

# أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



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 15:22:51

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



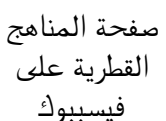
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل إثرائية غير مجاوبة الوحدة الرابعة

2

أوراق عمل تعزيزية غير مجاوبة في الوحدة الرابعة

3

أوراق عمل الوحدة الرابعة غير مجاوبة

4

أوراق عمل الوحدة الرابعة مع الإجابة النموذجية

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2026/2025



أوراق عمل إثرائية شاملة لمادة نهاية الفصل الأول

للوحدتين  $(5 + 4)$

الإجابة النموذجية

مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

.....  
اسم الطالبة/.....

.....  
الصف والشعبة / .....

## الوحدة الرابعة:

### استعمال الضرب للقسمة:

#### حقائق القسمة

القسمة  
التي  
تتضمن  
 $0,1$

العلاقة  
بين  
الضرب  
و القسمة

استعمال  
الضرب  
للقسمة  
على  
 $8,9,9$

استعمال  
الضرب  
للقسمة على  
 $6,7$

استعمال  
الضرب لقيمة  
 $2,3,4,5$  على  
 $0,1$

#### أهداف الوحدة:-

- أن تستعمل الطالبة عائلة الحقائق لمعرفة العلاقة بين الضرب و القسمة.
- أن تقسم الطالبة على الأعداد  $9,2,9$  بطريقة صحيحة من خلال التفكير بالضرب في هذه الأعداد.
- أن تجد الطالبة الأنماط لقسمة التي تتضمن هذين العددين  $0,1$

الأسئلة المقالية:

أجب عن الأسئلة التالية :

6/

السؤال الأول

أجب عما يلي.

.A. أكتب عائلة الحقائق للأعداد 3 , 8 , 24

$$3 \times 8 = 24 \quad 24 \div 3 = 8$$

$$8 \times 3 = 24 \quad 24 \div 8 = 3$$

.B. أكتب عائلة الحقائق للأعداد 9 , 10 , 90

$$9 \times 10 = 90 \quad 90 \div 10 = 9$$

$$10 \times 9 = 90 \quad 90 \div 9 = 10$$

.C. أكتب عائلة الحقائق للأعداد 5 , 6 , 30

$$6 \times 5 = 30 \quad 30 \div 5 = 6$$

$$5 \times 6 = 30 \quad 30 \div 6 = 5$$

السؤال الثاني

أكمل عائلة الحقائق للمقادير أدناه.

A.  $4 \times \underline{\quad} 5 \underline{\quad} = 20$

B.  $2 \times \underline{\quad} 5 \underline{\quad} = 10$

$$20 \div 4 = \underline{\quad} 5 \underline{\quad}$$

$$10 \div 2 = \underline{\quad} 5 \underline{\quad}$$

4/

السؤال الثالث

أجب عما يلي.

أولاً: لدى 18 ممماه أستعمل 3 مماح منها كل شهر. بعدكم شهر أكون قد أستعملت كل المماحي لدى؟

$$\text{أشهر } 18 \div 3 = 6$$

ثانياً: اشتري سالم 28 كره زجاجية في علب صغيرة يحتوي كل منها على 4 كرات زجاجية. ما عدد العلب التي اشتراها سالم؟

$$28 \div 4 = 7$$

5/

السؤال الرابع

أوجد ناتج القسمة للمقدار أدناه.

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

$$72 \div 9 = \underline{\text{8}}$$

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

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

$$16 \div 8 = \underline{\text{2}}$$

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

$$2\overline{)12}$$

6

$$3\overline{)27}$$

9

$$5\overline{)25}$$

5

$$4\overline{)20}$$

5

3/

السؤال الخامس

أجب عما يلي.

A. أوجد ناتج قسمة 54 على 9.

$$54 \div 9 = 6$$

B. أوجد ناتج قسمة 36 على 6.

$$36 \div 6 = 6$$

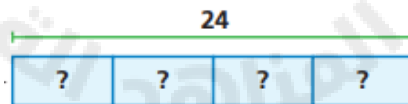
C. أوجد ناتج قسمة 28 على 7.

$$28 \div 7 = 4$$

4/

السؤال السادس

أولاً: ذهب 24 طالبا إلى حديقة الحيوانات إنقسموا إلى 4 مجموعات متساوية. كم عدد الطالب في كل مجموعة؟



$$24 \div 4 = 6$$

ثانياً: وزعت نورة 15 ثمرة خوخ على 5 من أصدقائها. فكم خوخة أخذت كل صديقة؟

$$15 \div 5 = 3$$

5 /

السؤال السابع

أو جد ناتج القسمة للمقدار أدناه.

