

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-07 15:27:21

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



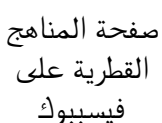
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواضيع على تلغرام



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل مدرسة مالك بن نهاد الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل مدرسة مالك بن نهاد الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

5

العام الأكاديمي 2026/2025

نهاية الفصل الدراسي الأول



أوراق العمل الإثائية

مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

.....	اسم الطالب
الثالث/.....	الصف والشعبة

هذه الأوراق مُساعدة ولا تُغني عن الكتاب المدرسي وتدريبات الكتاب المدرسي

ورقة عمل رقم (1)

السؤال رقم (1)

ما العامل الناقص في عائلة الحقائق أدناه؟

$$18 \div \dots = 3$$

$$3 \times \dots = 18$$

- A 6
 B 11
 C 13

السؤال رقم (2)

ما ناتج القسمة ؟

$$15 \div 5 = \dots$$

- A 1
 B 2
 C 3

السؤال رقم (3)

تقاسمت مجموعة من 7 أصدقاء 7 كعكات فيما بينهم بالتساوي،

كم كعكة حصل عليها كل واحد منهم

$$7 \div 7 = \dots$$

- A 0
 B 1
 C 7

السؤال رقم (4)

ما ناتج القسمة؟

$$24 \div 8$$

- A 2
B 3
C 5

السؤال رقم (5)

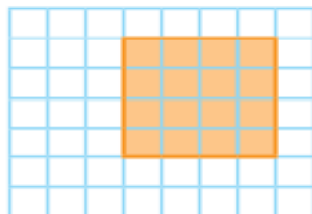
كان لدى راشد 48 قطعة حلوى قام بتوزيعها على 8 من أصدقائه بالتساوي،
ما عدد القطع التي حصل عليه كل صديق؟

$$48 \div 8 = \dots$$

- A 3
B 6
C 8

السؤال رقم (6)

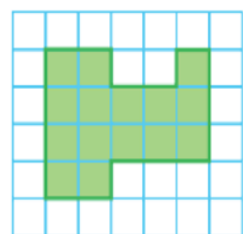
ما مساحة الشكل أدناه؟



- A 10
B 14
C 16

السؤال رقم (7)

ما مساحة الشكل أدناه؟

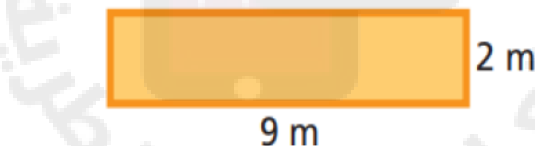


1 متر مربع = □

- A 15 متر مربع
- B 18 متر مربع
- C 30 متر مربع

السؤال رقم (8)

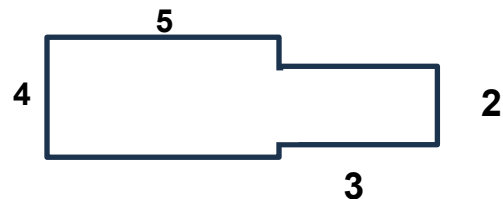
ما مساحة الشكل أدناه؟



- A 15
- B 18
- C 30

السؤال رقم (9)

يمثل الشكل التالي مخطط لحديقة المتحف ،
ما المساحة الكلية لهذه الحديقة؟



- A 26
- B 34
- C 53

السؤال رقم (10)

طول مركز مصادر التعلم 4 متر وعرضه 5 متر ،
ما مساحة مركز مصادر التعلم ؟

- A 16
- B 20
- C 24

السؤال رقم (11)

A. اكتب جملة القسمة المرتبطة بحقيقة الضرب التالية.

$$5 \times 6 = 30$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

B. لدى سعيد 45 تفاحة يريد توزيعها على 9 صناديق بالتساوي ، كم عدد التفاح في كل صندوق؟

وضح عملك هنا

السؤال رقم (12)

A. اكمل عائلة الحقائق للمقادير أدناه ؟

$$2 \times \dots = 14$$

$$7 \times \dots = 14$$

$$14 \div \dots = 2$$

$$14 \div \dots = 7$$

B. أوجد ناتج القسمة لما يلي؟

$$16 \div 4 = \underline{\quad}$$

$$72 \div 9 = \underline{\quad}$$

$$0 \div 5 = \underline{\quad}$$

$$9 \div 1 = \underline{\quad}$$

$$16 \div 8 = \underline{\quad}$$

$$25 \div 5 = \underline{\quad}$$

السؤال رقم (13)

