

الرياضيات

الصف الثالث

تمارين تعزيزية وائرائية وسائل حياتية

الفصل الثالث

₪ 7.00

الرياضيات متعة وحياة

مع الاجابات

طلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322



تطلب من مكتبة النجاح
T:07-23332322

القدس

١١

الوحدة

1) كل واحد لتر يساوي ... ١٠٠٠ ملليلتر

2) ضع دائرة حول الوحدة الأفضل لقياس كل سعة

4) حوض سمك

ملليلتر - لتر

3) مسبح

ملليلتر - لتر

2) قارورة عصير

ملليلتر - لتر

1) إناء حساء

ملليلتر - لتر

3) ضع دائرة حول أفضل تقدير



3 mL - 3 L



10 L - 10 mL



4 mL - 4 L

4) تحتاج وصفة لميس إلى 100 ملليلتر من الحليب . وليس لديها إلا كوب قياس سعته 10 ملليلتر . كم مرة ستحتاج إلى ملء كوب القياس لتحصل على كمية الحليب الصحيحة لوصفتها ؟

4) 10 مرّة

3) 5 مرّة

2) 2 مرّة

1) 1 مرّة

5) غسل احمد سيارته . ملا دلوين من الماء بصابون ودلوين من الماء النظيفة . سعة كل دلو هي 9 لترات .

ما السعة الإجمالية للدلاع الأربع ؟

$$2 + 2 = 4$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$\text{هي } 36 \text{ لتر}^{\circ}$$

6) السعة الإجمالية لعدد 6 أباريق هي 18 لتراً . ما سعة كل أباريق إذا كان بكل منها الكمية نفسها ؟

$$18 \div 6 = 3$$

سعة كل أباريق هي 3 لتر

7) يسع حوض سمك إلى 81 لتراً من الماء . ودلوه يسع 9 لترات . كم دلو مياه يلزم لملء حوض السمك ؟

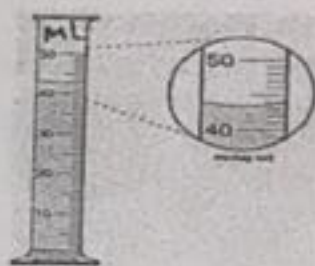
4) 18 دلو

3) 729 دلو

2) 9 دلو

1) 81 دلو

1) ما كمية السائل التي ستوجد في الوعاء إذا صبب 35 ملilتر فيه



$$42 \text{ mL} + 35 \text{ mL} = 77 \text{ mL}$$

الإجابة 77 mL

2) ضع دائرة حول الوحدة الأفضل لقياس كل كتلة

3) نظارة شمسية

Gram - كيلو جرام

2) حاسوب

Gram - كيلو جرام

1) فرشاة أسنان

Gram - كيلو جرام

3) ضع دائرة حول أفضل تقدير



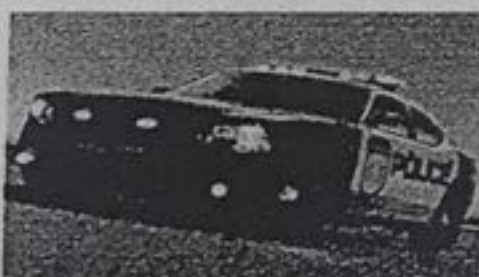
5 Kg - 5 g



30 Kg - 30 g



15 Kg - 15 g



900 Kg - 900 g



5 Kg - 5 g



15 Kg - 15 g

4) يرغب حسن في قياس كتلةقطة . فهل من المنطقي أن يقيس كتلةقطة بالجرام أم بالكيلو جرام ؟

بالكيلو مثلاً لدين المجرام ومهلاً صغار صغيره نسأ

بالنسبة لكتلة الصعلقة

5) كمية المادة في جسم ما هي ... 1 كيلو

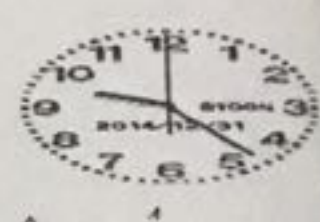
1) اكتب الوقت المبين على كل ساعة رقمية أو تنازيرية بالأعداد والكلمات.



الساعة الثانية عشر وسبعين دقيقة 12:36



الساعة لعاشر وعشر دقائق 10:10



الساعة وخمسة وعشرين دقيقة 9:35



الساعة الواحدة و一刻 1:15

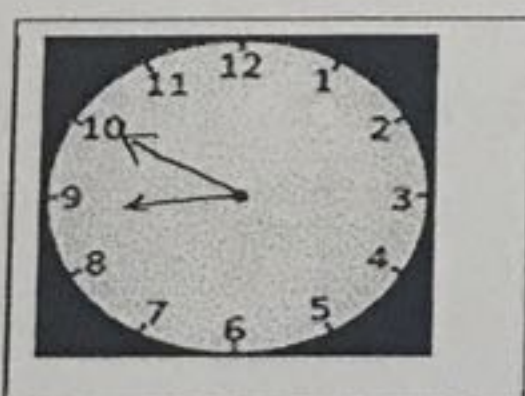


الساعة الثامنة وخمس دقائق 8:05

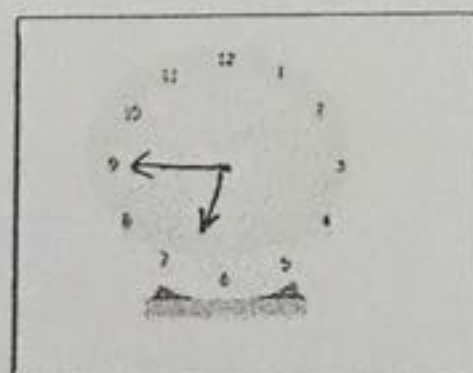


الساعة العاشرة وخمس十分 10:58

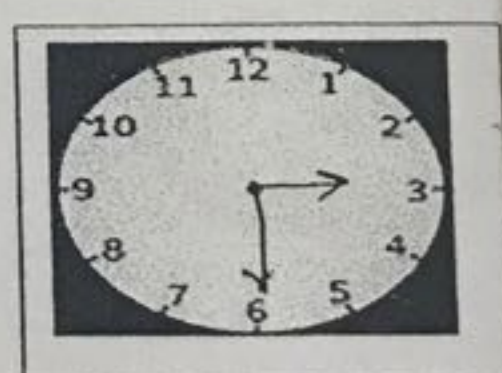
2) أرسم عقارب الساعة لتبيين الوقت



8 : 50



السابعة إلا ربع



3 : 30

3) صل كل كلمة أو مجموعة كلمات بمعناها

60 ثانية

1) الساعة التنازيرية

ساعة تبين الوقت بالأرقام ونقطتين

2) الساعة الرقمية

60 دقيقة

3) الدقيقة

ساعة تبين الوقت بعقارب دقائق وساعات

4) الساعة

1) يستغرق حمد 50 دقيقة لإتمام التسوق . فإذا بدأ الساعة 12 : 2 مساءً . ففي أي وقت ينتهي

3) 52 : 2 مساءً 4) 07 : 3 مساءً

2) 02 : 3 مساءً

1) 2 : 42 مساءً

2) استغرق حسن ساعتين و 17 دقيقة لكتابة تقريره . وبدأ الكتابة الساعة 30 : 3 مساءً . في أي وقت أنهى تقريره ؟

$$\begin{array}{r} + 2:17 \\ \hline 5:47 \end{array}$$

الإجابة في الساعة

5:47

3) بدأت تمام عملها الساعة 25 : 8 صباحاً . وأخذت استراحة الساعة 10 : 11 صباحاً . كم دقيقة عملت تمام قبل أخذ استراحة ؟

$$\begin{array}{r} 25:00 \\ - 10:15 \\ \hline 14:45 \end{array}$$

الإجابة ساعتين و 45 دقيقة . (1 ساعة = 60 دقيقة)

4) أوجد الفترة الزمنية

وقت الانتهاء (صباحاً)

وقت البدء (صباحاً)

