

أوراق عمل الفرقان 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 15:29:20

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: مجمع الفرقان

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 الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل مدرسة مالك بن أنس نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

4

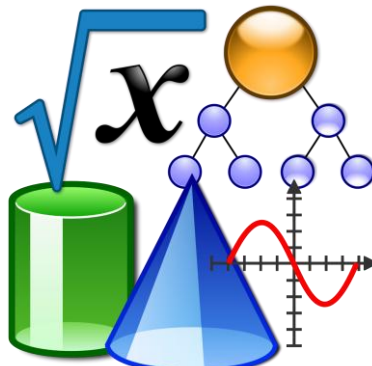
أوراق عمل مدرسة مالك بن أنس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

5

الرياضيات

٢٥-٢٦ هـ ١٤٤٧ م

نهاية ف ١



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجندك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تغني عن الكتاب المدرسي

الصف ٣-

الاسم /

التميز



استعمال الضرب للقسمة: حقائق القسمة (درس 4-1)

الوحدة الرابعة

الدرجة (1)

السؤال رقم (1)

ما المقدار الذي يمكنه مساعدتي لإيجاد ناتج $30 \div 6$ ؟

A 5×4
 B 5×6
 C 6×6

الدرجة (1)

السؤال رقم (2)

ما حقيقة الضرب المناسبة لإيجاد ناتج $20 \div 2$ ؟

A 5×2
 B 2×10
 C 10×10

الدرجة (1)

السؤال رقم (3)

أكمل العدد الناقص : $7 \times \underline{\quad} = 56$ $56 \div \underline{\quad} = 7$

A 6
 B 7
 C 8

الدرجة (1)

السؤال رقم (4)

إذا كان لديك عائلة الحقائق للأعداد 3 و 8 و 24 .

ما جملة القسمة التي تنتهي لهذه العائلة ؟

A $24 \div 6$
 B $24 \div 4$
 C $24 \div 8$

عند الإجابة على الأسئلة من إلى ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

تعليمات

السؤال رقم (5)	الدرجة ()
<p>A. أكمل عائلة الحقائق أدناه.</p> <p>$3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 21$ $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 16$</p> <p>$21 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $16 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 21$ $8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 16$</p> <p>$21 \div 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $16 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	
<p>B. يقول خليفة أنه يمكنه كتابة عائلة الحقائق للأعداد 4 و 6 و 12.</p> <p>هل خليفة على صواب؟ فسر إجابتك.</p> <p>الإجابة.</p> <p>التفسير.</p>	

السؤال رقم (6)	الدرجة ()
<p>A. اكتب عائلة الحقائق للأعداد 7 و 9 و 63.</p> <div style="border: 2px dashed red; height: 100px; width: 100%;"></div>	
<p>B. اكتب عائلة الحقائق للأعداد 5 و 6 و 30.</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> <p>وضح عملك هنا</p>	

استعمال الضرب للقسمة: حقائق القسمة (درس 4-2)

الوحدة الرابعة

السؤال رقم (1)	الدرجة (1)
ما ناتج $35 \div 5$ ؟	

[A] 4
 [B] 5
 [C] 7

السؤال رقم (2)	الدرجة (1)
ما ناتج $4 \sqrt{24}$ ؟	

[A] 6
 [B] 8
 [C] 10

السؤال رقم (3)	الدرجة (1)
ما ناتج قسمة 12 على 2 ؟	

[A] 5
 [B] 6
 [C] 8

السؤال رقم (4)	الدرجة (1)
ما المقدار الذي يمكنه مساعدتي على قسمة $24 \div 3$ ؟	

[A] 6×3
 [B] 7×3
 [C] 8×3

السؤال رقم (5)	الدرجة (1)
وضعت هالة 30 لعبة في 5 أكياس بحيث وضعت نفس عدد الألعاب في كل كيس. ما عدد الألعاب في كل كيس ؟	

[A] 4
 [B] 5
 [C] 6

عند الإجابة على الأسئلة من إلى ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

تعليمات

السؤال رقم (6)	الدرجة ()
----------------	------------

أوجد ناتج قسمة:

$21 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

السؤال رقم (7)	الدرجة ()
----------------	------------

A. رتبت مريم 20 كرسيًا في 5 صفوف متساوية.

ما عدد الكراسي في كل صف؟

الإجابة.

