

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة



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: 12-12-2025 18:44:00

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

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
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل وتدريبات نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل وتدريبات نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل مدرسة أم القرى نهاية الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل وتدريبات اثرائية نهاية الفصل غير مجابة

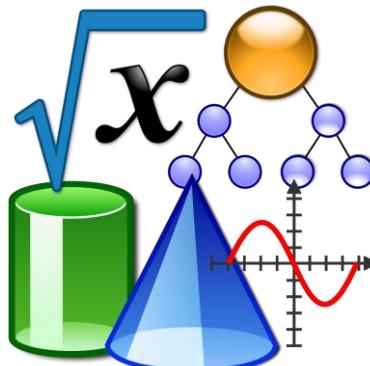
5

الرياضيات

١٤٤٧-٢٥-٢٦

نهاية ف ١

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 ٥-

الاسم /



مراجعة الوحدة الرابعة

السؤال رقم (1)

ما المقدار الذي يساوي 3.27 ؟

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

السؤال رقم (2)

ما المقدار الذي يساوي 21.48 ؟

- 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 1.2×1.8 ؟

- A 0.216
- B 2.16
- C 21.6
- D 216

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

السؤال رقم (5)

ما ناتج ضرب 23×4.6 ؟

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

السؤال رقم (6)

قطع سيارة مسافة 1.15 كيلومتر في دقيقة واحدة، إذا 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 أدناه.

$$12.4 \times 10 = \dots$$

$$10.5 \times 0.01 = \dots$$

$$7.15 \times 10^2 = \dots$$

$$25.02 \times 0.1 = \dots$$

$$3.04 \times 1000 = \dots$$

$$6.1 \times 0.001 = \dots$$

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

$$13.8 \times 0.001 = \dots$$

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؟

وضح عملك هنا :

س 11 / أوجد ناتج الضرب.

$$\begin{array}{r} 0.15 \\ \times 1.7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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؟

وضح عملك هنا

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

الإجابة :

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

الإجابة :

مراجعة الوحدة الخامسة

السؤال رقم (1)

ما ناتج القسمة $286 \div 13$ ؟

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

السؤال رقم (2)

$225 \div 15$

ما ناتج قسمة ما يلي ؟

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

السؤال رقم (3)

$249 \div 20$

ما ناتج القسمة أدناء؟

- 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 7/ يتسع مقصف المدرسة لـ 312 طالباً، ولكل طاولة 12 مقعداً،
ما عدد الطاولات في مقصف المدرسة؟

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

س 9/ أوجد ناتج القسمة أدناه.

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \times 18 \\
 \hline
 18 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

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

الإجابة :

التفسير :

س 11/ أنتج مزارع 731 لترا من زيت الزيتون، إذا وزع المنتج على 17 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 ؟ $75.4 \div 100$

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

السؤال رقم (2)

ما ناتج القسمة ؟ $79.2 \div 10$

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

السؤال رقم (3)

ما ناتج القسمة ؟ $14.4 \div 9$

- A 2.8
- B 2.6
- C 1.6
- 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 مترا مربعا وطولها 13 مترا.

أوجد عرض السجادة؟

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

السؤال رقم (7)

ما العدد الذي يجب أن أضرب فيه المقسم 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 إلى 10 قطع متساوية.

كم سيكون طول القطعة الواحدة؟

- A 3.28
- B 0.328
- C 0.0328
- D 32.8

السؤال رقم (9)

أوجد ناتج ما يلي:

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

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

$$692.9 \div 100 = \dots$$

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

$$16 \div 1000 = \dots$$

السؤال رقم (10)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

$$8 \overline{) 92}$$

$$5 \overline{) 32}$$

$$25 \overline{) 57.5}$$

السؤال رقم (11)

$2.1 \div 10^2$ يساوي 210

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

الإجابة ..

التفسير ..

السؤال رقم (12)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

$$\begin{array}{r}
 \boxed{7} \quad \boxed{3 \ . \ 3 \ 6} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{5} \quad \boxed{3 \ . \ 2 \ 5} \\
 \hline
 \end{array}$$

السؤال رقم (13)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

$$\begin{array}{r}
 \boxed{15} \quad \boxed{3 \ . \ 9} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{23} \quad \boxed{7 \ 1 \ . \ 3} \\
 \hline
 \end{array}$$

السؤال رقم (14)

أوجد ناتج ما يلي:

$$0.25 \div 0.05 = \dots$$

$$4.9 \div 0.7 = \dots$$

$$5 \div 0.5 = \dots$$

$$4 \div 0.8 = \dots$$

انتهت الأسئلة وبالتفيق والسداد