ساعة ركوب الحافلة = 115 دقيقة



5) اكتب الوقت . ثم أرسم العقربين على الساعة لتبيّن الفترة الزمنية

11:15... مساءً

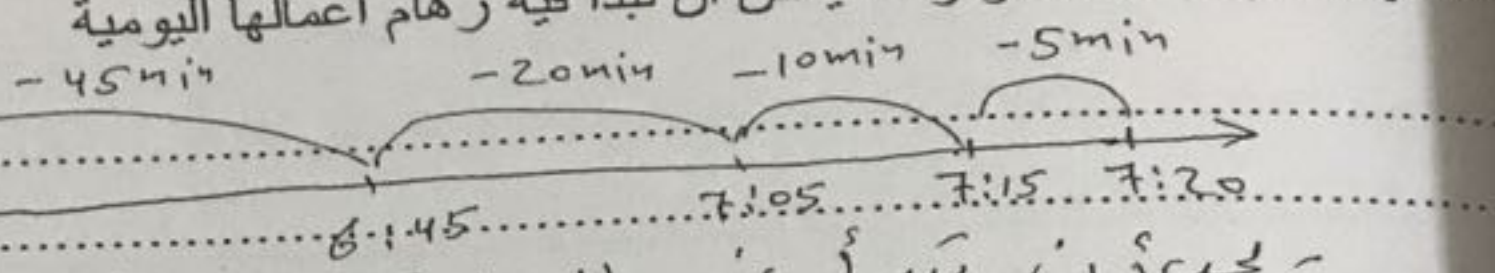


قبل 20 دقيقة



بعد 35 دقيقة

1) ستغادر رهام منزلها الساعة 20:7 مساءً . وهي ترغب في أن تستعد قبل هذا بـ 5 دقائق . وتحتاج إلى 10 دقائق لتجهيز حقيقتها وإلى 20 دقيقة لتناول الطعام وإلى 45 دقيقة لتنهي أعمالها المنزلية . ما آخر وقت يمكن أن تبدأ فيه رهام أعمالها اليومية



2) ملأت منال دلواً بالمياه . استخدمت 3 لترات منها للشطف . واستخدمت لترين لملء حوض الطيور . ولا يزال هناك 3 لترات متبقية في الدلو . كم من المياه كان معها في البداية ؟

(1) 6 لترات

(2) 4 لترات

(3) 8 لترات

(4) 18 لترأ

3) تبقى مع عصام 3 كيلو جرام من الموز . وباع 8 كيلو جرام في السوق . وأعطى نصف هذه الكمية لغير أنه . كم من الموز كان معه في البداية ؟

(1) 15 كيلو جرام

(2) 11 كيلو جرام

(3) 5 كيلو جرام

(4) 24 كيلو جرام

4) أنهى علي واجباته المنزلية الساعة 40:5 مساءً . وكان قد درس لمدة 4 ساعات و 20 دقيقة . في أي وقت بدأ علي دراسته ؟

(2) 10 مساءً

(1) 10 صباحاً

(4) 1:40 مساءً

(3) 1:20 مساءً

الوحدة

12

تمثيل البيانات و تفسيرها

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

1) رتب كل مجموعة بيانات في جدول تكرار

درجات الحرارة الأسبوعية

النكرار	علامات الإحصاء	درجات الحرارة
2	//	20-25
3	///	26-30
1	/	31-35
6	/****	36-40

1. درجات الحرارة الأسبوعية

علامات الإحصاء	درجات الحرارة
//	20 - 25
///	26 - 30
/	31 - 35
	36 - 40

2

ألوان السيارات

ألوان السيارات	
النكرار	اللون
5	الدُّخْر
7	الأسود
3	الذهبِين

أبيض	أسود	أبيض
أسود	أحمر	أحمر
أسود	أبيض	أسود
أسود	أحمر	أحمر
أحمر	أسود	أسود

2) استخدم مخطط الإحصاء للإجابة على الأسئلة التالية

مبيعات متجر المدرسة

1) أكمل الجدول

النكرار	رمز الإحصاء	العنصر
5	///	ممحاة
3	///	زجاجة غراء
8	/// //	قلم رصاص
4	////	مقص

2) أي سلعة كانت الأفضل بيعاً؟ ... قلم الرصاص

3) أي سلعة بيعت 3 صهارب فقط؟ ... زجاجة عراء

4) ما إجمالي عدد السلع المباعة؟ ... 20

3) وفقاً لمخطط الإحصاء . كم عدد الطالب الذين شاركوا في الاستطلاع؟

رمز الإحصاء	النشاط
///	فنون
/// //	قدم
// //	قراءة

18 طالباً) 2

19 طالباً) 4

16 طالباً) 1

17 طالباً) 3

1) اعرض البيانات التالية في رسم تصويري

كرات الرياضة المباعة يوم السبت

0 0 0	كرة قدم
0 0 0	بيسبول
D O O O	كرة سلة

المفتاح: = كرتان

النوع	الكرات
كرة قدم	6
بيسبول	4
كرة سلة	7

2) يوضح مفتاح الرسم التصويري أن كل رمز ☺ يساوي 6 أفلام . كم رمزاً يساوي 18 فلماً ؟

4) رموز

3) رموز

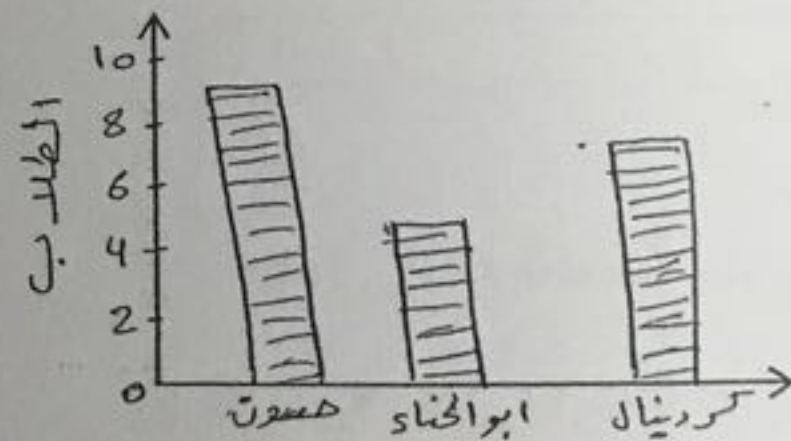
1) رمزان

3) اعرض البيانات التالية في تمثيل بياني بالأعمدة

الصورة المفضلة لـ ما هـ

الطيور المفضلة للمشاهدة

علامات الإحصاء	الطائر
/// / / /	كردينال
/// / / / /	أبو الحناء
/// / / / / /	حسون



أثر الطيور

كم عدد الطلاب الذين أجابوا على الاستطلاع ؟ 21

كم عدد الطلاب الذين يحبون مشاهدة طائر الحسون على الذين يحبون مشاهدة طائر أبو الحناء ؟

..... 5 طلاب 9 - 4 = 5

ما هو الطير الأقل مشاهدة ؟ أبو الحناء

اكتب جملة واحدة تصف البيانات ؟ الطيور المفضلة لـ ما هـ

1) شكل هندسي له 6 أضلاع متساوية في الطول . كل ضلع بطول 4 أمتار . ما محيط الشكل ؟

4) متران

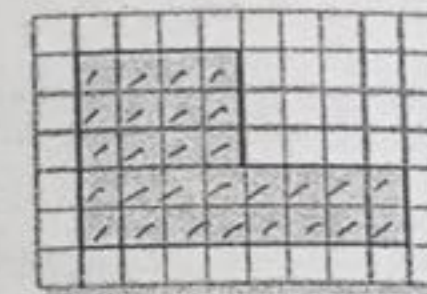
3) 20 متراً

2) 24 متراً

1) 10 أمتار

2) عدد مربعات الوحدة لإيجاد مساحة الشكل

المساحة : 28 وحدة مربعة

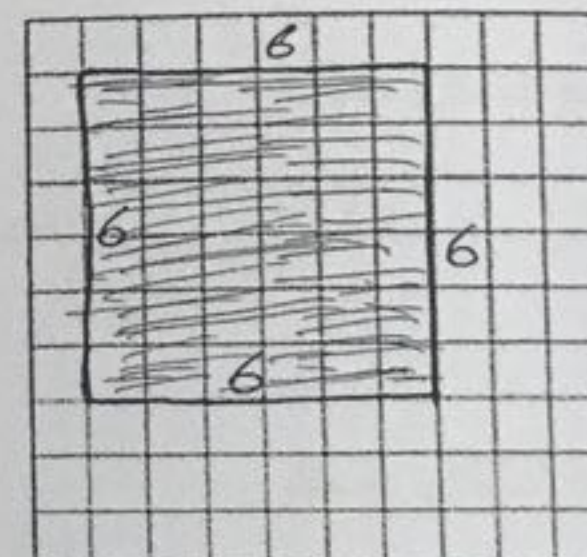


3) ارسم وظلل مستطيلًا مساحته 36 وحدة مربعة . ما محيط الشكل الذي رسمته

$$6 \times 6 = 36$$

المحيط : 24 وحدة

هذه الاجابة اخري



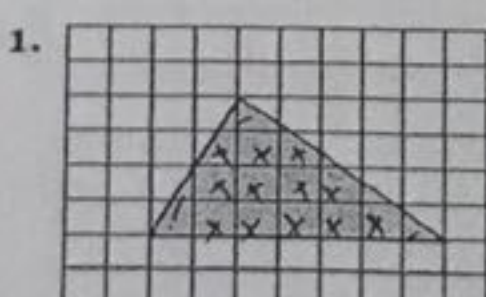
4) اختـر الكلمة (الكلمات) الصـحـيـحة . لإكمـال كل جـملـة مما يـليـ

المساحة - وحدات المربعة - مربع وحدة

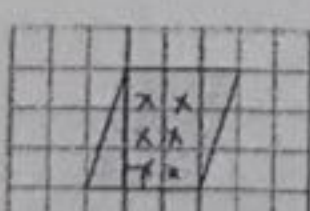
1) الـمـسـاحـةـ تـقـاسـ بـ الـمـيـاهـ وـتـمـثـلـ عـدـدـ ماـيـلـزـ مـنـهـ لـتـغـطـيـةـ شـكـلـ ماـ دونـ تـداـخـلـ .

