

امتحان في الرياضيات للصف الرابع

اسم الطالب \ه _____
الصف _____ المدرسة: _____

- حلوا كل التمارين , وأجيبوا على كل الأسئلة.
 - سجلوا حلولكم على صفحات الاختبار.
 - افحصوا جيدا إجاباتكم قبل تسليم الاختبار.
- يمنع استعمال الحاسبة.

بالنجاح

مكان لإجراء الحسابات

يمكنك نسخ التمارين
بشكل عمودي.



سؤال 1

$$357 + 445 =$$



سؤال 2

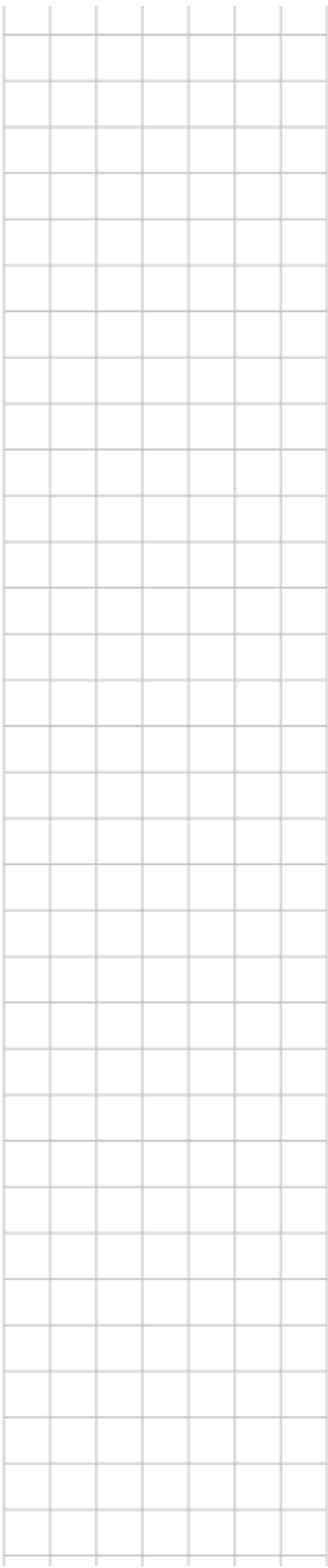
$$2,030 - 104 =$$



سؤال 3

ما هو العدد الناقص.

$$14,003 = 10,000 + \underline{\hspace{2cm}} + 3$$



سؤال 4

اكتبوا بالأرقام
ثلاثة الألف ومئته وثلاثة.

.....

سؤال 5

ما هو العدد الناقص.

$$\text{-----} - 200 = 1,240 - 199$$

.....

سؤال 6

$$25 \times 8 =$$

.....

سؤال 7

$$340 \times 3 =$$

سؤال 8

$$40 \times 60 =$$

.....

سؤال 9

ما هو العدد الناقص

$$10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1,050$$

.....

سؤال 10

ثمان كيس بميه واحد هو 5 ش. ج.
كم كيس بميه يمكن ان نشترى ب 30 ش. ج. ?