$$40 \div 4 = \underline{\quad}10\underline{\quad}$$

$$0 \div 7 = \underline{\quad}0\underline{\quad}$$

$5 \div 5 = \underline{\quad}1\underline{\quad}$

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

$$32 \div 8 = \underline{\quad}4\underline{\quad}$$

$40 \div 5 = \underline{\quad}8\underline{\quad}$

$12 \div 2 = \underline{\quad}6\underline{\quad}$

$48 \div 8 = \underline{\quad}6\underline{\quad}$

$3 \div 3 = \underline{\underline{1}}$

$$8 \div 4 = \underline{\quad}2\underline{\quad}$$

4 /

السؤال الثامن

أجب عما يلبي.

أولاً: لدى هند 45 تفاحة، تريد توزيعها على 9 صناديق، فكم عدد التفاح في كل صندوق؟

$$45 \div 9 = 5$$

**ثانياً:** قسمت دانة 9 قطع من البيتزا على 3 من أطفالها. فكم قطعة من البيتزا أخذ كل طفل؟

$$9 \div 3 = 3$$



## دروس الوحدة (الخامسة)

تطبيق  
الخواص  
مساحة الأشكال  
الغير منتظمة

مساحة  
المربعات و  
المستطيلات

الوحدات  
القياسية

تغطية  
المناطق

### أهداف الوحدة:

- أن تعدد الطالبة المربعات لإيجاد مساحة شكل ما.
- أن تحدد ما إذا كانت المساحة دقيقة أم تقديرية.
- أن تجد مساحة شكل ما باستعمال الوحدات القياسية.
- أن تجد مساحة المربعات والمستطيلات باستعمال الضرب.
- أن تستعمل الخواص لإيجاد مساحة أشكال غير منتظمة.

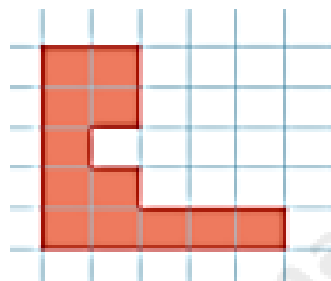
الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية :

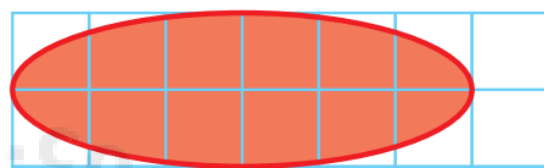
2/

السؤال الأول

أعد مربعات الوحدة المظللة، ثم أوجد المساحة .



12 وحدة مربعة

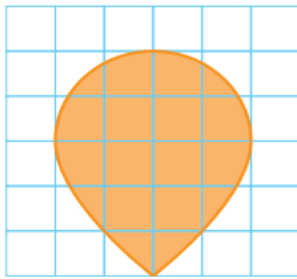


10 وحدات مربعة تقربيا

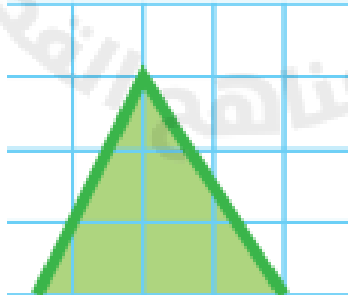
3/

السؤال الثاني

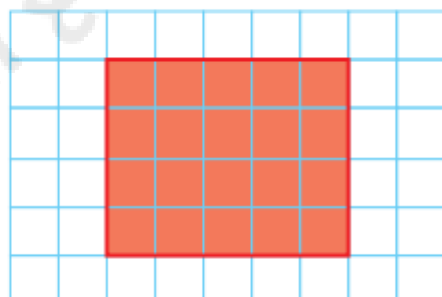
أوجد مساحة المنطقة المظللة وحدد ما إذا كانت المساحة دقيقة أم تقديرية.