2) يـطلقـ عـلـىـ المـرـبـعـ الـذـيـ يـبـلـغـ طـوـلـ ضـلـعـهـ وـحدـةـ وـاحـدـةـ وـحدـاتـ مـرـبـعـةـ

5) اـوجـدـ مـسـاحـةـ الشـكـلـ

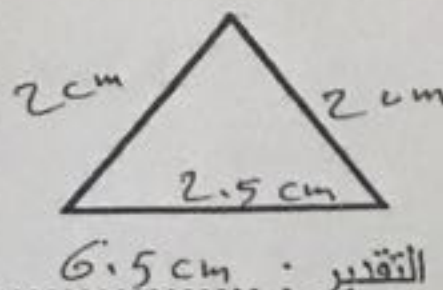


المساحة هي 14 وحدات مربعة



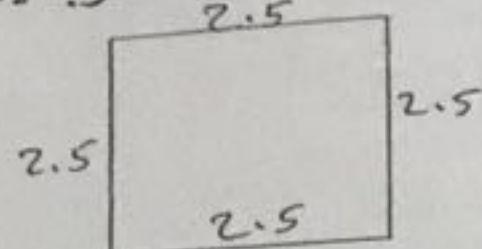
المساحة هي 9 وحدات مربعة

1) قدر محيط كل شكل بالستيمترات . ثم قس المحيط مقرباً لأقرب سنتيمتر .



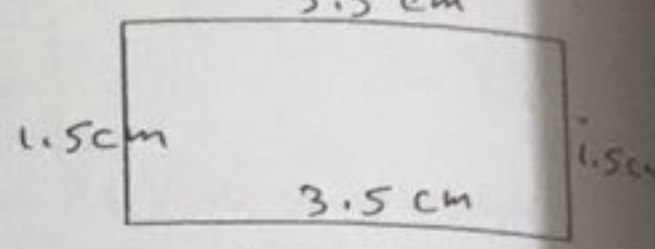
التقدير : 6.5 cm

الفعلي : 7 cm



التقدير : 10 cm

الفعلي : 10 cm



التقدير : 10 cm

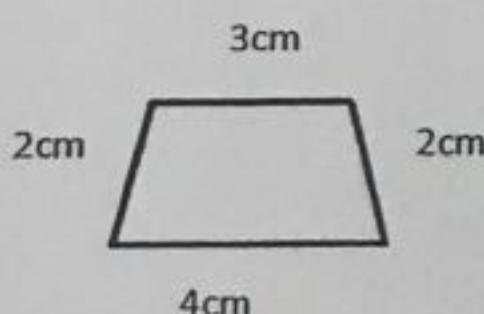
الفعلي : 11 cm

2) قاس سالم أطوال أضلاع صورة وكانت 8 سنتيمتر و 12 سنتيمتر و 8 سنتيمتر و 12 سنتيمتر . فما محيط الصورة ؟

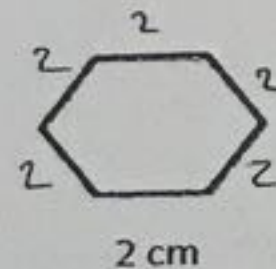
$$8 + 12 + 8 + 12 = 40$$

المحيط 40 cm

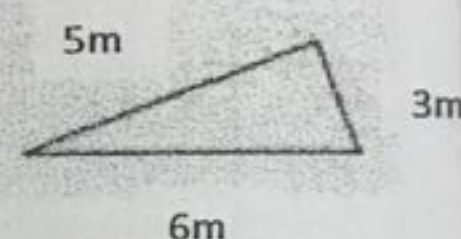
3) أوجد محيط كل شكل



المحيط هو 11 cm



المحيط هو 12 cm



المحيط هو 14 وحدة

4) محيط الشكل المجاور يساوي



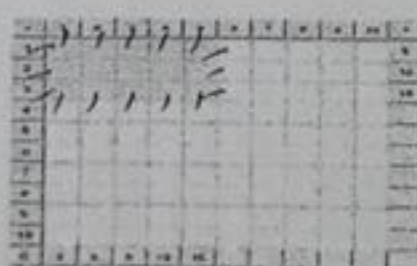
2) 10 وحدات

1) 8 وحدات

4) 6 وحدات

3) 12 وحدة

5) أوجد محيط الشكل داخل الشبكة



$$5 + 3 + 5 + 3 = 16$$

..... 16 وحدة

6) شكل له ثلاثة أضلاع متساوية . محيطه هو 36 متراً . أحد أضلاعه بطول 12 متراً . الثاني بطول 15 متراً . ما طول الضلع الثالث ؟

4) 48 متراً

3) 63 متراً

2) 9 أميال

1) 27 متراً

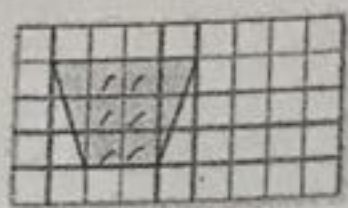
الوحدة

13

المحيط والمساحة

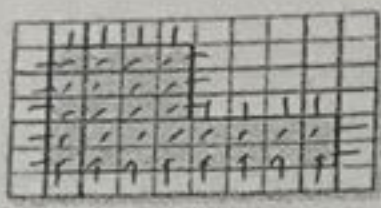
تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

1) مساحة الشكل المجاور



المساحة هي 9 وحدات مربعة

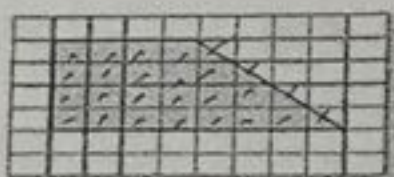
2) مساحة الشكل المجاور ومحطيه



المساحة هي 28 وحدات مربعة

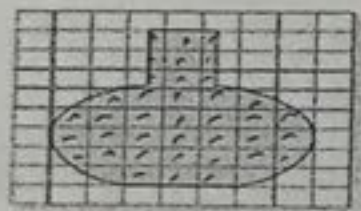
المحيط هو 26 وحدة

3) مساحة الشكل المجاور



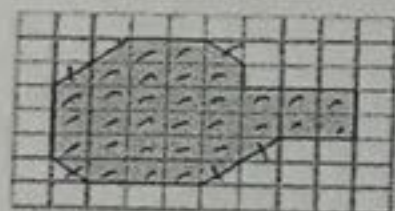
المساحة هي 24 وحدة مربعة

4) مساحة الشكل المجاور



المساحة هي 30 وحدات مربعة

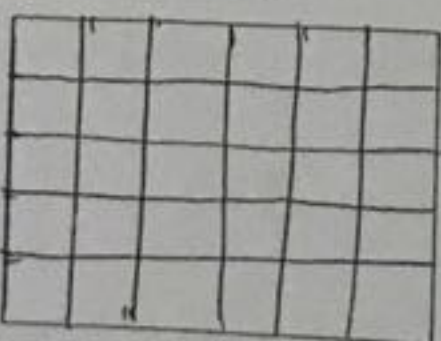
5) مساحة الشكل المجاور



المساحة هي 33 وحدات مربعة

6) قسم كل مستطيل إلى مربعات وحدة لإيجاد مساحته . ثم أوجد مساحته دون تقسيمه اكتب معادلة ضرب