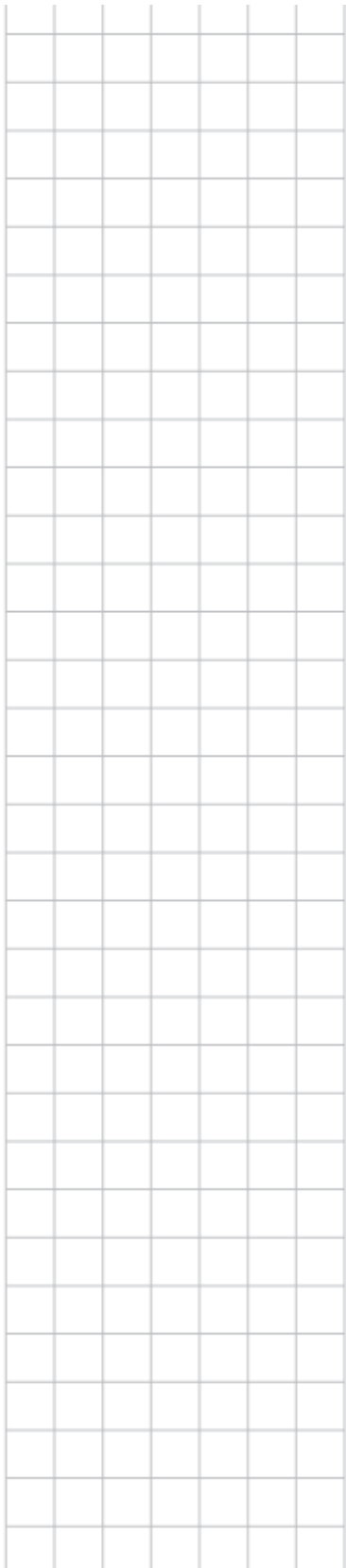
جواب: _____ كيس بميه

.....

سؤال 11

تشرب عائلة معينه 3 لترات حليب في اليوم.
كم لتر حليب تشرب هذه العائلة خلال 30 يوم ?

الجواب: _____ لتر حليب



سؤال 12

ما هو العدد الناقص.

$$\underline{\hspace{2cm}} : 2 = 14$$



سؤال 13

ما هو العدد الناقص.

$$35 \times 2 = 7 \times \underline{\hspace{2cm}} \times 2$$



سؤال 14

اشر إلى العدد, الذي إذا قسمناه

على 8 نحصل على الباقي 2.

- 16 _x
- 30 _y
- 32 _z
- 50 _t

عن الأسئلة في هذه الصفحة يمكنك
الإجابة بدون إجراء حساب دقيق
لنتائج التمارين.



سؤال 15

بدون إجراء حساب لنتائج التمارين, اشيروا
التمرين الذي نتيجهه هي الاكبر .

$257 - 103$	<input type="checkbox"/>	ⓧ
$257 - 93$	<input type="checkbox"/>	ⓑ
$257 - 83$	<input type="checkbox"/>	ⓐ
$257 - 73$	<input type="checkbox"/>	ⓓ

فسروا كيف توصلتم للأجابة.



سؤال 16

اشر الى حاصل الضرب الأقرب الى نتيجة : 12×39

10×30	<input type="checkbox"/>	ⓧ
10×40	<input type="checkbox"/>	ⓑ
20×30	<input type="checkbox"/>	ⓐ
20×40	<input type="checkbox"/>	ⓓ

عن الأسئلة في هذه الصفحة يمكنك الإجابة بدون إجراء حساب دقيق لنتائج التمارين.



سؤال 17

امامك التمرين:

$$98 + 299 + 401$$

اشر الى العدد الأقرب لنتيجة التمرين

800 _ا

850 _ب

700 _ا

750 _ب

فسروا _ كيف توصلتم إلى النتيجة.



سؤال 18

لحل التمرين 8×12 ,

يمكن اولاً حل التمرين 8×10 ,

وبعد ذلك إضافة نتيجة التمرين:

8×2 _ا

$8 + 2$ _ب

8×1 _ج

$8 + 12$ _د

سؤال 19

$$42 - 12 \times 2 =$$

.....

سؤال 20

$$12 \times 0 + 0 = \text{أ.}$$

$$12 \times 1 - 1 = \text{ب.}$$

.....