B. وزع فهد 18 كرة زجاجية بالتساوي في 3 أكياس.

ما عدد الكرات الزجاجية في كل كيس؟

الإجابة.

السؤال رقم (8)	الدرجة ()
----------------	------------

A. أوجد ناتج القسمة.

$3 \sqrt{27}$

$4 \sqrt{40}$

$2 \sqrt{18}$

$4 \sqrt{28}$

$5 \sqrt{45}$

B. اشتري سالم 28 كرة زجاجية في علب صغيرة يحتوي كل منها على 4 كرات زجاجية.

ما عدد العلب التي اشتراها سالم؟

الإجابة.

السؤال رقم (9)	الدرجة ()
<p>يقول ناصر أنه يمكنه إيجاد ناتج $2 \div 8$ باستعمال حقيقة الضرب $2 \times 8 = 16$.</p> <p>هل ناصر على صواب؟ فسر إجابتك.</p> <p>الإجابة.</p> <p>التفسير.</p>	

السؤال رقم (10)	الدرجة ()
<p>لدي جابر 18 ممحاة استعمل منها 3 ممحاة كل شهر.</p> <p>بعد كم شهر شهراً يكون قد استعمل كل الممحاه لديه؟</p> <p>الإجابة.</p>	

السؤال رقم (11)	الدرجة ()
<p>لدي علياء 3 أطفال. اشتريت 30 قلم رصاص لتقسيمها بالتساوي بين أطفالها لسنة الدراسية.</p> <p>ما عدد الأقلام التي سيحصل عليها كل طفل من أطفالها؟</p> <p>وضاح عملك هنا</p>	

السؤال رقم (12)	الدرجة ()
<p>وزع محمد 18 كعكة بالتساوي على ثلاثة من أصدقائه. وزع خالد 20 كعكة بالتساوي على 4 من أصدقائه.</p> <p>من منهما حصل أصدقاؤه على عدد أكبر من الكعك؟ ووضح إجابتك.</p> <p>وضاح عملك هنا</p>	

استعمال الضرب للقسمة: حقائق القسمة (درس 3-4)

الوحدة الرابعة

الدرجة (1)

السؤال رقم (1)

ما ناتج قسمة 49 على 7 ؟

A 7
 B 8
 C 9

الدرجة (1)

السؤال رقم (2)

ما ناتج؟

$$\begin{array}{r} 6 \\ \sqrt{54} \end{array}$$

A 7
 B 8
 C 9

الدرجة (1)

السؤال رقم (3)

ما جملة القسمة التي تمثل الإجابة 3 ؟

A $18 \div 9$
 B $18 \div 6$
 C $18 \div 3$

الدرجة (1)

السؤال رقم (4)

توجد 42 وردة في الحديقة قطفت سلمى 7 ورود لكل باقة إذا قطفت كل الورود.

ما عدد الباقيات التي يمكن أن تنسقها سلمى؟

A 5
 B 6
 C 7

الدرجة (1)

السؤال رقم (5)

ما ناتج قسمة 7 ÷ 0 ؟

A 0
 B 1
 C 7

عند الإجابة على الأسئلة من إلى ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

تعليمات

السؤال رقم (6)	الدرجة ()
----------------	------------

أوجد ناتج قسمة:

$36 \div 6 = \underline{\quad}$

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

$60 \div 6 = \underline{\quad}$

$24 \div 4 = \underline{\quad}$

$14 \div 7 = \underline{\quad}$

$63 \div 7 = \underline{\quad}$

$70 \div 7 = \underline{\quad}$

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

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \hline 8 \end{array}$$

السؤال رقم (7)	الدرجة ()
----------------	------------

A. يوجد 18 طفلاً في صالة تدريب الكاراتيه وقفوا في صفوف مكونة من 6 أطفال لإظهار مهاراتهم.

ما عدد صفوف الأطفال التي تكونت؟

الإجابة.

B. يوجد 35 إطاراً جديداً. زُودت كل شاحنة بـ 6 إطارات بالإضافة إطار آخر احتياطي.

ما عدد الشاحنات التي زُودت بـ 6 إطارات جديدة؟

الإجابة.

C. يقول حمد أن ناتج $6 \div 42$ أقل من ناتج $7 \div 42$. هل حمد على صواب؟ فسر إجابتك.

الإجابة.