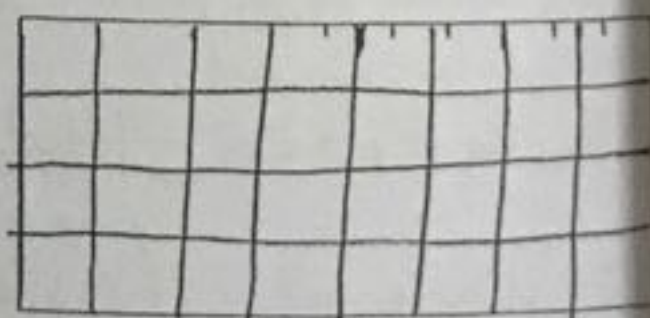
6 وحدات



5 وحدات

$$6 \times 5 = 30 \text{ وحدة مربعة}$$

8 وحدات



4 وحدات

$$8 \times 4 = 32 \text{ وحدة مربعة}$$

7) حديقة مستطيلة الشكل طولها 10 أمتار وعرضها 5 أمتار . ما مساحتها ؟

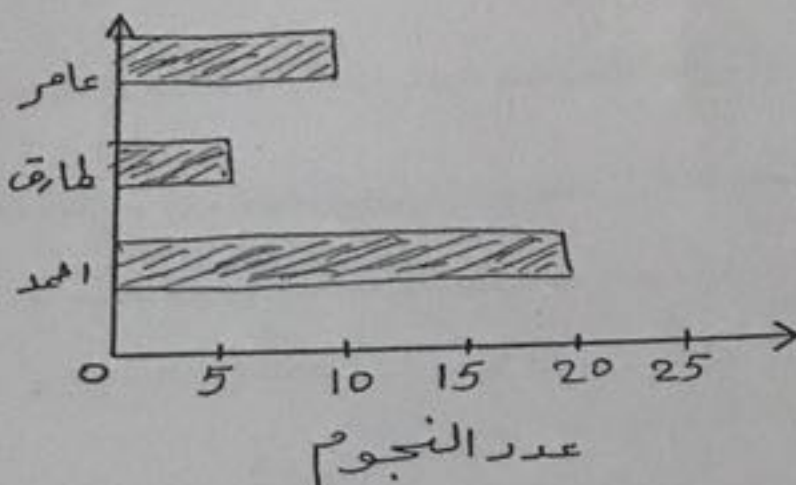
4) 50 متر مربع

3) متران مربعان

2) 5 أمتار مربعة

1) 15 متر مربع

- 1) اكمل التمثيل البياني بالأعمدة باستخدام البيانات من التمثيل البياني المصور ذي المقاييس
النجم في المنزل



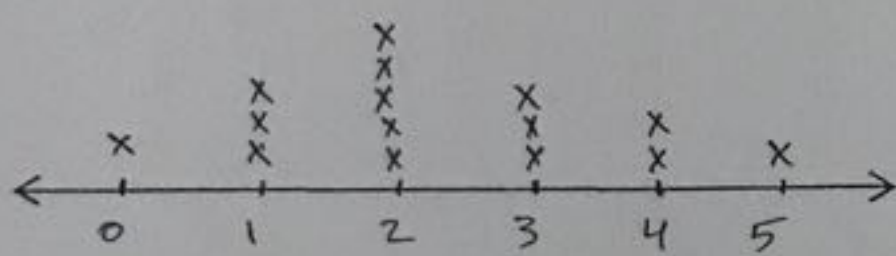
عمر	10	★ ★	عمر
طارق	5	★	طارق
أحمد	20	★ ★ ★ ★	أحمد

المفتاح : $5 = \star$

- 2) اعرض البيانات في مخطط نقاط مجمعة

عدد أسماء الإخوة

عدد أسماء الإخوة



الإخوة	التكرار
0	1
1	2
2	3
3	2
4	1
5	1

- 3) استخدم المخطط الخطى أعلاه

عدد الطيور التي شاهدتها كل يوم

1) كم عدد الأيام التي كان فيها طائران

عند مربي الطيور ؟ يوم ٤ ، ٣ ، ٤

2) كم عدد الأيام التي كان فيها ٣ طيور أو أقل

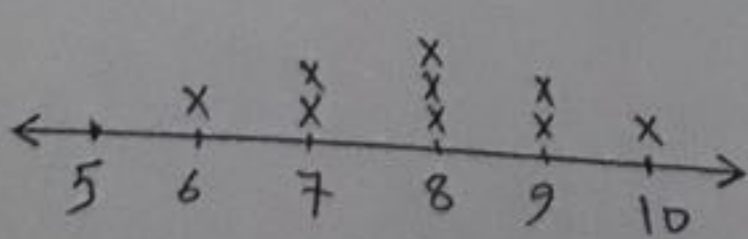
عند مربي الطيور ؟ أيام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤

3) كم عدد الأيام التي كان فيها ٣ طيور أو أكثر

عند مربي الطيور ؟ أيام ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠

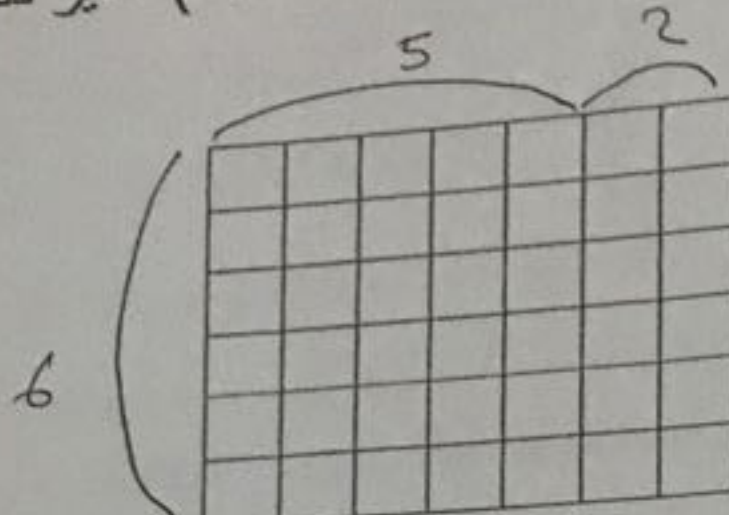
4) اعمل مخطط النقاط المجمعة للبيانات

٧ - ٨ - ٩ - ٨ - ١٠ - ٨ - ٧



(1) مستطيل مساحته 12 متر مربع . فان أبعاد المستطيل هي

4) غير ذلك



3) 3 و 4 متر

2 و 12 متر

3 و 6 متر

(2) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد مساحة المستطيل

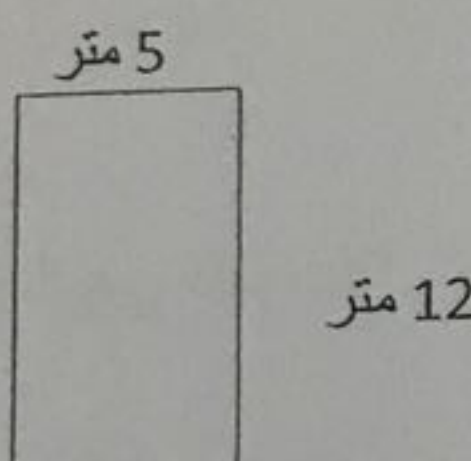
$$6 \times 7 = (6 \times 5) + (6 \times 2)$$

$$= \dots 30 + \dots 12$$

$$= \dots \underline{\underline{42}}$$

المساحة هي 42 ... وحدة مربعة

(3) أوجد مساحة المستطيل . استخدم خاصية التوزيع لتحليل الصلع الأطول إلى مجموع



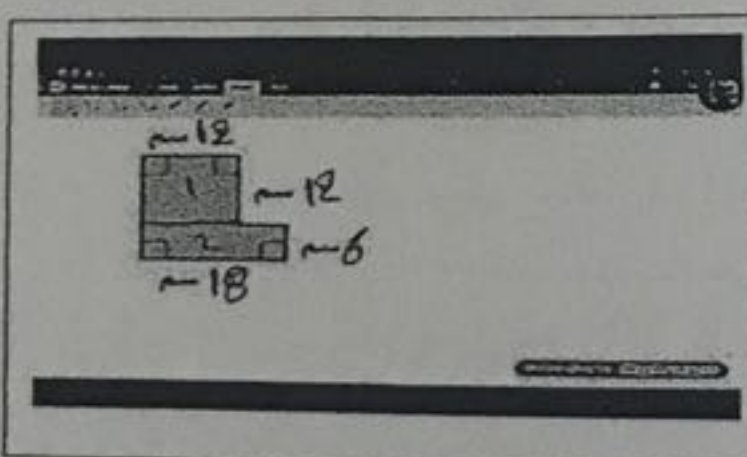
$$5 \times 12 = (5 \times 10) + (5 \times 2)$$

