

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المنهج القطري ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



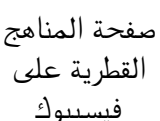
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
القطري على
فيسبوك

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 مجاوبة

2

تدريبات اثرائية شاملة لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة

3

تدريبات اثرائية شاملة لاختبار منتصف الفصل غير مجاوبة

4

حل تدريبات الوحدة الأولى من الكتاب المدرسي

5

5

إجابات

الرياضيات

١٤٤٧-٢٥-٢٦

نهاية ف 1

تدريبات دعم وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجندك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تغني عن الكتاب المدرسي

الصف 5-

الاسم /

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

$$\begin{array}{r}
 & 1.8 \\
 & \times 1.2 \\
 \hline
 & 36 \\
 & + 180 \\
 \hline
 & 21.6
 \end{array}$$

السؤال رقم (4)

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

- A 46.4
- B 4.64
- C 46.2
- D 466

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{5} \\
 2.9 \\
 \times 16 \\
 \hline
 174 \\
 +290 \\
 \hline
 46.4
 \end{array}$$

السؤال رقم (5)

ما ناتج ضرب 23 × 4.6 ؟

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

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 46 \\
 \times 23 \\
 \hline
 138 \\
 +920 \\
 \hline
 105.8
 \end{array}$$

السؤال رقم (6)

قطع سيارة مسافة 1.15 كيلومتر في دقيقة واحدة، اذا كانت تتحرك بسرعة ثابتة.

كم كيلو متر تقطع في 3 دقائق؟

- A 3.45
- B 3.15
- C 1.45
- D 33.15

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 1.15 \\
 \times 3 \\
 \hline
 3.45
 \end{array}$$

12

السؤال رقم (7)

$$\begin{array}{r}
 5.3 \\
 \times 4.7 \\
 \hline
 371 \\
 +2120 \\
 \hline
 24.91
 \end{array}$$

4.7 x 5.3

ما ناتج ضرب؟

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| A | 3.76 |
| B | 20.21 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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

24.08

$$12.4 \times 10 = \underline{124}.$$

$$10.5 \times 0.01 = 0.105$$

$$7.15 \times 10^2 = \underline{\hspace{2cm}}715\underline{\hspace{2cm}}$$

$$25.02 \times 0.1 = \underline{2.502}$$

$$3.04 \times 1000 = 3040.$$

$$6.1 \times 0.001 = 0.0061$$

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

$$13.8 \times 0.001 = 0.0138$$

س 10 / مشت ليلي مسافة 3.7 ميل في ساعة واحدة، إذا استمرت في المشي بنفس المعدل،
ما المسافة التي تقطعها في 1.5 ساعة؟

٣

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

وضح عملك هنا :

س 11 / أوجد ناتج الضرب.

٣

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

٣

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

٢

$$\begin{array}{r}
 2.6 \\
 \times 3.1 \\
 \hline
 026 \\
 780 \\
 \hline
 8.06
 \end{array}$$

١

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

س 12 / اشتريت جميلة 4.75 كيلوجرام من التفاح، واشترت علياء 6 أضعاف ما اشتريته جميلة

٤ ٣

كم كيلو جراما من التفاح اشتريت علياء؟

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

وضح عملك هنا

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

كم أنفق عبد الكريم على الشرائط الملونة؟

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 1 \\
 4 \quad 3 \\
 \hline
 3.75 \\
 \times 2.6 \\
 \hline
 2250 \\
 +7500 \\
 \hline
 9.750
 \end{array}$$

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 $286 \div 13$ ؟

- A 22
- B 21
- C 20
- D 19

$$\begin{array}{r}
 13 \overline{)286}^{\quad 2\quad 2} \\
 13 \\
 \cancel{26} \\
 39 \\
 52 \\
 65 \\
 78
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 -26 \\
 \hline
 26 \\
 -26 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

السؤال رقم (2)