سؤال 21

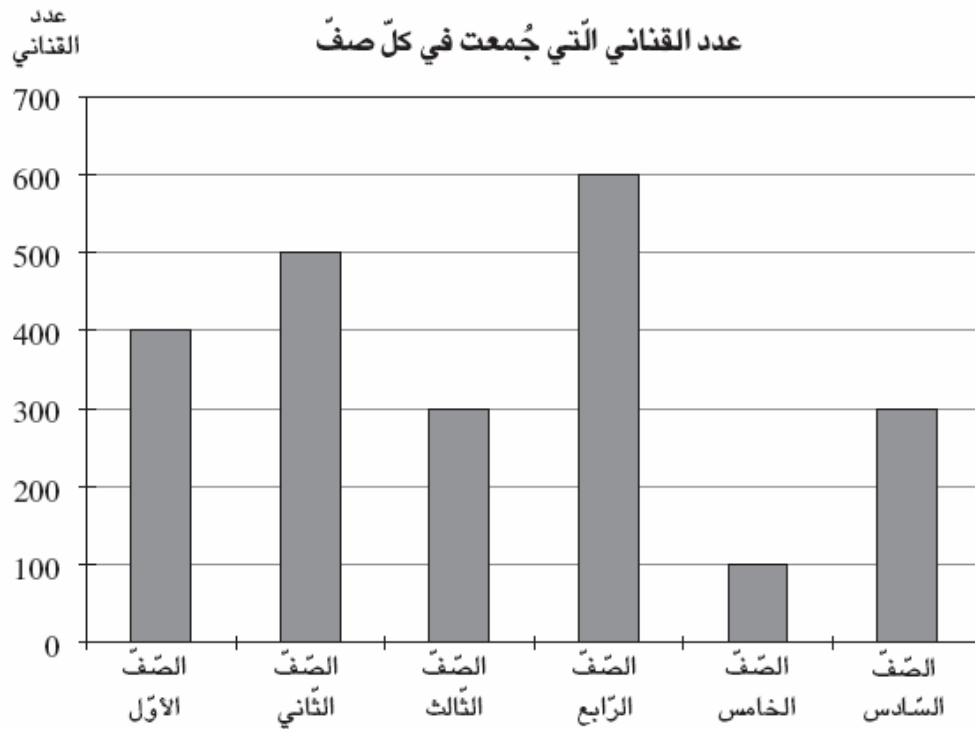
$$352: 352 + 0 = \text{أ.}$$

$$1 \times (352 - 352) = \text{ب.}$$

$$0: 352 + 1 = \text{ج.}$$

سؤال 22

في مدرسة "السلام" جمع الطلاب قناني لاعادة تصنيعها.
تأمل المخطط:



أ. بناء على المخطط الصف الذي جمع اقل عدد من القناني هو ؟

جواب: الصف _____

ب. بناء على المخطط الصفان اللذان جمعا نفس العدد من القناني ؟

جواب: الصف _____ والصف _____

ג. בנא עלל המללל , ללל ללל اللל اللל **الل** ללל ללל
الل اللל . ללל ללל?

لوال: _____

ד. בנא עלל המללל , לל לל ללל اللל اللל **ללל** לל
ללל?

لوال: _____ ללל



سؤال 23

لل اللל 15 ללל.

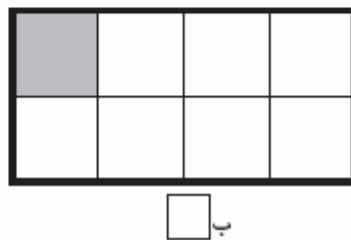
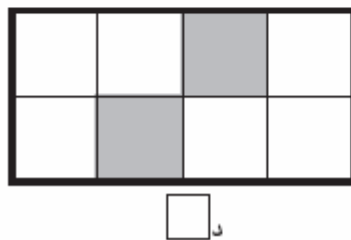
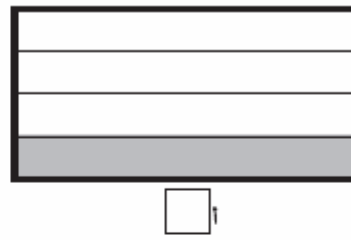
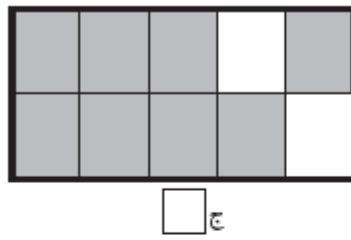
لל $\frac{1}{3}$ ללל לל לל اللל.