$$= \dots 50 + \dots 10$$

$$= \dots \underline{\underline{60}}$$

$$\text{مساحة } 60 \text{ m}^2$$

(4) أوجد مساحة الشكل مركب

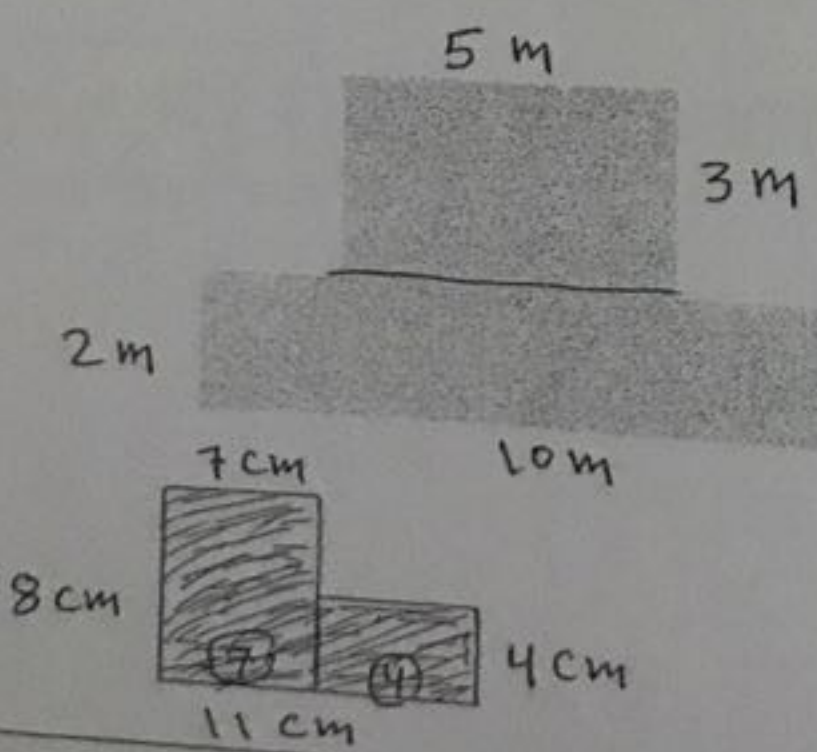


$$\text{مساحة المربع } 12 \times 12 = 144 \text{ cm}^2$$

$$\text{مساحة المربع } 18 \times 6 = 108 \text{ cm}^2$$

$$\text{مساحة الشكل المركب } 144 + 108 = 252 \text{ cm}^2$$

(5) أوجد مساحة الشكل المركب



$$\text{مساحة المربع } 5 \times 3 = 15 \text{ m}^2$$

$$\text{مساحة المربع } 10 \times 2 = 20 \text{ m}^2$$

$$\text{مساحة الشكل المركب } 15 + 20 = 35 \text{ m}^2$$

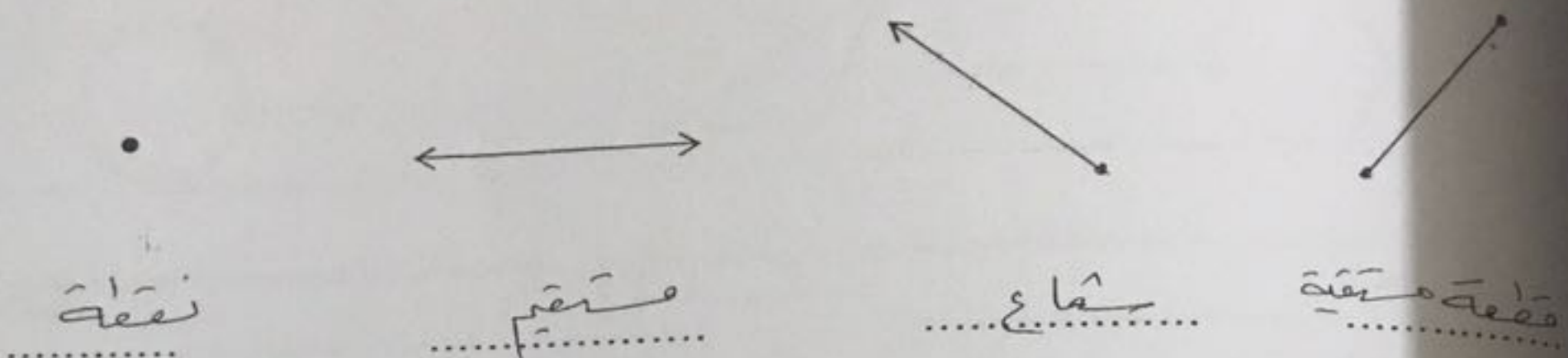
(6) مساحة الشكل المركب المجاور

$$\text{مساحة المربع } 8 \times 7 = 56 \text{ cm}^2$$

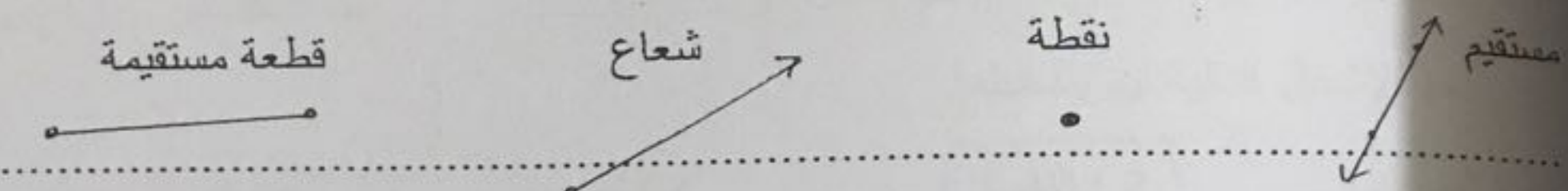
$$\text{مساحة المربع } 4 \times 4 = 16 \text{ cm}^2$$

$$\text{مساحة الشكل المركب } 56 + 16 = 72 \text{ cm}^2$$

١) حدد اسم كل مما يلي باسم نقطة أو مستقيم أو قطعة مستقيمة أو شعاع



٢) ارسم كل شكل



٣) من الشكل المجاور

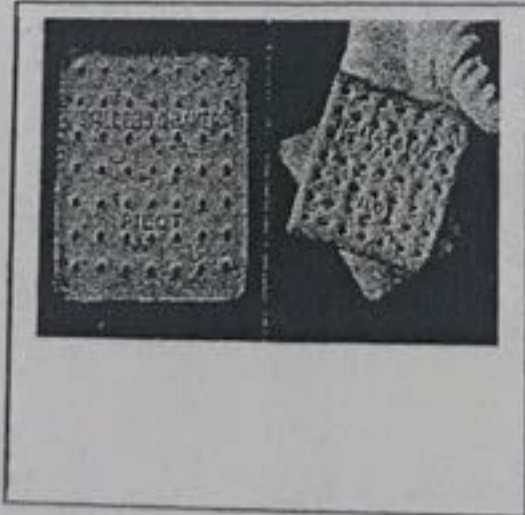
كم عدد القطع المستقيمة المبينة في الشكل ؟

.....٨ قطع.....

كم عدد النقاط المبينة في الشكل ؟

.....٨ نقاط.....

٤) كم عدد القطع المستقيمة في قطعة البسكويت هذه



2 (1)

3 (2)

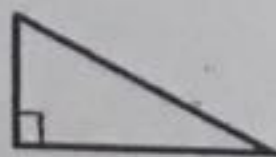
4 (3)

6 (4)

٥) اذكر ما إذا كانت كل زاوية مبينة هي زاوية قائمة او اقل من الزاوية القائمة



أكمل من زاوية قائمة

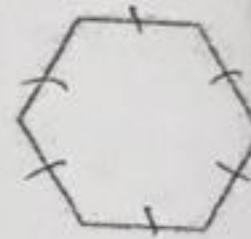
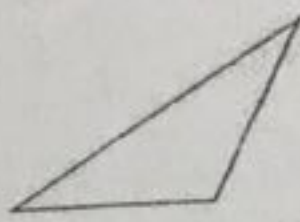
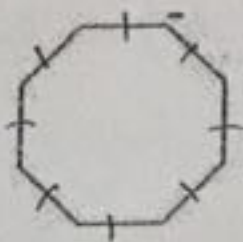


زاوية قائمة



أكمل من زاوية قائمة

1) صنف كل شكل . حدد عدد الأضلاع والزوايا .