التفسير.

السؤال رقم (8)	الدرجة ()
<p>يوجد 40 إطاراً جديداً. زُودت كل سيارة بـ 4 إطارات بالإضافة إطار آخر احتياطي.</p> <p>ما عدد السيارات التي زُودت بإطارات جديدة؟</p> <p>وضح عملك هنا</p>	

السؤال رقم (9)	الدرجة ()
<p>A. اشتري يوسف 7 كعكات بمبلغ QR 56. وقد دفع نفس المبلغ ثمناً للكعكة الواحدة.</p> <p>كم دفع يوسف ثمناً للكعكة الواحدة؟</p> <p>الإجابة.</p> <p>B. يريد راشد قراءة كتاب من 28 فصلاً. يقرأ 7 فصول في كل أسبوع.</p> <p>ما المدة التي يستغرقها راشد في قراءة الكتاب؟</p> <p>الإجابة.</p>	

السؤال رقم (10)	الدرجة ()
<p>A. أوجد ناتج القسمة:</p> <p>$7 \sqrt{49}$ $7 \sqrt{21}$ $9 \sqrt{63}$ $7 \sqrt{35}$ $4 \sqrt{28}$</p> <p>B. يقول خليفة أن ناتج قسمة $30 \div 6 = 4$. هل خليفة على صواب؟ فسر إجابتك.</p> <p>الإجابة.</p> <p>التفسير.</p>	

استعمال الضرب للقسمة: حقائق القسمة (درس 4-4 ، 4-6)

الوحدة الرابعة

الدرجة (1)

السؤال رقم (1)

ما ناتج قسمة 72 على 8؟

A 7
 B 8
 C 9

الدرجة (1)

السؤال رقم (2)

ما ناتج؟

$$\begin{array}{r} 8 \\ \sqrt{32} \end{array}$$

A 4
 B 5
 C 6

الدرجة (1)

السؤال رقم (3)

ما جملة القسمة التي تمثل الإجابة 9؟

A $27 \div 9$
 B $81 \div 9$
 C $36 \div 9$

الدرجة (1)

السؤال رقم (4)

لدى معلم الفنون 63 قلم تلوين. موزعة في علب تحتوي كل علبة على 9 أقلام.

ما عدد علب أقلام التلوين؟

A 7
 B 8
 C 9

الدرجة (1)

السؤال رقم (5)

تدرّخ بدرية المبلغ نفسه من المال كل أسبوع. إذا إدخرت بدرية QR 48 في 8 أسابيع.
كم ريالاً تدرّخ بدرية؟

- A 5
- B 6
- C 7

الدرجة (1)

السؤال رقم (6)

ما ناتج؟

$$\begin{array}{r} 12 \\ \sqrt{0} \end{array}$$

- A 0
- B 1
- C 12

الدرجة (1)

السؤال رقم (7)

ما جملة القسمة التي تمثل الإجابة 0؟

- A $0 \div 7$
- B $7 \div 0$
- C $23 \div 23$

الدرجة (1)

السؤال رقم (8)

أي مما يلي له ناتج القسمة الأكبر؟

- A $0 \div 14$
- B $12 \div 1$
- C $13 \div 13$

عند الإجابة على الأسئلة من إلى ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

تعليمات

السؤال رقم (9)	الدرجة ()
أوجد ناتج قسمة:	
$80 \div 10 =$ _____	$45 \div 9 =$ _____
$32 \div 8 =$ _____	$54 \div 6 =$ _____
$40 \div 5 =$ _____	$72 \div 9 =$ _____
$7 \sqrt{0}$	$8 \sqrt{40}$
$9 \sqrt{27}$	

السؤال رقم (10)	الدرجة ()
<p>A. ما حقيقة الضرب التي يمكن استعمالها لإيجاد ناتج $18 \div 9$.</p> <p>الإجابة .</p> <hr/> <p>B. يقول ناصر أن ناتج قسمة $9 \div 9$ أكبر من ناتج قسمة $8 \div 8$ لأن 9 أكبر من 8 .</p> <p>هل ناصر على صواب؟ فسر إجابتك.</p> <p>الإجابة .</p> <hr/> <p>C. قرر 8 أصدقاء اختبار المسافة التي ستقطعها 40 طائرة ورقية متعددة الأشكال. إذا تبع كل من الأصدقاء الثمانية نفس العدد من الطائرات فكم طائرة يكون قد تبع كل صديق؟</p> <p>التفسير .</p> <hr/> <p>وضح عملك هنا</p>	

