times 0.1 = 2.502$

$6.1 \times 0.001 = 0.0061$

$13.8 \times 0.001 = 0.0138$

دعم وإثراء خامس رياضيات 5-(نهاية-ف1)-العام -1447هـ & 25-26 م

س10/ مشيت ليلتي مسافة 3.7 ميل في ساعة واحدة، إذا استمرت في المشي بنفس المعدل،
ما المسافة التي تقطعها في 1.5 ساعة؟

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3.7 \\ \times 1.5 \\ \hline 185 \\ + 370 \\ \hline 5.55 \end{array}$$

وضح عملك هنا :

س11/ أوجد ناتج الضرب.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 0.15 \\ \times 1.7 \\ \hline 105 \\ + 150 \\ \hline 0.255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.9 \\ \times 5 \\ \hline 19.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 3.1 \\ \hline 26 \\ 780 \\ \hline 8.06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.2 \\ \times 0.6 \\ \hline 5.52 \end{array}$$

س12/ اشترت جميلة 4.75 كيلو جرام من التفاح، واشترت علياء 6 أضعاف ما اشترته جميلة

كم كيلو جراما من التفاح اشترت علياء؟

$$\begin{array}{r} 4.75 \\ \times 6 \\ \hline 28.50 \end{array}$$

وضح عملك هنا

س 13/ اشترى عبد الكريم 2.6 متر من الشرائط الملونة، يكلف المتر الواحد منها 3.75 ريالاً.

كم أنفق عبد الكريم على الشرائط الملونة؟

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 3 \end{array}$$

$$3.75$$

$$\times 2.6$$

$$\begin{array}{r} 2250 \\ + 7500 \\ \hline 9.750 \end{array}$$

وضح عملك هنا

س 14/ كم عدد المنازل العشرية في ناتج ضرب 8.9×2.3 ؟

الإجابة : 2

س 15/ كم عدد المنازل العشرية في ناتج ضرب 7×9.3 ؟

الإجابة : 1

مراجعة الوحدة الخامسة

السؤال رقم (1)	
ما ناتج القسمة $286 \div 13$ ؟	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>A 22</p> <p>B 21</p> <p>C 20</p> <p>D 19</p> </div> <div> $\begin{array}{r} 22 \\ 13 \overline{) 286} \\ \underline{26} \\ 26 \\ \underline{26} \\ 0 \end{array}$ </div> </div>

السؤال رقم (2)	الدرجة (2)
ما ناتج قسمة ما يلي ؟	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>A 12</p> <p>B 13</p> <p>C 14</p> <p>D 15</p> </div> <div> $\begin{array}{r} 15 \\ 15 \overline{) 225} \\ \underline{15} \\ 75 \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$ </div> </div>

السؤال رقم (3)	
ما ناتج القسمة أدناه؟	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>A 12</p> <p>B 12R9</p> <p>C 9R12</p> <p>D 20</p> </div> <div> $\begin{array}{r} 12 \\ 20 \overline{) 249} \\ \underline{20} \\ 49 \\ \underline{40} \\ 9 \end{array}$ </div> </div>

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ 32 \overline{) 448} \\ \underline{32} \\ 128 \\ \underline{128} \\ 0 \end{array}$$

السؤال رقم (5)

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

A 32

B 36

C 32R6

D 0

$$\begin{array}{r} 36 \\ 23 \overline{) 828} \\ \underline{46} \\ 69 \\ \underline{69} \\ 0 \end{array}$$

السؤال رقم (6)

$542 \div 21$

كم باقي القسمة في العملية التالية ؟

A 25

B 25R17

C 17R25

D 17

$$\begin{array}{r} 25 \\ 21 \overline{) 542} \\ \underline{42} \\ 122 \\ \underline{105} \\ 17 \end{array}$$

س 17 يتسع مقصف المدرسة لـ 312 طالباً، ولكل طاولة 12 مقعداً،
ما عدد الطاولات في مقصف المدرسة؟

$$\begin{array}{r}
 26 \\
 12 \overline{) 312} \\
 \underline{24} \\
 72 \\
 \underline{72} \\
 0
 \end{array}$$

عدد الطاولات = 26

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

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 8 \overline{) 272} \\
 \underline{24} \\
 32 \\
 \underline{32} \\
 0
 \end{array}$$

عدد الكراسي = 34

س 19 أوجد ناتج القسمة أدناه.