ما ناتج قسمة ما يلي ؟

- A 12
- B 13
- C 14
- D 15

$$\begin{array}{r}
 15 \overline{)225}^{\quad 1\quad 5} \\
 15 \\
 \cancel{25} \\
 30 \\
 45 \\
 60 \\
 75
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 -15 \\
 \hline
 075 \\
 -75 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

السؤال رقم (3)

ما ناتج القسمة أدناه ؟

- A 12
- B 12R9
- C 9R12
- D 20

$$\begin{array}{r}
 20 \overline{)249}^{\quad 1\quad 2} \\
 20 \\
 \cancel{49} \\
 60 \\
 80 \\
 100 \\
 120 \\
 140 \\
 160
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 -20 \\
 \hline
 049 \\
 -40 \\
 \hline
 9
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 32 \quad 448 \\
 \underline{-32} \quad \underline{-32} \\
 64 \quad 128 \\
 \underline{-64} \quad \underline{-128} \\
 96 \quad 0 \\
 \underline{-96} \\
 128
 \end{array}$$

السؤال رقم (5)

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

- A 32
- B 36
- C 32R6
- D 0

$$\begin{array}{r}
 23 \quad 7828 \\
 \underline{-69} \quad \underline{-69} \\
 19 \quad 138 \\
 \underline{-138} \quad 0 \\
 18
 \end{array}$$

السؤال رقم (6)

$542 \div 21$

كم باقي القسمة في العملية التالية ؟

- A 25
- B 25R17
- C 17R25
- D 17

$$\begin{array}{r}
 21 \quad 542 \\
 \underline{-42} \quad \downarrow \\
 12 \quad 125 \\
 \underline{-105} \\
 20
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 & 26 \\
 & \boxed{12} \overline{)2842} \\
 12 & \downarrow \\
 24 & \overline{-24} \\
 & \downarrow \\
 36 & \overline{072} \\
 48 & \overline{-72} \\
 50 & \overline{0} \\
 72 & \\
 \end{array}$$

عدد الطاولات = 26

س 18 ينتج مصنع 272 كرسيًّا في مناوبة عمل تدوم 8 ساعات، إذاً أنتج المصنع نفس عدد الكراسي في كل ساعة ، فما عدد الكراسي التي ينتجهَا في ساعة واحدة؟

$$\begin{array}{r}
 & 34 \\
 & \boxed{8} \overline{)272} \\
 8 & \downarrow \\
 16 & \overline{-24} \\
 24 & \downarrow \\
 32 & \overline{032} \\
 40 & \overline{-32} \\
 48 & \overline{0} \\
 56 & \\
 64 & \\
 \end{array}$$

عدد الكراسي = 34

س 19 أوجد ناتج القسمة أدناه.

$$\begin{array}{r}
 & 11 \\
 & \boxed{18} \overline{)198} \\
 18 & \downarrow \\
 18 & \overline{18} \\
 36 & \downarrow \\
 36 & \overline{0} \\
 54 & \\
 72 & \\
 90 & \\
 108 & \\
 126 & \\
 \end{array}
 \quad \quad
 \begin{array}{r}
 & 36 \\
 & \boxed{23} \overline{)712} \\
 23 & \downarrow \\
 23 & \overline{46} \\
 46 & \downarrow \\
 46 & \overline{69} \\
 69 & \downarrow \\
 69 & \overline{92} \\
 92 & \downarrow \\
 92 & \overline{115} \\
 115 & \downarrow \\
 115 & \overline{138} \\
 138 & \downarrow \\
 138 & \overline{161} \\
 161 & \\
 \end{array}$$

س 10/ يقول سامي أن باقي عملية القسمة $533 \div 41$ هو 13 ، فهل قوله صحيح ؟ فسر إجابتك.