وضح عملك هنا

السؤال رقم (11)	الدرجة ()
<p>كان لدى جاسم 30 قطعة حلوى. أكل منها 6 قطع ثم وزع الباقي على 8 من أصدقائه. ما عدد القطع التي حصل عليها كل صديق؟</p> <p>وضح عملك هنا</p>	

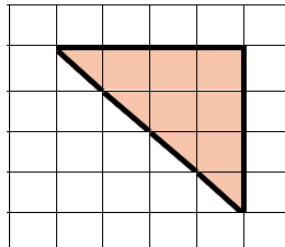
السؤال رقم (12)	الدرجة ()
<p>A. لدى عامل بناء 9 قطع متطابقة من البلاط. عندما جمع عدد أضلاع هذه القطع حصل على 72 ضلعاً. ما عدد أضلاع القطعة الواحدة؟</p> <p>الإجابة.</p> <hr/>	
<p>B. سجل يوسف 64 نقطة في أول 8 مباريات كرة سلة لعبها. إذا سجل نفس عدد النقاط في كل مباراة من المباريات الثمانية. ما عدد النقاط التي سجلها في كل مباراة؟</p> <p>الإجابة.</p> <hr/>	
<p>C. يقول خليفة أن ناتج قسمة $3 \div 3$ أقل من ناتج قسمة $5 \div 5$ لأن 3 أصغر من 5 . هل خليفة على صواب؟ فسر إجابتك.</p> <p>الإجابة.</p> <hr/> <p>التفسير.</p> <hr/>	

السؤال رقم (13)	الدرجة ()
<p>يقول خليفة أن $8 \div 0$ و $0 \div 8$ لهما نفس ناتج القسمة وهو 0 . هل خليفة على صواب؟ فسر إجابتك.</p> <p>الإجابة.</p> <hr/> <p>التفسير.</p> <hr/>	

الدرجة (1)

السؤال رقم (1)

ما مساحة الشكل المقابل؟



A 7 وحدات مربعة

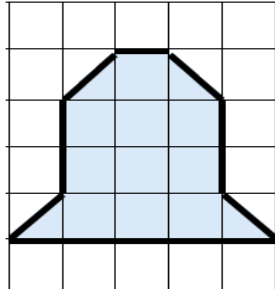
B 8 وحدات مربعة

C 10 وحدات مربعة

الدرجة (1)

السؤال رقم (2)

ما مساحة الشكل المقابل؟



A 8 وحدات مربعة

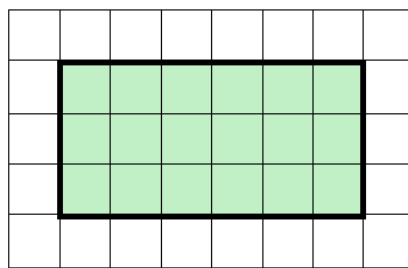
B 12 وحدة مربعة

C 14 وحدة مربعة

الدرجة (1)

السؤال رقم (3)

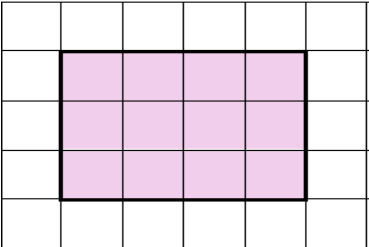
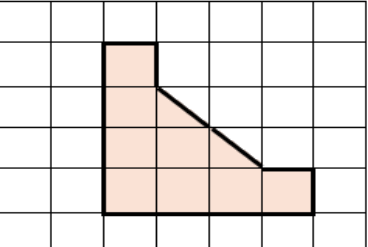
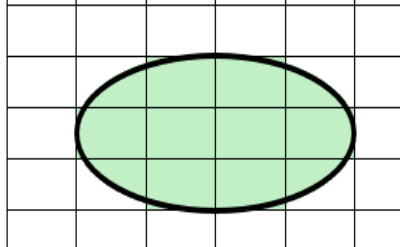
ما مساحة الشكل المقابل؟



