

# أوراق عمل مدرسة مالك بن أنس 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: 15:26:11 2025-12-07

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: مدرسة مالك بن أنس

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



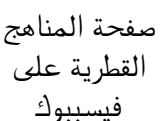
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

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

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل مدرسة مالك بن أنس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل إثرائية غير مجابة الوحدة الرابعة

5



## تدريبات فردية

### لمهارات نهاية الفصل الدراسي الأول

### مادة الرياضيات ١ الصف الثالث

العام الأكاديمي 2025-2026

الصف

الاسم:

إليك عزيزي الطالب أهم الإرشادات والنصائح قبل الاختبارات

✓ احرص على أخذ كفایتك من النوم.

✓ تناول وجبات صحية خفيفة غنية بالقيم الغذائية المتكاملة.

✓ ضع لنفسك جدولًا مناسباً لمراجعة دروسك.

✓ اختر مكاناً هادئاً ولا تنشغل بآخرين.

✓ المراجعة المتأنية والوفية.

✓ لا تنس الدعاء والتوكيل على الله.



السؤال رقم ( 1 )

ما ناتج قسمة  $27 \div 3$  ؟

- A 7
- B 8
- C 9

السؤال رقم ( 2 )

ما ناتج قسمة  $32 \div 4$  ؟

- A 8
- B 9
- C 10

السؤال رقم (3)

ما المقدار الذي يمكنه مساعدتي على قسمة  $28 \div 4$  ؟

- A  $4 \times 5$
- B  $5 \times 4$
- C  $4 \times 7$

السؤال رقم (4)

ما المقدار الذي يمكنه مساعدتي على قسمة  $56 \div 7$

- A  $6 \times 7$
- B  $7 \times 8$
- C  $7 \times 9$

السؤال رقم (5)

ما ناتج القسمة؟

$$\underline{5} \quad \boxed{20}$$

- A 4
- B 5
- C 8

السؤال رقم (6)

ما ناتج القسمة؟

$$\underline{8} \quad \boxed{40}$$

- A 4
- B 5
- C 8

السؤال رقم (7)

ما ناتج القسمة؟

6

24

- A 4
- B 6
- C 8

السؤال رقم (8)

ما ناتج قسمة 0 على 5

- A 0
- B 1
- C 5

السؤال رقم (9)

ما ناتج قسمة 0 على 7

- A 5
- B 0
- C 7

السؤال رقم (10)

ما ناتج قسمة 0 على 6

- A 0
- B 1
- C 6

**A - اكتب عائلة الحقائق للأعداد 6 و5 و30 .**

وضح عملك هنا

**B - اكتب عائلة الحقائق للأعداد 3 و8 و24 .**

وضح عملك هنا

**C - اكتب عائلة الحقائق للأعداد 3 و7 و21 .**

وضح عملك هنا

السؤال رقم (12)

أوجد ناتج قسمة ما يلي.

$5 \div 5 =$

$72 \div 8 =$

$16 \div 4 =$

$12 \div 4 =$

$56 \div 8 =$

$9 \div 3 =$

$10 \div 5 =$

$60 \div 6 =$

$63 \div 9 =$

$9 \div 9 =$

$30 \div 6 =$

$12 \div 3 =$

3

18

8

48

8

56

9

81

6

42

4

32

$21 \div 3 =$

$56 \div 7 =$

$28 \div 7 =$

$24 \div 4 =$

$36 \div 6 =$

$32 \div 8 =$

$45 \div 9 =$

$49 \div 7 =$

$0 \div 3 =$

(A) لدى ليلى 42 غطاء قلم. صفت أغطية أقلامها ووزعتها إلى 6 مجموعات. ما عدد الأغطية في كل مجموعة؟

وضح عملك هنا:

(B) لدى بدر 32 كرة تنس يريد توزيعها بالتساوي على 4 علب. كم سيكون عدد كرات التنس في كل علبة؟

وضح عملك هنا:

(C) وزع جاسم 64 بيضة في 8 صفوف. كم بيضة في كل صف؟

وضح عملك هنا:

(D) وزعت علياء 56 خرزة على 7 من صديقاتها بالتساوي. فكم عدد الخرز الذي حصلت عليه كل صديقة؟

وضح عملك هنا:

السؤال رقم ( 14 )

يقول طارق ان للمسألتين  $0 \div 7$  و  $7 \div 0$  نفس ناتج القسمة وهو 0

هل طارق على صواب؟ ووضح اجابتك؟

الإجابة:

التفسير:

السؤال رقم ( 15 )

يقول حمد ان للمسألتين  $0 \div 5$  و  $5 \div 0$  نفس ناتج القسمة وهو 0

هل حمد على صواب؟ ووضح اجابتك؟

الإجابة:

التفسير:

السؤال رقم ( 16 )

يقول فهد ان للمسأليتين  $0 \div 3$  و  $3 \div 0$  نفس ناتج القسمة وهو 0

هل فهد على صواب؟ وضح اجابتك؟

الإجابة:

التفسير:

السؤال رقم ( 17 )

يقول تميم ان للمسأليتين  $8 \div 0$  و  $0 \div 8$  نفس ناتج القسمة وهو 0

هل تميم على صواب؟ وضح اجابتك؟

الإجابة:

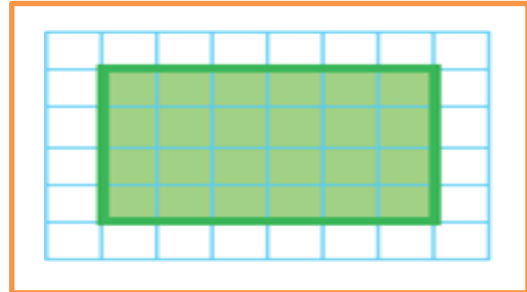
التفسير:

## الوحدة الخامسة: ربط المساحة بالضرب والجمع

### السؤال رقم (1)

ما مساحة الشكل المظلل أدناه؟

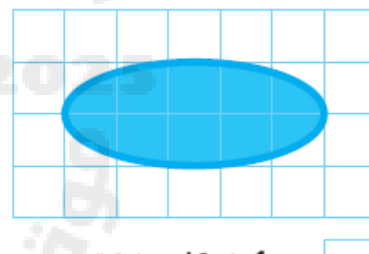
- A 20 وحدة مربعة
- B 24 وحدة مربعة
- C 25 وحدة مربعة



### السؤال رقم (2)

ما المساحة التقديرية للشكل التالي؟

- A 8 وحدات مربعة تقريريا
- B 9 وحدات مربعة تقريريا
- C 10 وحدات مربعة تقريريا



= 1 مربع وحدة

### السؤال رقم (3)

ما مساحة الشكل التالي؟

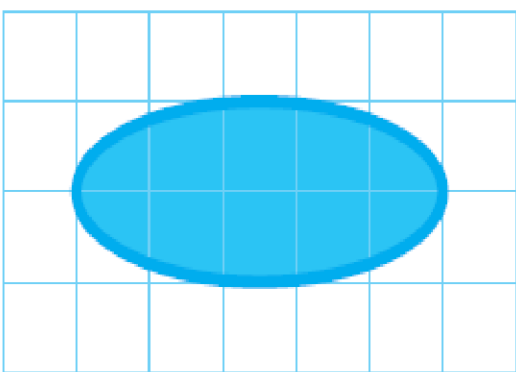
6 m



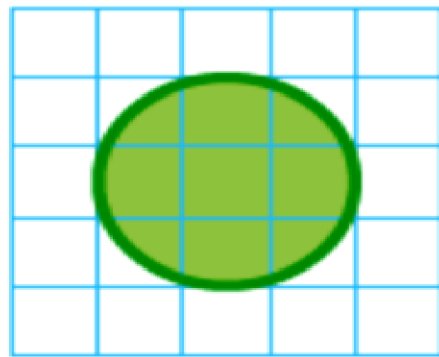
- A 32 متر مربع
- B 34 متر مربع
- C 36 متر مربع