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

الإجابة : خطأ

التفسير : لا يوجد باقي

س 11/ أنتج مزارع 731 لترًا من زيت الزيتون، إذا وُزِّع المنتج على 17 وعاء ، فما سعة الوعاء الواحد؟

$$\begin{array}{r}
 43 \\
 \hline
 17 \overline{)67131} \\
 17 \overline{-68} \\
 \hline
 551 \\
 51 \overline{-51} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

43 = سعة الوعاء

س 12/ ما ناتج قسمة ما يلي؟

$$700 \div 50$$

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 \hline
 50 \overline{)700} \\
 50 \overline{-50} \\
 \hline
 200 \\
 100 \overline{-200} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$396 \div 33$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \hline
 33 \overline{)396} \\
 33 \overline{-33} \\
 \hline
 66 \\
 99 \overline{-66} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$533 \div 41$$

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

مراجعة الوحدة السادسة

السؤال رقم (1)

ما ناتج القسمة $75.4 \div 100$ ؟

- A 0.754
- B 7.54
- C 75.4
- D 754

٠.٧٥٤

السؤال رقم (2)

ما ناتج القسمة $79.2 \div 10$ ؟

- A 0.792
- B 7.92
- C 79.2
- D 792

٧.٩٢

السؤال رقم (3)

ما ناتج القسمة $14.4 \div 9$ ؟

- A 2.8
- B 2.6
- C 1.6
- D 0.16

$$\begin{array}{r}
 1.6 \\
 9 \overline{)14.4} \\
 9 \\
 \hline
 54 \\
 54 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

14.4
9
18
27
36
45
54
63

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 مترا.

أوجد عرض السجادة؟

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

$$\begin{array}{r}
 3.2 \\
 \hline
 13 \overline{)34.16} \\
 39 \downarrow \\
 \hline
 26 \\
 39 \downarrow \\
 \hline
 52 \\
 65 \downarrow \\
 \hline
 78
 \end{array}$$

السؤال رقم (7)

ما العدد الذي يجب أن أضرب فيه المقسم والمقسم عليه لتسهيل عملية القسمة في المقدار

$$2.5 \div 0.5 \rightarrow 25 \div 5$$

- 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

$$32.8 \div 10 \\ \sim \\ 3.28$$

السؤال رقم (9)

أوجد ناتج ما يلي:

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

عند القسم على 1000 يحرك العلامات مرئي للناتج 32.14

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

$$692.9 \div 100 = 6.929$$

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

$$16 \div 1000 = 0.016$$

السؤال رقم (10)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

$$\begin{array}{r}
 11.5 \\
 \hline
 8 \overline{) 92.0} \\
 8 \\
 \hline
 12 \\
 10 \\
 \hline
 20 \\
 24 \\
 \hline
 8 \\
 40 \\
 40 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0.64 \\
 \hline
 5 \overline{) 32.0} \\
 30 \\
 \hline
 20 \\
 20 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

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

السؤال رقم (11)

$$2.1 \div 10^2$$

يقول جاسم أن ناتج القسمة

هل قوله صحيح؟ فسر اجابتك؟

$$2.1 \div 10^2 = 0.021$$

الإجابة **خطأ**

التفسير حمل اهلاكم ملائكة يركضون لهم وهذا
خطأ

السؤال رقم (12)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

$$\begin{array}{r}
 0.48 \\
 \hline
 7 \overline{)3.136} \\
 2 \uparrow \\
 \hline
 0.56 \\
 -5.6 \\
 \hline
 0.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0.65 \\
 \hline
 5 \overline{)3.25} \\
 3 \uparrow \\
 \hline
 0.25 \\
 -2.5 \\
 \hline
 0.0
 \end{array}$$

السؤال رقم (13)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

$$\begin{array}{r}
 0.26 \\
 \hline
 15 \overline{)3.95} \\
 3 \uparrow \\
 \hline
 0.95 \\
 -9.5 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3.1 \\
 \hline
 23 \overline{)69.3} \\
 69 \uparrow \\
 \hline
 0.23 \\
 -2.3 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

السؤال رقم (14)

أوجد ناتج ما يلي:

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

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

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

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

انتهت الأسئلة وبالتفوق والسداد