15 وحدة مربعة تقربيا  
تقديرية



6 وحدات مربعة تقربيا  
تقديرية

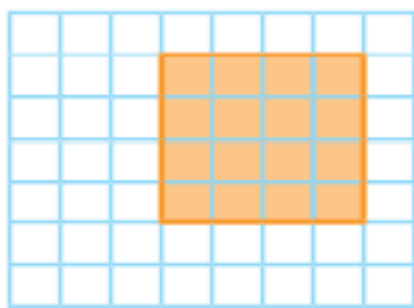
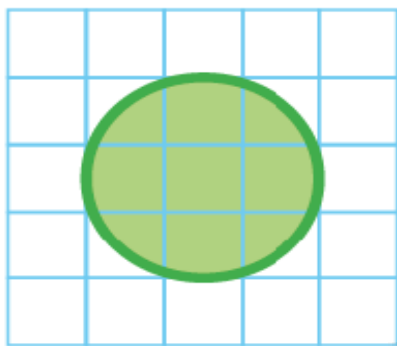


20 وحدة مربعة  
دقيقة

5/

السؤال الثالث

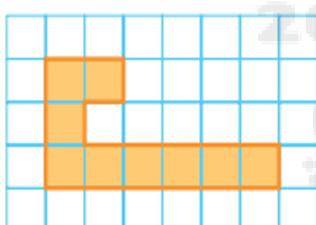
أعد مربعات الوحدة المظللة، ثم أوجد المساحة، وحدد ما إذا كانت المساحة دقيقة أم تقديرية



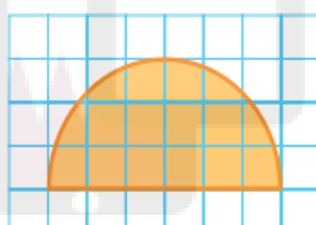
$$1 \text{ إنش مربع} = \square$$

7 وحدات مربعة  
تقديرية

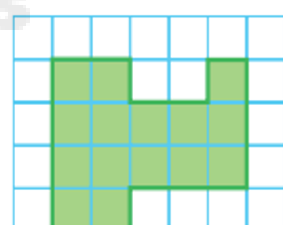
16 انش مربع  
دقيقة



$$1 \text{ متر مربع} = \square$$



$$1 \text{ متر مربع} = \square$$



$$1 \text{ متر مربع} = \square$$

9 متر مربع  
دقيقة

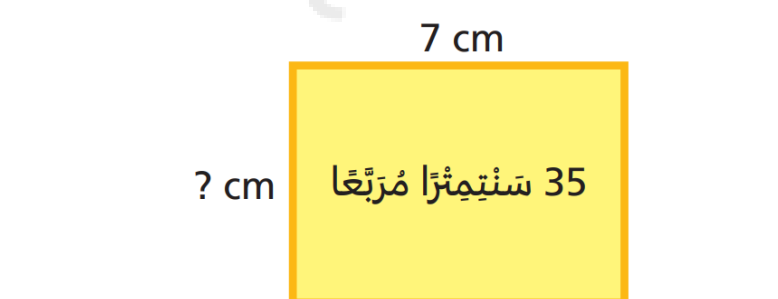
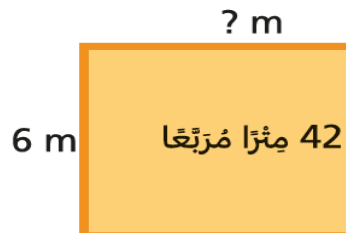
14 متر مربع تقريباً  
تقديرية

15 متر مربع  
دقيقة

6/

السؤال الرابع

أوجد طول الضلع المجهول أدناه؟



4/

السؤال الخامس

أوجد مساحة الأشكال أدناه.

3 cm

8 cm

$$.....3 \times 8 = 24 \text{ cm}.....$$

4 in.

6 in.

$$.....4 \times 6 = 24 \text{ cm} .....$$

9 m

2 m

$$.....9 \times 2 = 18 \text{ cm} .....$$

5 m

9 m

$$.....5 \times 9 = 45 \text{ cm} .....$$

4/

السؤال السادس

أستعمل المخطط أدناه للإجابة عما يلي.