A 15 وحدة مربعة

B 17 وحدة مربعة

C 18 وحدة مربعة

السؤال رقم (4)	الدرجة ()
<p>أوجد مساحة كل شكل مما يلي ثم حدد ما إذا كانت المساحة دقيقة أم تقديرية.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>متر مربع <input type="text"/></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>إنش مربع <input type="text"/></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>وحدة مربعة <input type="text"/></p> </div> </div>	

السؤال رقم (5)	الدرجة ()
<p>يقول نايف إن مساحة الشكل المجاور 9 وحدات تقريرياً. هل نايف على صواب؟ فسر إجابتك.</p> <p>الإجابة.</p> <p>التفسير.</p>	

السؤال رقم (6)	الدرجة ()
<p>من خلال الشكل المقابل.</p> <p>A. ما مساحة قسم السباحة؟</p> <p>الإجابة.</p> <p>B. ما مساحة قسم كرة السلة وقسم كرة القدم معاً؟</p> <p>الإجابة.</p>	

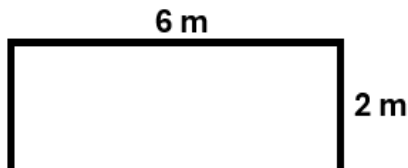
ربط المساحة بالضرب والجمع (درس 5-4)

الوحدة الخامسة

الدرجة (1)

السؤال رقم (1)

ما مساحة الشكل أدناه؟



- A 10 m^2
- B 12 m^2
- C 16 m^2

الدرجة (1)

السؤال رقم (2)

ما مساحة الشكل أدناه؟

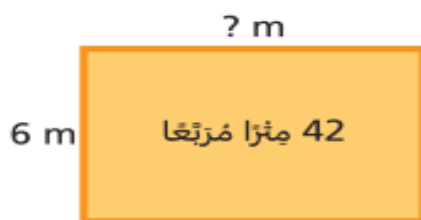


- A 20 m^2
- B 32 m^2
- C 40 m^2

الدرجة (1)

السؤال رقم (3)

ما طول الضلع المجهول أدناه؟



- A 5 m
- B 6 m
- C 7 m

الدرجة (1)

السؤال رقم (4)

لدي غاتم حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 6 أمتار.

ما مساحة حديقة غاتم؟

A 12 m^2

B 36 m^2

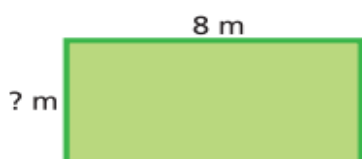
C 42 m^2

الدرجة ()

السؤال رقم (5)

A. مساحة حديقة راشد 24 متراً مربعاً وطولها 8 أمتار.

ما عرض حديقة راشد؟



وضح عملك هنا

4 m

7 m

B. قال جابر إن مساحة الشكل المجاور تساوي 35 متراً مربعاً.

هل جابر على صواب؟ فسر إجابتك.

الإجابة.

التفسير.

الدرجة ()

السؤال رقم (6)

8 m

مربع

A. ما مساحة الشكل المقابل؟

الإجابة.

? m

9 m

63 متراً مربعاً

B. قال حمد إن طول الضلع المجهول للشكل المجاور 7 أمتار.

هل حمد على صواب؟ فسر إجابتك.

الإجابة.

التفسير.

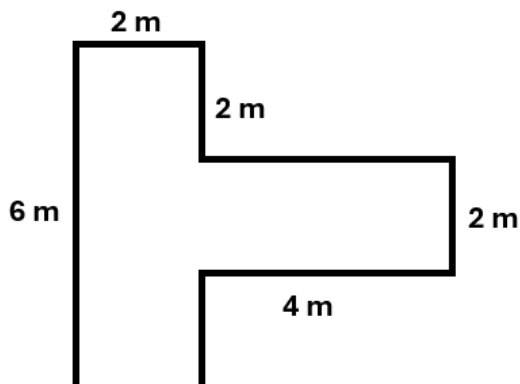
ربط المساحة بالضرب والجمع (درس 5-6)

الوحدة الخامسة

الدرجة (1)

السؤال رقم (1)