8 أضلاع

8 زوايا

هذا الشكل هو ... متساوٍ

3 أضلاع

3 زوايا

هذا الشكل هو ... مُثلث

6 أضلاع

6 زوايا

هذا الشكل هو ... دائري

2) أحد الاشكال التالية ليس مضلعاً

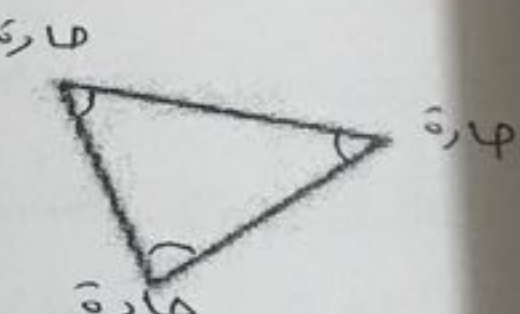
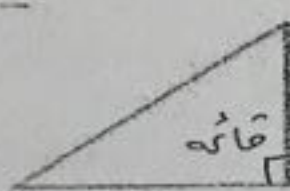
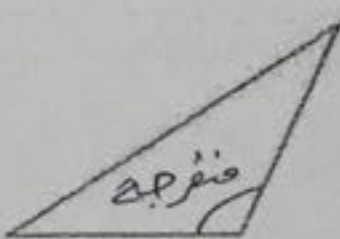
4) شبه المنحرف

3) المربع

2) الدائرة

1) المستطيل

3) صنف كل مثلث حسب زواياه (حاد - قائم - منفرج)

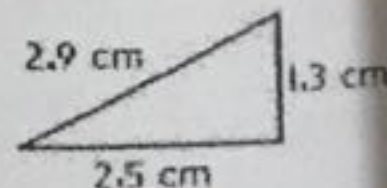
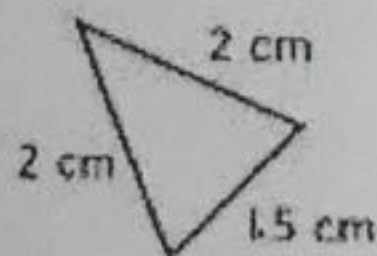
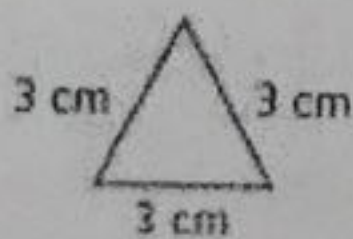


منفرج

قائم

حاد

4) صنف كل مثلث حسب أطوال أضلاعه



مثلث متساوي الاطراف

مثلث متساوي الاطراف

مثلث مختلف الاطراف

5) اكمل

.....

-21-

1) انكر سمة في المربع ليست في المعين **مترادفات** الابهار مع قوائم

2) انكر 3 رباعيات لها كل سمات متوازي الأضلاع **متبعيل** و **مساوي** و **معين**

3) انكر رباعي أضلاع له كل سمات المستطيل **مساوي** **مترادفات**

4) تذكر موزة في رقمين . الفارق بينهما هو 12 و مجموعهما هو 22 . ما العددان ؟

(4) 5 و 17

(3) 6 و 16

(2) 7 و 15

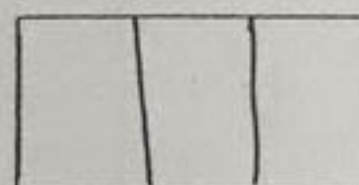
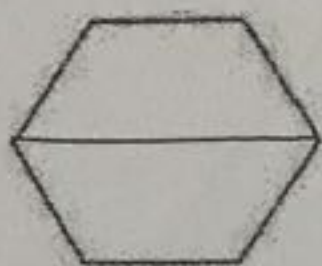
(1) 10 و 12

5) قسم كل شكل كما هو موضح . ثم اكتب كسر الوحدة لمساحة الشكل الذي يمثله كل قسم متساوٍ

3) **أقسام متساوية**

2) **أقسام متساوية**

4) **أقسام متساوية**

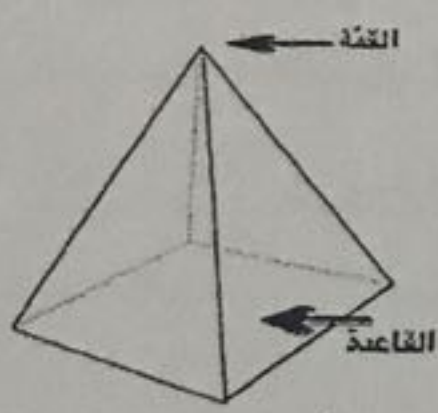


كل قسم له مساحة $\frac{1}{6}$ من
الجهات مساحة السطح

كل قسم له مساحة $\frac{1}{3}$ من
الجهاز مساحة المستطيل

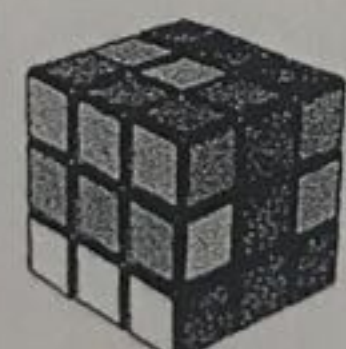
كل قسم له مساحة $\frac{1}{4}$ من
الجهاز مساحة دائرة

6) حدد كل شكل ثلاثي الأبعاد مما يلي

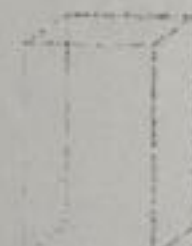


كرة

اسطوانة



مكعب



مكعب
متشو
برائسي

مكعب
متشو
تلائني



مخروط

الوحدة

15

النقد

طلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

نرهم واحد = ١٠٥ فلس

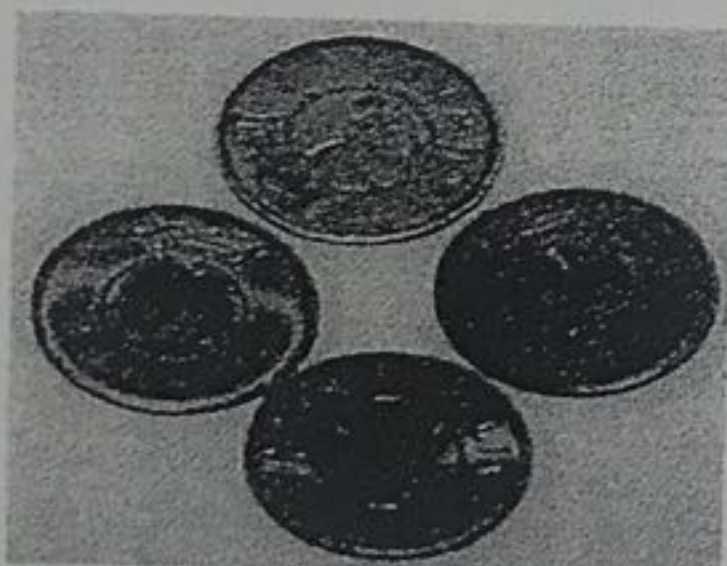
(١) درهم واحد -
 (٢) ترغب ميساء شراء سمكة تكلف 4.99 درهم . وهي تظن أن معها أموالاً كافية . لديها 3
 دراهم و 4 عملات معدنية من فئة 25 فلساً و 3 عملات معدنية من فئة 10 فلسات و 3 عملات
 معدنية من فئة 5 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة 1 فلس . هل هي محققة ؟ اشرح

معلنية من قهوة 3.5 + 0.25 + 0.25 + 0.25 + 0.25 + 0.15 + 0.15 + 0.15
..... + 0.05 + 0.05 + 0.05 + 0.01 + 0.01 + 0.01 + 0.01
..... = 4.49

٣) ماقيمه العملات



$$\begin{array}{r}
 5 + 1 + 1 \\
 + 0.50 + 0.50 \\
 \hline
 + 0.25 + 0.25 \\
 \hline
 = 8.5
 \end{array}$$



تر (مسكدر) آخر بـ (مسكدر) آخر
الصورة

٤) اكتب مبلغ الصرافة الواجب استلامه

١) اشتري نور لعبة بسعر 4.28 درهم . ويدفع بورقة نقدية من فئة 5 دراهم ؟

٢) يشتري جاسم كرة بيسبيول بسعر 2.89 درهم . ويدفع بورقة نقدية من فئة 5 دراهم ؟

3) تشتري ملصق بسعر 0.58 درهم و محمّاة بسعر 0.20 درهم . وتدفع بعملة معدنية من فئة الدرهم ؟ ٠.٥٨ ٠.٢

صف كل شكل ثلاثي الأبعاد مما يلي

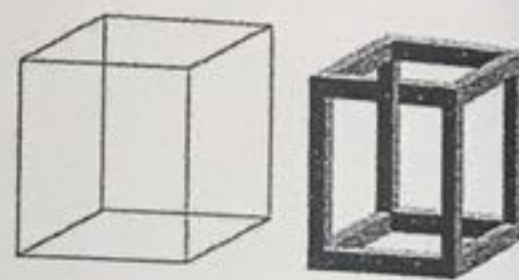
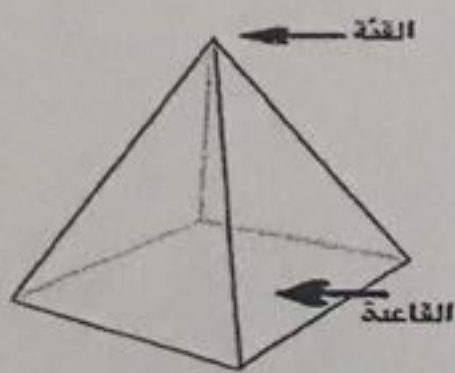
1) مكعب حجم