### منطقة رياضية



A. ما مساحة قسم كرة القدم من المنطقة الرياضية؟

.....  
**18 وحدة مربعة**

B. ما مساحة القسم غير المستعمل من المنطقة الرياضية؟

.....  
**14 وحدة مربعة**

C. ما مساحة قسم التنفس من المنطقة الرياضية؟

.....  
**10 وحدات مربعة**

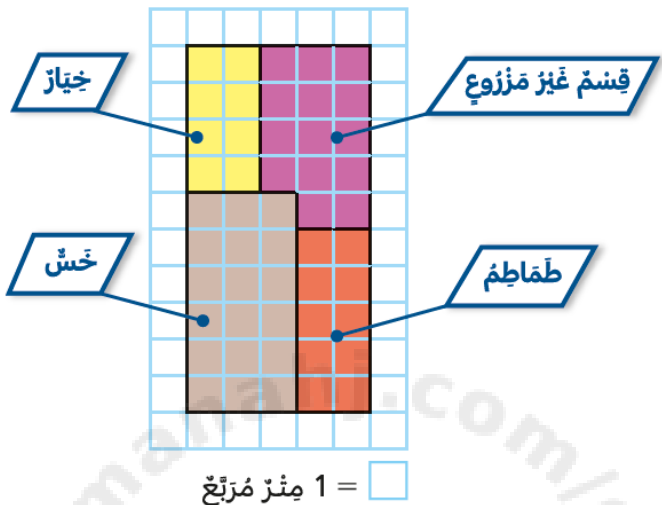
D. ما مساحة قسم كرة السلة من المنطقة الرياضية؟

.....  
**8 وحدات مربعة**

## السؤال السابع

استعمل المخطط أدناه للإجابة عما يلي.

## حديقة خاتم



A. ما مساحة قسم الخيار؟

8 متراً

B. ما مساحة القسم الغير مزروع؟

14 متراً

C. ما مساحة قسم الطماطم؟

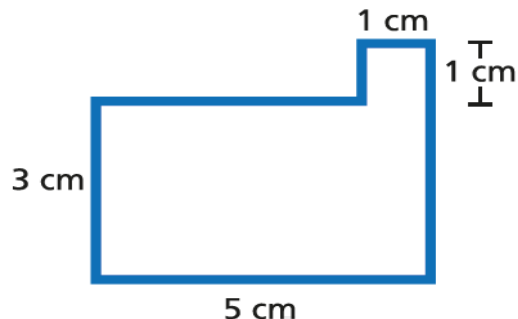
10 متراً

D. ما مساحة قسم الخس وال الخيار معاً؟

$$8 + 18 = 26 \text{ m}$$

أوجد مساحة كل شكل من الأشكال الغير منتظمة أدناه .

A .

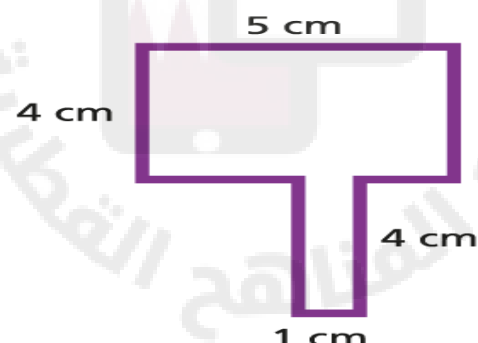


وضح عملك هنا

$$3 \times 5 = 15$$

$$15 + 1 \times 1 = 16 \text{ cm}$$

B .



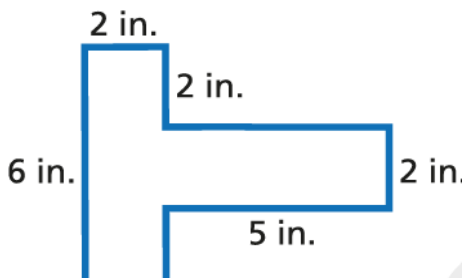
وضح عملك هنا

$$4 \times 5 = 20$$

$$20 + 1 \times 4 = 24 \text{ cm}$$

أوجد مساحة كل شكل من الأشكال الغير منتظمة أدناه.

A .



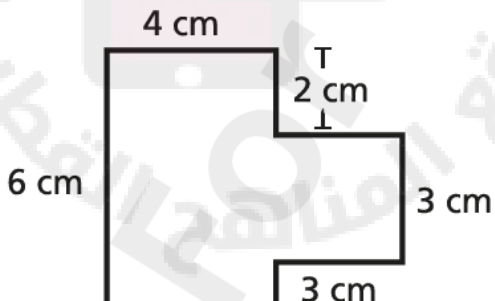
وضح عملك هنا

$$2 \times 6 = 12$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$12 + 10 = 22 \text{ in}$$

B .



وضح عملك هنا

$$4 \times 6 = 24$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$24 + 9 = 33 \text{ cm}$$

انتهت الاسئلة

بال توفيق للجميع