السؤال رقم (4)

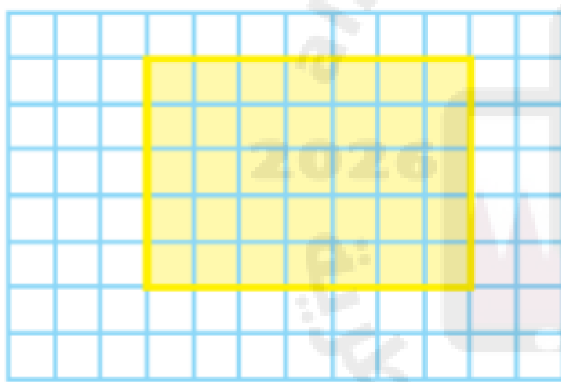
ما مساحة الشكل المظلل أدناه . أحدد اذا كانت المساحة تقديرية أم دقيقة .



الإجابة .....

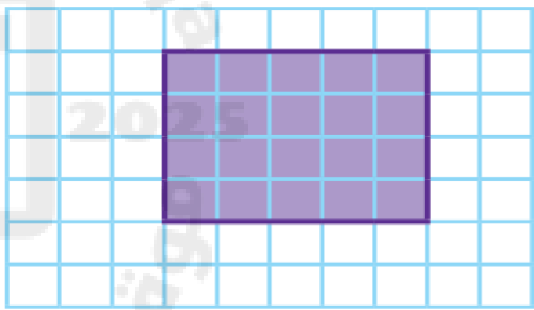


الإجابة .....



$1 = \square$  سنتيمتر مربع

الإجابة .....



$1 = \square$  قدم مربع

الإجابة .....

السؤال رقم (5)

(A) لدى خالد حديقة مستطيلة الشكل. طولها 9 متر وعرضها 4 متر ما مساحة حديقة خالد؟

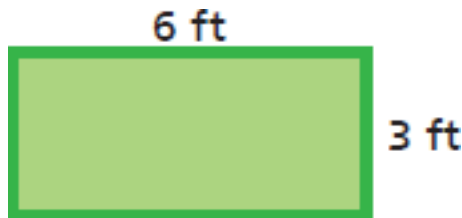
وضح عملك هنا:

(B) ما مساحة مستطيل طوله 8 قدم وعرضه 5 قدم؟

وضح عملك هنا:

السؤال رقم (6)

ما مساحة المستطيل التالي؟

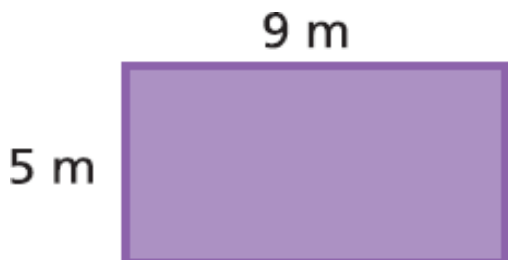


وضح عملك هنا

\_\_\_\_\_

السؤال رقم (7)

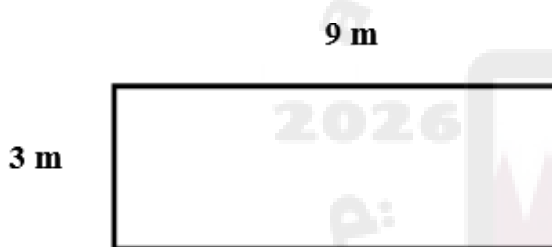
أوجد مساحة المستطيل الموضح أدناه؟



وضح عملك هنا

السؤال رقم (8)

أوجد مساحة المستطيل الموضح أدناه؟



وضح عملك هنا

السؤال رقم (9)

لدى عمر قطعة خشبية مربع الشكل طول ضلعها 7 أقدام.  
يقول عمران مساحة القطعة الخشبية تساوي 14 قدما مربعة . هل  
عمر على صواب . فسراجابتك

الإجابة:

.....