2) اسطوانة هذا الشكل له وجه دائري واحد

3) كرة هذا الشكل ليس له أوجه ولا حواف ولا رؤوس

4) مكعب هذا الشكل له 4 أوجه مثلثة ووجه مربع واحد وله أيضاً 8 حواف و 5 رؤوس

5) صنف الأشكال ثلاثية الأبعاد أدناه . استخدم المصطلحات . الأوجه والحواف والرؤوس . صنف الشكل



مكعب

كرة

لها 6 اوجه

لها 12 حافه

لها 8 رؤوس

لها 1 بع .. اخر جنب

لها 4 حافه .. صربع .. حجم

لها 8 حفاف

لها 5 حفاف

6) ليس لهذا الشكل أي حواف أو وجوه كرة

7) لهذا الشكل 6 أوجه مربعة مكعب

8) ما المشترك بين المكعب والمنشور المستطيل ؟

1) كلاهما له أربع وجوه

2) كلاهما شكلان ثانياً الأبعاد

3) أوجه كل مجسم لها الحجم نفسه

4) كلاهما له العدد نفسه من الحواف والرؤوس

1) حوط على الرباعي الذي له كل سمات المستطيل

متوازي الأضلاع

2) المعين

4) شبه المترنف

3) المربع

4) المربع

1) حوط على الرباعي الذي ليس له كل سمات متوازي الأضلاع

2) شبه المترنف

3) المعين

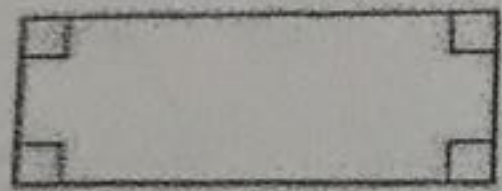
4) متوازي الأضلاع

2) المستطيل

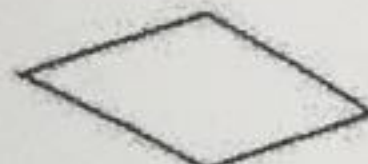
1) أي شكل هو رباعي أضلاع ولكنه ليس متوازي أضلاع؟

3) شبه المترنف

4) صف كل سمات كل رباعي أضلاع مما يلي . ثم صنفه



(2)



(1)

كل صنفين متساوين بين ممكنا يقين

كل صنفين متساوين متجوّل بين ممكنا يقين

..... زوايا الاربع متساوية

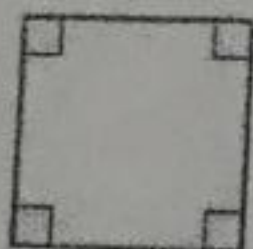
كل زواين متساوين جيّداً بقين

الصنفان المعاوران غير متساوين

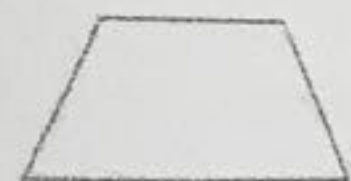
الربيع جيّداً وحده في الصول

المصنف متساو

اذا المصنف هو معين



(4)



(3)

كل صنفين متساوين ممكنا يقين

الصلع فيه صنفان متساويان

..... زوايا اربع متساوية

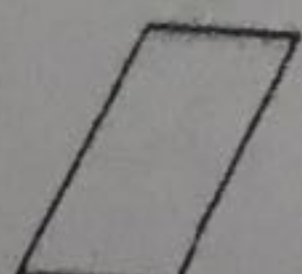
متوازيان صفي

ا متساوين ا متساوين في يطرد

الصلع فيه ههه صغيرها

اذا المصنف هو صربع

(5)



كل صنفين متساوين ممكنا يقين

كل زواين متساوين ممكنا يقين

الصلع هو متوازي اد صنداع

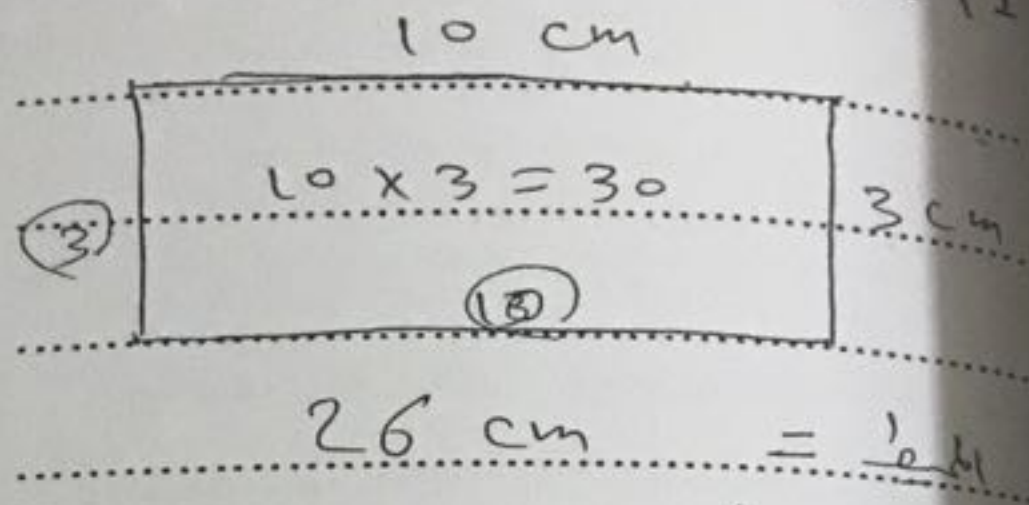
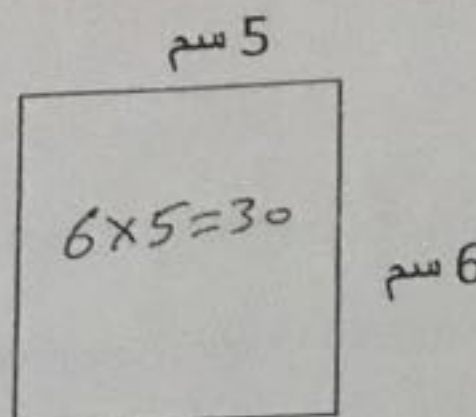
الوحدة

14

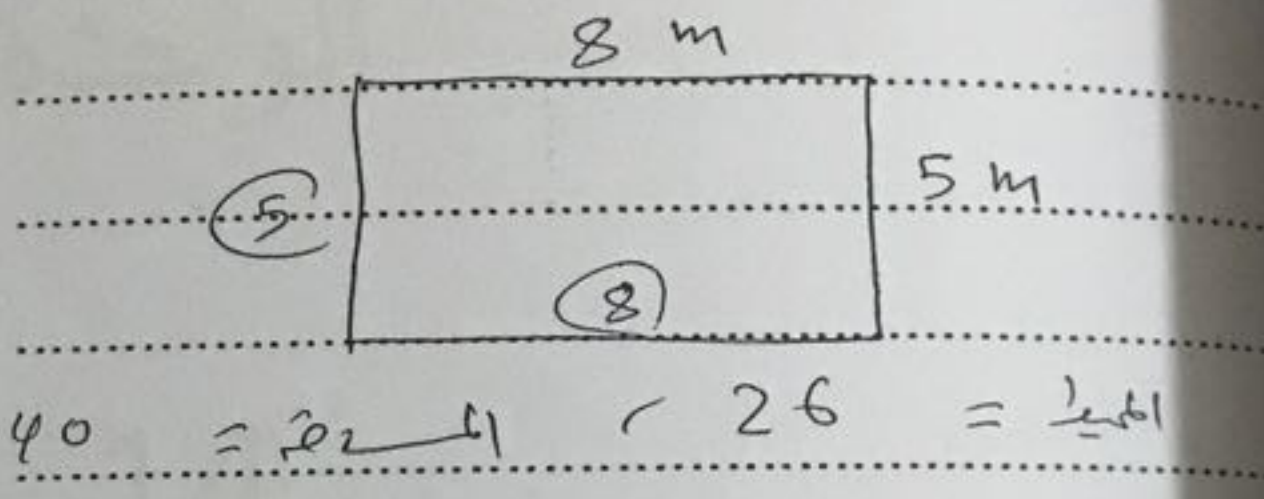
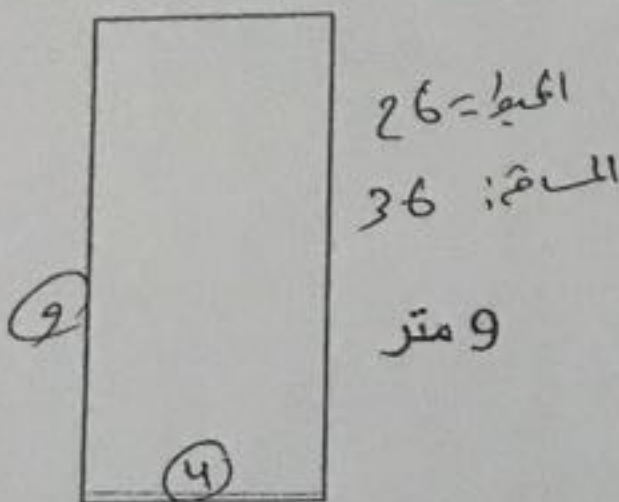
الهندسة