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 18 \overline{) 198} \\
 \underline{18} \\
 18 \\
 \underline{18} \\
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 36 \\
 23 \overline{) 828} \\
 \underline{69} \\
 138 \\
 \underline{138} \\
 0
 \end{array}$$

س 10/ يقول سامي أن باقي عملية القسمة $533 \div 41$ هو 13 ،

فهل قوله صحيح ؟ فسر إجابتك.

الإجابة : خطأ

التفسير : لا يوجد باقي

$$\begin{array}{r} 13 \\ 41 \overline{) 533} \\ \underline{41} \\ 123 \\ \underline{123} \\ 0 \end{array}$$

س 11/ أنتج مزارع 731 لترا من زيت الزيتون، إذا وزع المنتج على 17 وعاء ،

فما سعة الوعاء الواحد؟

$$\begin{array}{r} 43 \\ 17 \overline{) 731} \\ \underline{68} \\ 51 \\ \underline{51} \\ 0 \end{array}$$

سعة الوعاء = 43

س 12 / ما ناتج قسمة ما يلي؟

$$700 \div 50$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 50 \overline{) 700} \\ \underline{50} \\ 200 \\ \underline{200} \\ 0 \end{array}$$

$$396 \div 33$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 33 \overline{) 396} \\ \underline{33} \\ 66 \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

$$533 \div 41$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 41 \overline{) 533} \\ \underline{41} \\ 123 \\ \underline{123} \\ 0 \end{array}$$

مراجعة الوحدة السادسة

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

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

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

السؤال رقم (4)

ما ناتج القسمة ؟ $5.4 \div 0.6$

$$54 \div 6 = 9$$

A 3.2

B 3.4

C 0.9

D 9

السؤال رقم (5)

ما ناتج القسمة ؟ $6 \div 0.6$

$$60 \div 6 = 10$$

A 2

B 5

C 9

D 10

السؤال رقم (6)

لدى نايف سجادة مستطيلة مساحتها 41.6 مترا مربعا وطولها 13 متر.

أوجد عرض السجادة؟

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 13 \overline{) 41.6} \\ \underline{39} \\ 26 \\ \underline{26} \\ 0 \end{array}$$

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)

لدى تميم قطعة خشبية طولها 32.8 سنتيمتر يريد تقسيمها الى 10 قطع متساوية.
كم سيكون طول القطعة الواحدة؟

- A 3.28
B 0.328
C 0.0328
D 32.8

$$32.8 \div 10 = 3.28$$

السؤال رقم (9)

أوجد ناتج ما يلي:

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

$$52.3 \div 10^3 = 0.0523$$

$$692.9 \div 100 = 6.929$$

$$1.8 \div 10^1 = 0.18$$

$$16 \div 1000 = 0.016$$

عند القسم على 10⁰ لا نركب علامة مرة
عند القسم على 10³ نركب 3 أصفار
عند القسم على 10¹ نركب 1 صفر
عند القسم على 10² نركب 2 صفر

السؤال رقم (10)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

$$\begin{array}{r} 11.5 \\ 8 \overline{) 92.0} \\ \underline{8 } \\ 12 \\ \underline{8} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.4 \\ 5 \overline{) 32.0} \\ \underline{30} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ 25 \overline{) 57.5} \\ \underline{50} \\ 75 \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

السؤال رقم (11)

$$210 \div 10^2 = 2.1 \text{ يساوي } 210$$

يقول جاسم أن ناتج القسمة
هل قوله صحيح؟ فسر اجابتك؟

$$210 \div 10^2 = 2.1 \text{ خطأ}$$

الإجابة خطأ

التفسير حرك العلامة للمئين بدلاً من المِئ وهذا
خطأ

السؤال رقم (12)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

$$\begin{array}{r} 0.48 \\ 7 \overline{) 3.36} \\ \underline{28} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.65 \\ 5 \overline{) 3.25} \\ \underline{30} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 00 \end{array}$$

السؤال رقم (13)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

$$\begin{array}{r} 0.26 \\ 15 \overline{) 3.90} \\ \underline{30} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.1 \\ 23 \overline{) 71.3} \\ \underline{69} \\ 23 \\ \underline{23} \\ 00 \end{array}$$

السؤال رقم (14)

أوجد ناتج ما يلي:

100X $0.25 \div 0.05 = \dots\dots\dots$
 $25 \div 5 = 5$

10X $4.9 \div 0.7 = \dots\dots\dots$
 $49 \div 7 = 7$

10X $5 \div 0.5 = \dots\dots\dots$
 $50 \div 5 = 10$

10X $4 \div 0.8 = \dots\dots\dots$
 $40 \div 8 = 5$

انتهت الأسئلة وبالتوفيق والسداد