A - اكتب عائلة الحقائق لما يلي؟

24 , 6 , 4

21 , 7 , 3

18 , 9 , 2

B - ما ناتج القسمة فيما يلي ؟

$0 \div 8 = \dots\dots$

$6 \div 1 = \dots\dots$

$10 \div 10 = \dots\dots$

$0 \div 15 = \dots\dots$

C . اقامت المدرسة رحلة لطلاب الصف الثالث البالغ عددهم 40 طالب ، قام المشرفون بتقسيمهم الى 4 مجموعات متساوية ، كم طالب في كل مجموعة؟

الإجابة:

السؤال رقم (14)

A. لدى جاسم لوح خشبي مربع الشكل طول ضلعه 3 أقدام، يقول فهد إن مساحته تساوي 18 قدماً مربعة.

هل جاسم على صواب؟ فسر اجابتكم؟

الإجابة:

التفسير:

B- مساحة حديقة إبراهيم 18 متر مربع اذا علمت ان عرض الحديقة 3 أمتار.
ما عرض حديقة عمر؟

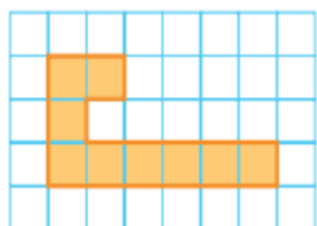
3 m



الإجابة:

السؤال رقم (15)

رسم حازم الشكل التالي على ورقة مربعات
ما مساحة هذا الشكل؟



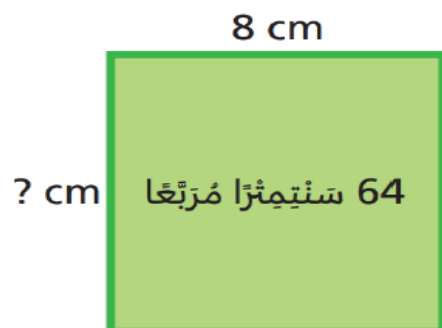
الإجابة:

إذا علمت ان الصالة الرياضية مستطيلة الشكل طولها 2 متر وعرضها 8 متر.
ما مساحتها؟

الإجابة:

السؤال رقم (16)

أوجد طول الضلع المجهول لما يلي؟



الإجابة:



الإجابة:

الإجابة:

السؤال رقم (17)

A - لدى محمد اطار صور خشبي مربع الشكل طول ضلعه 3 متر، يقول محمد إن مساحة الإطار تساوي 18 متر مربع. هل محمد على صواب؟ فسر اجابتك؟

الإجابة:

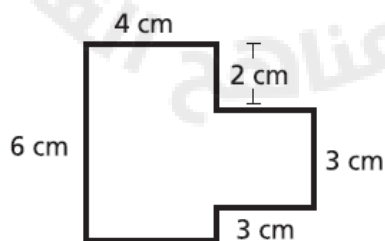
التفسير:

B - هل مساحة مكتبة المدرسة 25 متر مربع أم 25 سنتيمتر مربع؟ ووضح اجابتك؟

الإجابة:

السؤال رقم (18)

ما مساحة الشكل الغير منتظم التالي؟



وضح عملك هنا

ورقة عمل رقم (2)

		السؤال رقم (1)
		ما ناتج القسمة التالي؟
$18 \div 2 = \dots$		
<input type="checkbox"/> A	9	
<input type="checkbox"/> B	12	
<input type="checkbox"/> C	14	

		السؤال رقم (2)
		ما العدد الناقص في عائلة الحقائق أدناه؟
$20 \div \dots = 4$ $4 \times \dots = 20$		
<input type="checkbox"/> A	3	
<input type="checkbox"/> B	5	
<input type="checkbox"/> C	8	

		السؤال رقم (3)
		ما ناتج قسمة؟
$35 \div 5 = \dots$		
<input type="checkbox"/> A	5	
<input type="checkbox"/> B	6	
<input type="checkbox"/> C	7	

السؤال رقم (4)

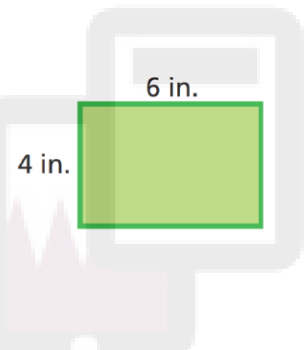
اشترى عبدالله 8 تذاكر لمكتبة قطر الوطنية ، قام بتوزيعها بالتساوي على 8 من أصدقائه.
كم تذكره حصل عليها كل صديق؟

$$8 \div 8 = \dots\dots$$

- A 0
- B 1
- C 8

السؤال رقم (5)

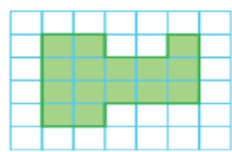
ما مساحة الشكل أدناه؟



- A 18
- B 24
- C 36

السؤال رقم (6)

ما مساحة الشكل أدناه؟



A 15

B 20

C 25

السؤال رقم (7)

A - ما الأعداد الناقصة التي تجعل عائلة الحقائق الآتية مكتملة.