לל ללל לל לל اللל?

لوال: _____ ללל

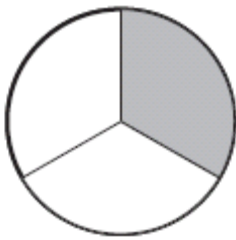
سؤال 24

اشر إلى الشكل الذي لون ثمنه بالرمادي.



سؤال 25

أمامك دائرة _ جزء منها ملون بالرمادي.
اشر إلى الجملة الملائمة للرسم.



الجزء الرمادي اصغر من $\frac{1}{2}$ _x

الجزء الرمادي اكبر من $\frac{1}{2}$ _ب

الجزء الرمادي يساوي $\frac{1}{2}$ _ج

لا يمكن ان نعرف اذا كان الجزء الرمادي اكبر من $\frac{1}{2}$ _د

اصغر من $\frac{1}{2}$, أو يساوي $\frac{1}{2}$

سؤال 26

نكمل سلسلة الأعداد التالية بقفزات متساوية.

12, 15, 18, 21,

أ. ما هو العدد التالي في السلسلة ? _____

ب. إذا تابعنا السلسلة أكثر فأكثر, أي عدد من الأعداد التالية سيظهر في السلسلة ?



فسروا_ كيف توصلتم إلى الجواب.

سؤال 27

ارتفاع باب صفك هو حوالي:

2 ملم (ملمتر)

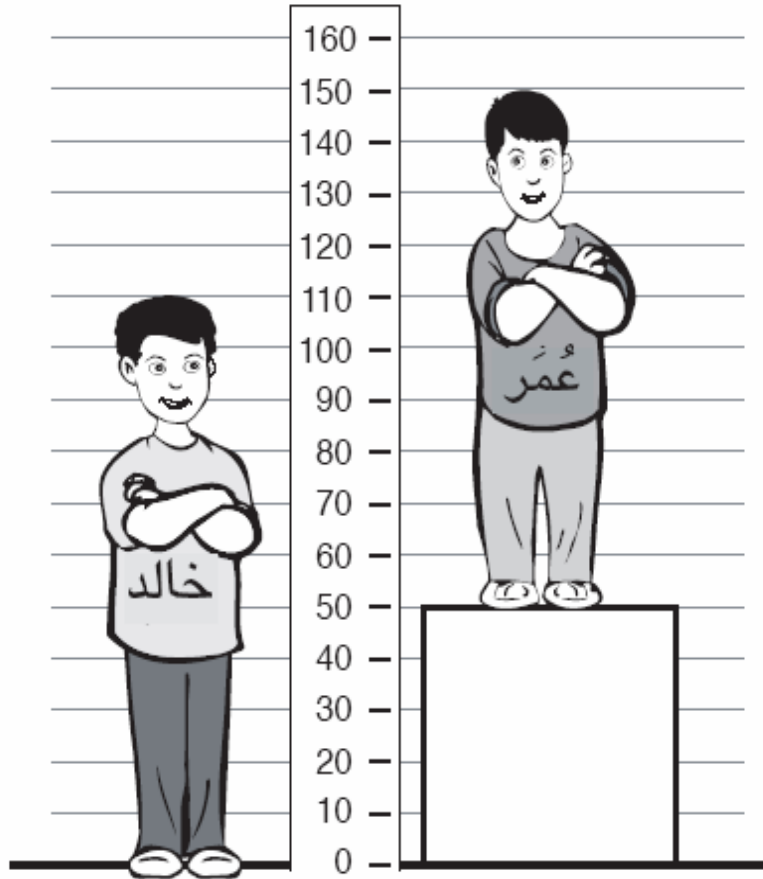
2 سم (سنتيمتر)

2 م (متر)

2 كم (كيلو متر)

سؤال 28

قاس خالد طوله بواسطة مسطرة قياس, كتب عليها وحدات القياس
بالسنتيمترات (سم)
وقف أخوه عمر على صندوق إلى جانبه .