التفسير:

السؤال رقم (10)

لدى راشد لوح خشبي مربع الشكل طول ضلعه 8 أقدام.  
يقول راشد ان مساحة اللوح تساوي 16 قدمًا مربعة. هل راشد على صواب .  
فـسـراـجـاتـكـ

الإجابة: .....

التفسير: .....

السؤال رقم (11)

لدى جاسم لوح خشبي مربع الشكل طول ضلعه 6 أقدام.  
يقول جاسم ان مساحة اللوح تساوي 12 قدمًا مربعة . هل  
جاسم على صواب. فـسـراـجـاتـكـ

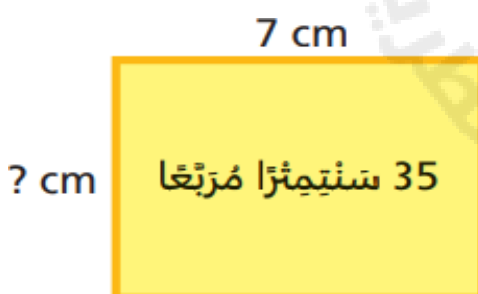
الإجابة: .....

التفسير: .....

السؤال رقم (12)

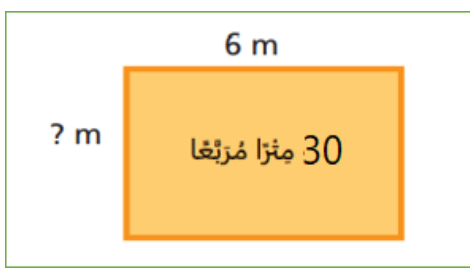
(A) ما طول الصلع المجهول في الشكل التالي؟

وضح عملك هنا

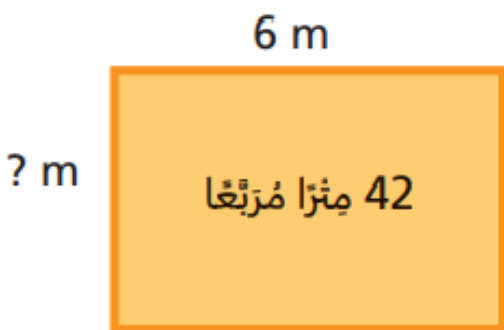


(B) ما طول الصلع المجهول في الشكل

وضح عملك هنا

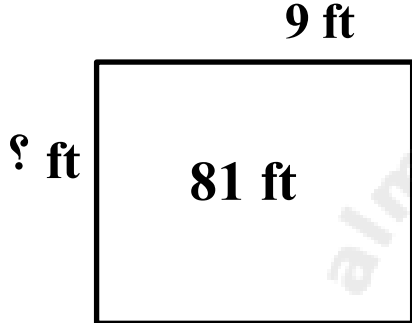


(C) مساحة حديقة جاسم 42 مترًا مربعًا،  
وطولها 6 أمتار. ما عرض حديقة جاسم؟



وضح عملك هنا

(D) أوجد طول الصلع المجهول؟



وضح عملك هنا

السؤال رقم (13)

أوجد ناتج الضرب.

$$8 \times 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$5 \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$7 \times 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 \times 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