تطلب من مكتبة النجاح
T: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

1) ارسم مستطيلاً له نفس مساحة المستطيل المرسوم جانباً ولكن محیطه مختلف



2) ارسم مستطيلاً له نفس محیط المستطيل المرسوم جانباً ولكن مساحته مختلفة



3) شاركت نهلة ومنى البيتزا . البيتزا مقطعة إلى 8 قطع . أكلت نهلة $\frac{1}{2}$ ربع البيتزا وأكلت منى $\frac{3}{4}$ قطع . كم قطعة تبقي ؟

4) قطعتين

3) 4 قطع

2) 5 قطع

1) 3 قطع

4) طاولة مطعم طولها 3 أمتار وعرضها متران . إذا تم ضم ثلاثة طاولات معاً . فما المساحة المجمعة للطاولات ؟

4) غير ذلك

3) 18 متراً مربعاً

2) 12 متراً مربعاً

1) 6 أمتار مربعة

5) يبني حمد صندوق مستطيل الشكل طوله 6 متر وعرضه 4 متر . إذا كان المتر الواحد من الخشب الذي سيحيط بالصندوق يكلف 2 درهم لكل متر . فكم سيكلف شراء الخشب المحيط

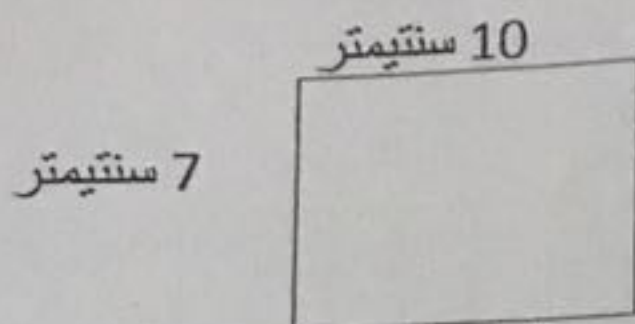
4) 40 درهماً

3) 30 درهماً

2) 20 درهماً

1) 10 دراهم

(1) أوجد مساحة كل مستطيل



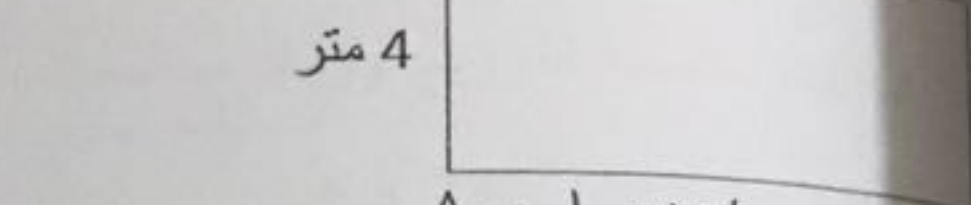
$$A = L \times W$$

$$= 10 \times 7 = 70$$

مساحة: 70 سنتيمتر مربع (70 cm²)

(4) 24 متر

(3) 24 متر مربع



$$A = L \times W$$

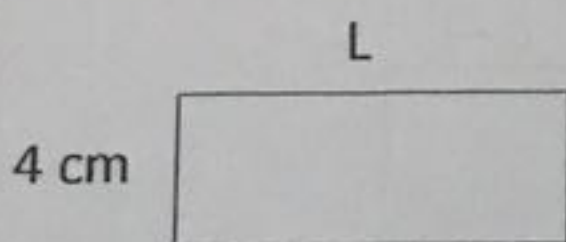
$$= 5 \times 4 = 20$$

مساحة: 20 متر مربع (20 m²)

(2) 20 متر مربع

(1) 10 متر مربع

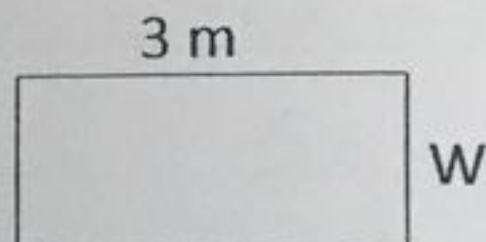
(3) أوجد الصلع المجهول



المساحة = 12 سنتيمتر مربع

$$L = 12 \div 4 = 3$$

الضلع: 3 cm



المساحة = 18 متر مربع

$$W = 18 \div 3 = 6$$

الضلع: 6 m

(3) مستطيل مساحته 42 متر مربع . إذا كان طوله 6 متر . فان عرض المستطيل يساوي

(4) ليس أي مما سبق

(3) 36 متر

(2) 7 متر

(1) 48 متر

(4) مستطيل بعدها 4 و 5 سنتيمتر . فان مساحته تساوي

(4) 9 سنتيمتر مربع

(3) 20 سنتيمتر

(2) 9 سنتيمتر

(1) 20 سنتيمتر مربع

(4) غير ذلك

(3) 56 بلاطة مربعة

(2) 54 بلاطة مربعة

(1) 15 بلاطة مربعة

(5) إلى كم بلاطة تحتاج لتثبيط صف مستطيل الشكل ابعاده 9 متر و 6 متر

(4) 10 - 5 = 5

(3) 10 ÷ 5 = 2

(2) 5 + 10 = 15

(1) 5 × 10 = 50

(6) أي معادلة تستخدم لإيجاد مساحة مستطيل أبعاده 10 سنتيمتر و 5 سنتيمتر ؟

1) اكتب معادلة بها حرف يمثل المجهول . ثم حلها



150 g

135 g

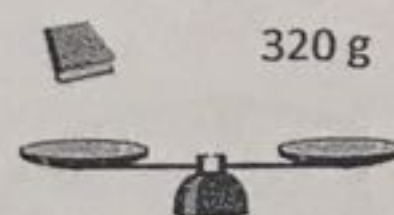
1) ما الكتلة الإجمالية لثمرة الفاكهة .

$$150 \text{ g} + 135 \text{ g} = f$$

المجهول هو 285 g

الكتلة = 150 جم + 135 جم = 285 g

2) ما كتلة كتابين



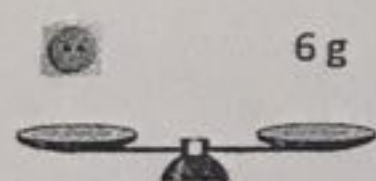
320 g

$$320 + 320 = w$$

المجهول هو 640 g

كتلة كتابين هي 640 g

3) ما كتلة 5 أزرار



6 g

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = m$$

المجهول هو 30 g

كتلة 5 أزرار هي 30 g

4) أوجد كل مجهول .

..... 5 كيلو جرامات \times 8 = 40 كيلو جرام . المجهول هو 5 k.g (1)

..... 121.9 المجهول هو 250 جراماً + 121.9 جراماً = 371 جراماً (2)

..... 200.9 المجهول هو 600 جراماً - 200 جراماً = 400 جراماً (3)

..... 7 56 كيلو جراماً \div 7 كيلو جراماً = 8 كيلو جرام . المجهول هو 7.5 k.g (4)

5) طالب كتلته 46 كيلو جراماً وطالب آخر كتلته 57 كيلو جراماً . فما الفارق بالكتلة بينهما ؟

3) 1 كيلو جرام 4) غير ذلك

2) 11 كيلو جرام

1) 103 كيلو جرام

6) تأكل بطة ساري 2 كيلو جرام أسبوعياً . كم من الطعام تأكل في شهر ؟ الشهور 4 أسابيع

4) غير ذلك 3) 6 كيلو جرام

2) 10 كيلو جرام

1) 8 كيلو جرام

7) يسع كل كيس 3 كيلو جرام من الفاكهة . إذا كان يوجد 18 كيلو جرام . فكم كيس ستحتاج لتوزيعها بالتساوي ؟

4) 6 أكياس

3) 54 كيس

2) 15 كيس

1) 21 كيس