أ. ما هو طول خالد؟

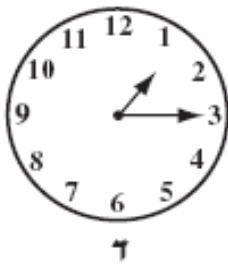
- 1 متر _x
- 1 متر و 10 سم _ب
- 1 متر و 20 سم _ج
- 1 متر و 50 سم _د

ב. إذا وقف عمر على الأرض_ ماذا سيكون طولہ؟

- 1 متر א
- 1 متر و 10 سم ב
- 1 متر و 20 سم ג
- 1 متر و 50 سم ד

سؤال 29

أي ساعة ستشير إلى الساعة 7:00 بعد 10 دقائق ?



الساعة ج א

الساعة د ב

الساعة أ ג

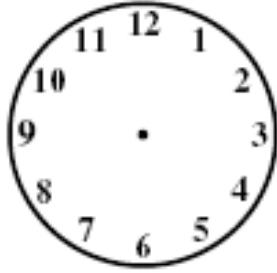
الساعة ב ד

לחלّ הסוּאל ימכנכ אנ תרסמ
العقارب في السّاعات.



سؤال 30

أ. في أي ساعة تكون الزاوية قائمة
بين عقارب الساعة؟



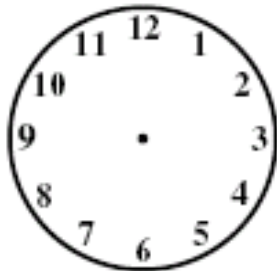
في الساعة 4:00

في الساعة 6:00

في الساعة 9:00

في الساعة 11:00

ب. في أي ساعة تكون الزاوية حادة بين عقارب الساعة؟



في الساعة 4:00

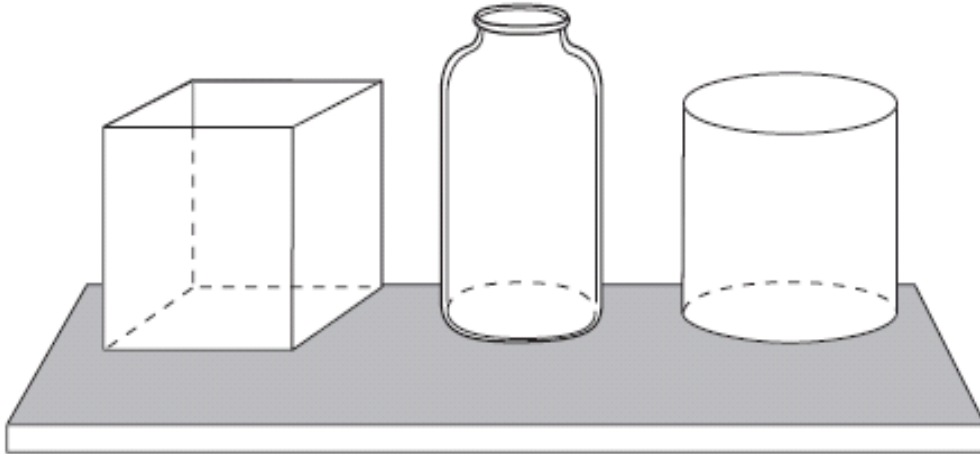
في الساعة 6:00

في الساعة 9:00

في الساعة 11:00

سؤال 31

في الرسم التالي ثلاثة أوعية:



كيف يمكن أن نعرف أي وعاء **حجمه (سعته)** هو الأكبر؟

- يمكن ان نفحص أي وعاء يحتوي على كمية اكبر من الماء. _x
- يمكن ان نفحص أي وعاء هو الأعلى. _y
- يمكن ان نفحص أي وعاء هو الأثقل . _z
- لا يمكن ان نعرف, لأن لكل وعاء شكلاً مختلفاً. _t

32 سؤال

ثمن القبعة في الدكان 9 ش . ج .
اشترى مدير فريق كرة القدم لمشجعي الفريق 1000 قبعة فحصل
على تخفيض بقيمة 2 ش . ج لكل قبعة.