$9 \times \dots = 63$

$7 \times \dots = 63$

$63 \div \dots = 9$

$63 \div \dots = 7$

B. ي يريد احمد أن يقرأ كتاباً مكون من 14 فصلاً يقرأ 7 فصولاً كل أسبوع
إذا وزع عدد فصول الكتاب على عدد الأسابيع،
بعد كم أسبوع يكون قد انتهى من قراءة الكتاب كاملاً؟

وضح عملك هنا

السؤال رقم (8)

A. اكتب جملة الضرب المرتبطة بحقيقة القسمة التالية.

$$45 \div 5 = 9$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

B. وزع راشد 27 كرة زجاجية على 3 علب صغيرة

كم كره وزعها راشد في كل علبة؟

وضح عملك هنا

السؤال رقم (9)

A. ما ناتج القسمة التالي.

$$5 \div 5 = \underline{\quad}$$

$$9 \div 1 = \underline{\quad}$$

$$32 \div 8 = \underline{\quad}$$

$$40 \div 5 = \underline{\quad}$$

$$12 \div 2 = \underline{\quad}$$

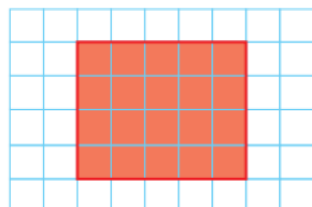
$$48 \div 8 = \underline{\quad}$$

B. قسمت الأم 9 قطع من البيتزا على 3 من ابنائها بالتساوي، كم قطعة حصل عليها كل واحد منهم؟

الإجابة:

السؤال رقم (10)

A . ما مساحة الشكل التالي؟



الإجابة:

B . هل مساحة المسجد تساوي 81 سنتيمتر مربع أم 81 متر مربع ؟ وضح إجابتك ؟

وضح عملك هنا

السؤال رقم (11)

يقول سلمان ان مساحة صندوق الألعاب 36 انش مربع ، اذا علمت ان ابعاد الصندوق 5 انش و 6 انش.

هل سلمان على صواب؟

فسر اجابتك؟

الإجابة:

التفسير:

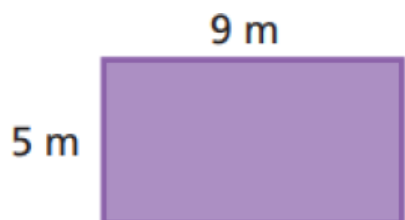
اوجد طول الضلع المجهول في الشكل التالي؟



وضح عملك هنا

السؤال رقم (12)

ما مساحة الأشكال التالية؟



الإجابة:

4 انش



الإجابة:

3 in.



الإجابة:

السؤال رقم (13)

استعمل المخطط التالي للإجابة على الأسئلة أدناه؟

منطقة رياضية

ما مساحة قسم كرة القدم؟

الإجابة :

ما مساحة القسم الغير مستعمل؟

الإجابة :

ما مساحة الجزء المستعمل من المنطقة الرياضية؟

الإجابة :

السؤال رقم (14)

1- ما مساحة المربع اذا علمت ان طول ضلعه يساوي 4 متر؟

الإجابة :

2- ما مساحة المستطيل الذي طوله 3 قدم وعرضه 7 قدم؟

الإجابة :

3- ما مساحة المربع الذي يبلغ طوله 6 سنتيمتر؟

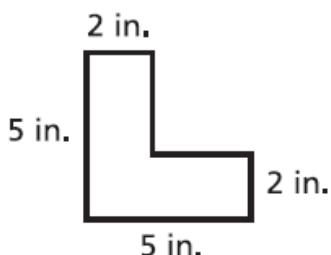
الإجابة :

4- ما مساحة المستطيل اذا علمت ان طوله 4 إنش وعرضه 5 إنش؟

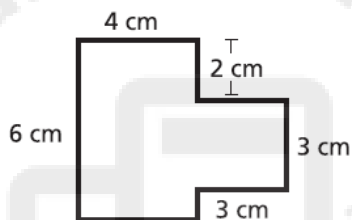
الإجابة :

السؤال رقم (15)

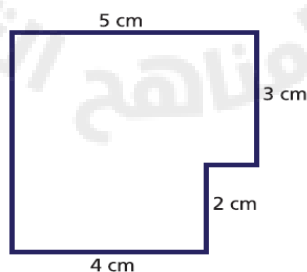
أوجد مساحة الاشكال الغير منتظمة التالية؟



الإجابة:



الإجابة:



الإجابة:

هذه مادة داعمة ولا تغنى عن كتاب الوزارةمع اطيب الأمنيات بالتحفظ