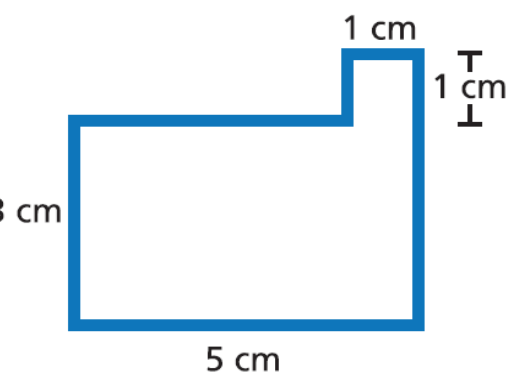
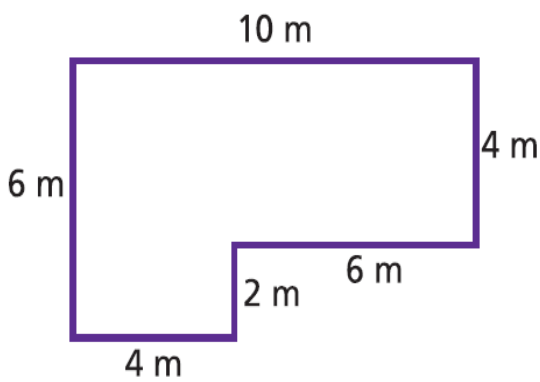
$$5 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$9 \times 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

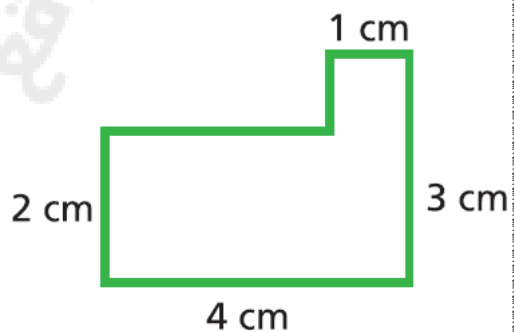
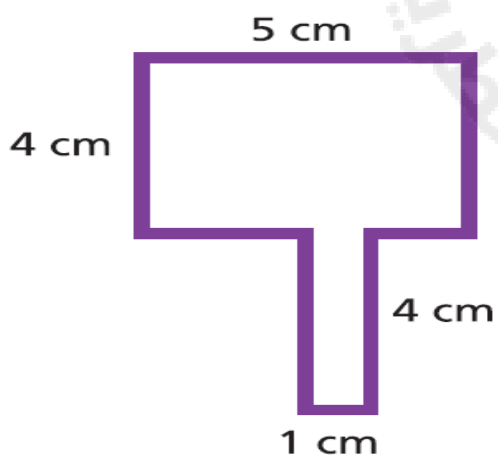
$$7 \times 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

رسم خطوطاً لتقسيم الاشكال التالية لإيجاد المساحة



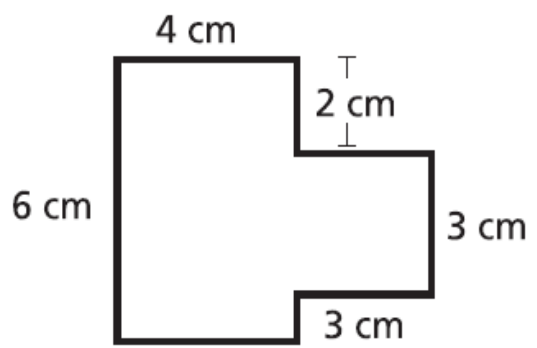
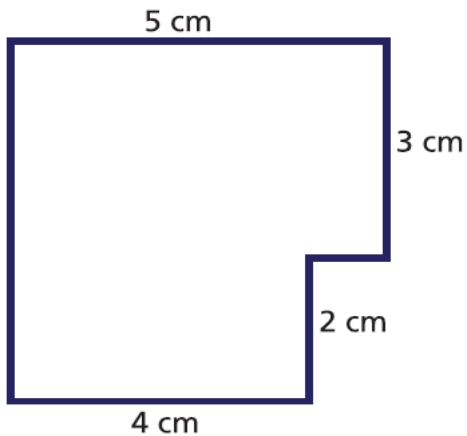
وضح عملك هنا:

وضح عملك هنا:



وضح عملك هنا:

وضح عملك هنا:



وضح عملك هنا:

وضح عملك هنا:



ليكون شعارك .. همة القيمة