أ . كم دفع مدير الفريق ثمن جميع القبعات بعد التخفيض ?

جواب: _____ ش.ج

فسروا أو بينوا في تمرين كيف توصلتم الى النتيجة :

ب. ما هو مبلغ التخفيض الذي حصل عليه مدير الفريق عن
جميع القبعات ?

جواب: _____ ش . ج

فسروا أو بينوا في تمرين كيف توصلتم الى النتيجة :

سؤال 33

امامك ثلاث اغراض تباع في دكان " الملبس " :



أ. اشترت مريم من دكان " الملبس " تنورتين وحزاماً واحداً .
كم دفعت مريم ؟

جواب : _____ ش.ج

ب . مع روضة **400** ش . ج .

هذا المبلغ يكفي روضة لشراء :

4 قمصان وحزام واحد _ا
4 تنانير _ب

5 قمصان _ا
تنورتين وقميص واحد _ب

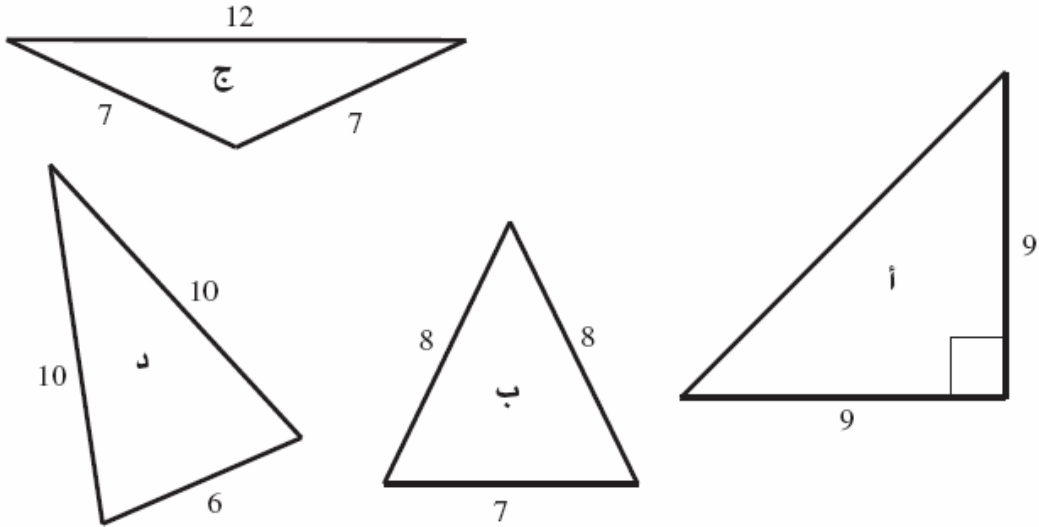
ج . اشترت سلمى ملابس من دكان " الملبس " ب **230** ش . ج .
اعطت للبائع **3** ورقات من فئة **50** ش . ج . وورقه واحده من فئة **100** ش . ج . ما هو الباقي التي اخذته ؟

جواب : _____ ش . ج

سؤال 34

أمامك أربعة مثلثات.

إلى جانب كل مثلث كتبت أطوال أضلاعه بالسنتيمترات (سم).



أ . في أي مثلث يوجد ضلعان متعامدان ؟

في المثلث ج	<input type="checkbox"/>	في المثلث أ	<input type="checkbox"/>
في المثلث د	<input type="checkbox"/>	في المثلث ب	<input type="checkbox"/>

ب . اشر الى الجملة الصحيحة

- جميع المثلثات التي في الرسم هي مثلثات متساوية الأضلاع
- جميع المثلثات التي في الرسم هي مثلثات قائمة الزاوية.
- جميع المثلثات التي في الرسم هي مثلثات حادة الزوايا .
- جميع المثلثات التي في الرسم هي مثلثات متساوية الساقين.

