

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجانية



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 18:44:00

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 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 مجانية

3

أوراق عمل مدرسة أم القرى نهاية الفصل غير مجانية

4

أوراق عمل وتدريبات اثرائية نهاية الفصل غير مجانية

5

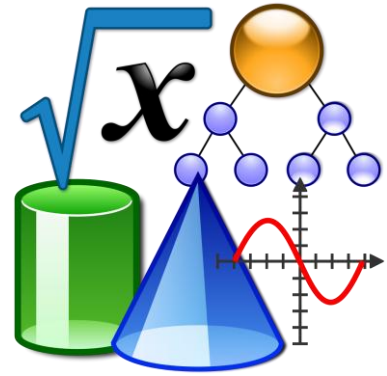
5

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 0.0327×10
- ☐ 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 يمضي 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)

تقطع 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	
<input type="checkbox"/> A 3.76	
<input type="checkbox"/> B 20.21	
<input type="checkbox"/> C 24.91	
<input type="checkbox"/> D 9.10	

السؤال رقم (8)	
إذا كان ناتج ضرب $56 \times 43 = 2408$ ، فكم ناتج ضرب 5.6×4.3 ؟	
<input type="checkbox"/> A 2408	
<input type="checkbox"/> B 240.8	
<input type="checkbox"/> C 24.08	
<input type="checkbox"/> D 2.408	

س9/ أوجد ناتج الضرب أدناه.

$12.4 \times 10 = \dots\dots\dots$	$10.5 \times 0.01 = \dots\dots\dots$
$7.15 \times 10^2 = \dots\dots\dots$	$25.02 \times 0.1 = \dots\dots\dots$
$3.04 \times 1000 = \dots\dots\dots$	$6.1 \times 0.001 = \dots\dots\dots$
$12.8 \times 10^0 = \dots\dots\dots$	$13.8 \times 0.001 = \dots\dots\dots$

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

وضح عملك هنا :

س11/ أوجد ناتج الضرب.

$$0.15$$

$$\times 1.7$$

$$3.9$$

$$\times 5$$

$$2.6$$

$$\times 3.1$$

$$9.2$$

$$\times 0.6$$

س12/ اشترت جميلة 4.75 كيلوجرام من التفاح، واشترت علياء 6 أضعاف ما اشترته جميلة
كم كيلو جراما من التفاح اشترت علياء؟

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؟

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 7×9.3 ؟
الإجابة :

مراجعة الوحدة الخامسة

السؤال رقم (1)	
ما ناتج القسمة $286 \div 13$ ؟	
<input type="checkbox"/> A	22
<input type="checkbox"/> B	21
<input type="checkbox"/> C	20
<input type="checkbox"/> D	19

السؤال رقم (2)	الدرجة(2)
ما ناتج قسمة ما يلي ؟ $225 \div 15$	
<input type="checkbox"/> A	12
<input type="checkbox"/> B	13
<input type="checkbox"/> C	14
<input type="checkbox"/> D	15

السؤال رقم (3)	
ما ناتج القسمة أدناه؟ $249 \div 20$	
<input type="checkbox"/> A	12
<input type="checkbox"/> B	12R9
<input type="checkbox"/> C	9R12
<input type="checkbox"/> 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)

كم باقي القسمة في العملية التالية ؟ $542 \div 21$

- ☐ 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، إذا أنتج المصنع نفس عدد الكراسي في كل ساعة، فما عدد الكراسي التي ينتجها في ساعة واحدة؟

س 19/ أوجد ناتج القسمة أدناه.

<div><div>18</div><div>198</div></div>	<div><div>23</div><div>828</div></div>
--	--

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 $75.4 \div 100$ ؟	
<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 $5.4 \div 0.6$ ؟	
<input type="checkbox"/> A 3.2	
<input type="checkbox"/> B 3.4	
<input type="checkbox"/> C 0.9	
<input type="checkbox"/> D 9	

السؤال رقم (5)	
ما ناتج القسمة $6 \div 0.6$ ؟	
<input type="checkbox"/> A 2	
<input type="checkbox"/> B 5	
<input type="checkbox"/> C 9	
<input type="checkbox"/> D 10	

السؤال رقم (6)	
لدى نايف سجادة مستطيلة مساحتها 41.6 مترا مربعا وطولها 13 متر. أوجد عرض السجادة؟	
<input type="checkbox"/> A 3.2	
<input type="checkbox"/> B 13	
<input type="checkbox"/> C 18	
<input type="checkbox"/> 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

السؤال رقم (9)

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 (10)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

$$8 \overline{) 92}$$

$$5 \overline{) 32}$$

$$25 \overline{) 57.5}$$

السؤال رقم (11)

يقول جاسم أن ناتج القسمة $10^2 \div 2.1$ يساوي 210

هل قوله صحيح؟ فسر اجابتك؟

الإجابة

التفسير

السؤال رقم (12)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

7 3 . 3 6

السؤال رقم (13)

أوجد ناتج القسمة في صورة كسر عشري

15 3 . 9

—

—

23 71.3

السؤال رقم (14)

أوجد ناتج ما يلي:

$$0.25 \div 0.05 = \dots\dots\dots$$

$$4.9 \div 0.7 = \dots\dots\dots$$

$$5 \div 0.5 = \dots\dots\dots$$

$$4 \div 0.8 = \dots\dots\dots$$

■ انتهت الأسئلة وبالتوفيق والسداد ■