ما مساحة الشكل أدناه؟



A 12 m^2

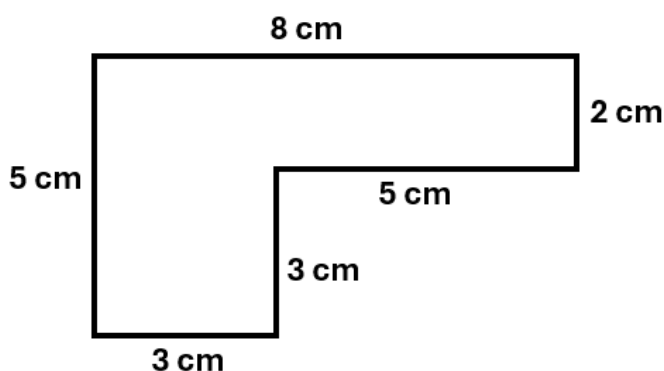
B 18 m^2

C 20 m^2

الدرجة (1)

السؤال رقم (2)

ما مساحة الشكل أدناه؟



A 20 cm^2

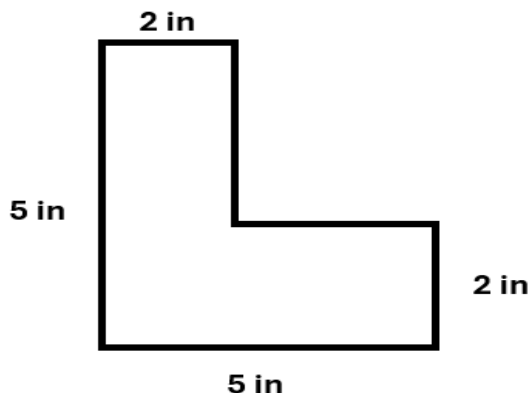
B 22 cm^2

C 25 cm^2

الدرجة (1)

السؤال رقم (3)

ما مساحة الشكل أدناه؟



A **10 in²**

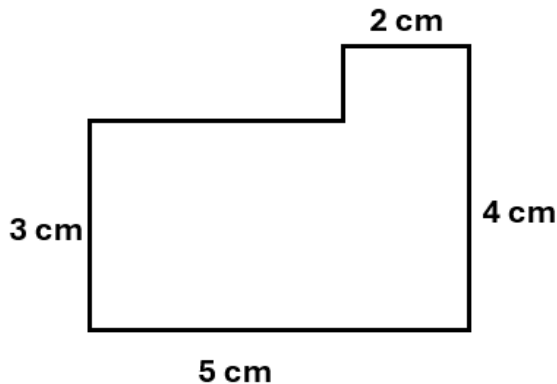
B **16 in²**

C **20 in²**

الدرجة (1)

السؤال رقم (4)

ما مساحة الشكل أدناه؟



A **17 cm²**

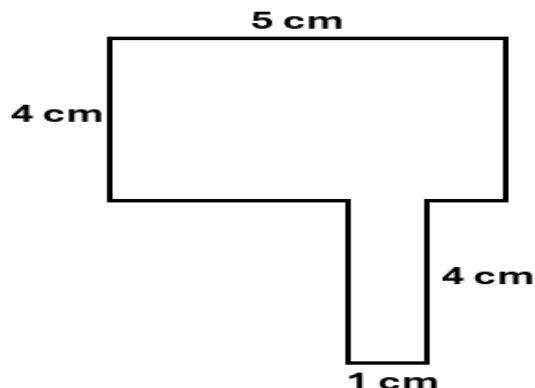
B **20 cm²**

C **23 cm²**

الدرجة ()

السؤال رقم (5)

أوجد مساحة الشكل غير المنتظم أدناه.

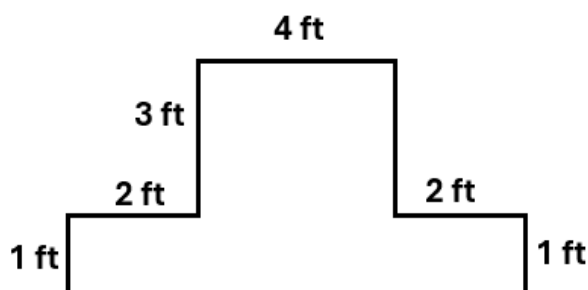


وضح عملك هنا

الدرجة ()

السؤال رقم (6)

أوجد مساحة الشكل غير المنتظم أدناه.



وضح عملك هنا

انتهت الأسئلة وبال توفيق والسداد