سؤال 35

اشر إلى الجملة الصحيحة.

في كل معين توجد 4 اضلاع متساوية في طولها. _α

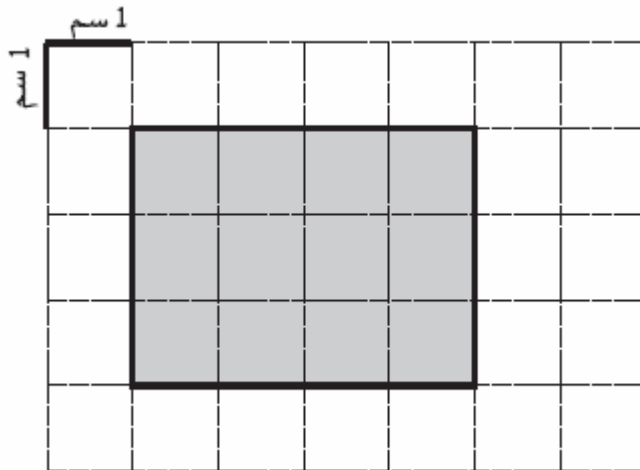
في كل معين توجد 4 اضلاع مختلفة في طولها. _β

في كل معين توجد 4 زوايا حاده. _γ

في كل معين توجد 4 زوايا قائمة. _δ

سؤال 36

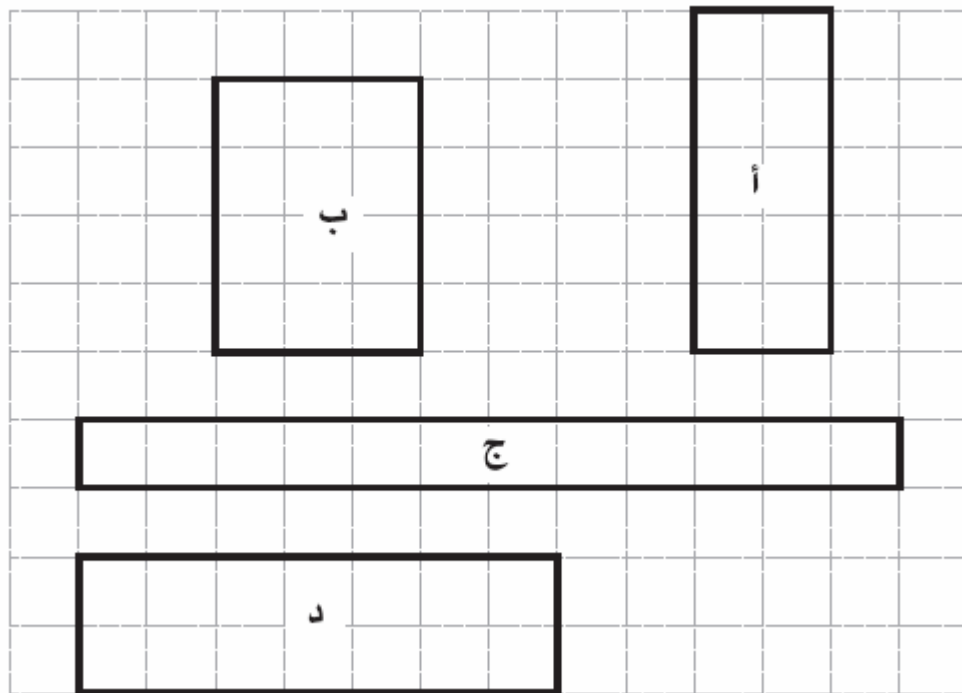
ما هو محيط المستطيل الرمادي في الرسم؟



جواب : _____ سم

سؤال 37

امامك اربعة مستطيلات:



المستطيلان اللذان لهما نفس المساحة هما:

مستطيل أ ومستطيل ب . _α

مستطيل أ ومستطيل د. _β

مستطيل ب ومستطيل ج. _γ

مستطيل ج ومستطيل د. _δ

النهاية