

الرياضيات

الصف الثالث

تمارين تعزيزية وائرائية وسائل حياتية

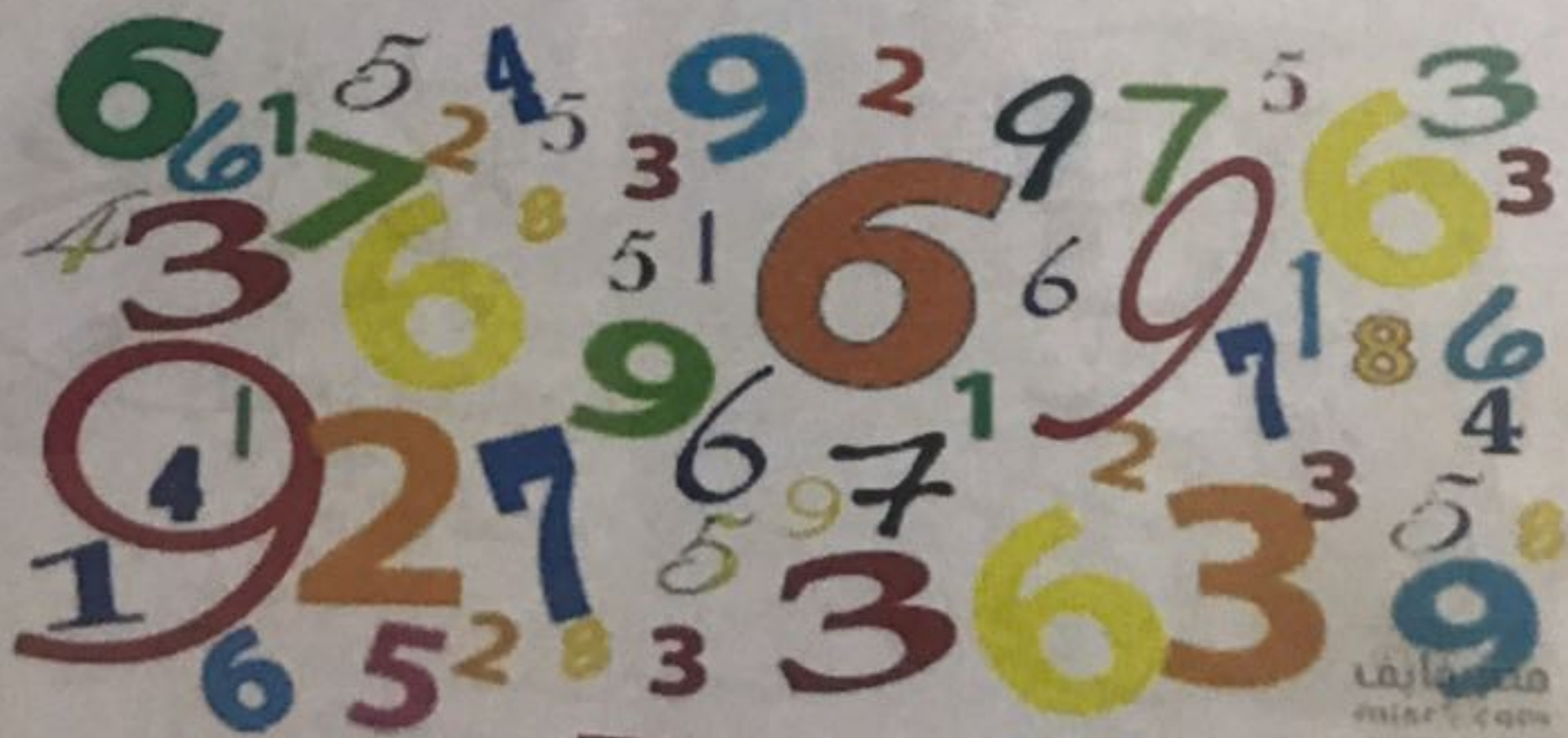
www.almanahj.com

الفصل الثالث

تطلب من مكتبة النجاح

T:07-2332322

الرياضيات متعة وحياة



مكتبة
المناج

٧.٠٠

الوحدة

11
www.almanahj.com

القياس

تطلب من مكتبة النجاح
T:07-2332322

تطلب من مكتبة النجاح
T:07-2332322

1) كل واحد لتر يساوي ملليلتر

2) ضع دائرة حول الوحدة الأفضل لقياس كل سعة

4) حوض سمك

3) مسبح

2) قارورة عصير

1) إناء حساء

ملليلتر - لتر

ملليلتر - لتر

ملليلتر - لتر



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 مرة

3) 5 مرة

2) 2 مرة

1) 1 مرة

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

ما السعة الإجمالية للدلاع الأربع ؟

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

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

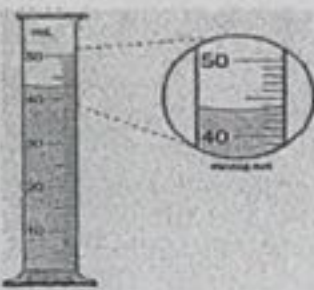
2) 9 دلو

1) 81 دلو

تطلب من مكتبة النجاح

T:07-2332322

١) ما كمية السائل التي ستوجد في الوعاء إذا صبب ٣٥ مليلتر فيه



٣) نظارة شمسية

جرام - كيلو جرام



5 Kg - 5 g

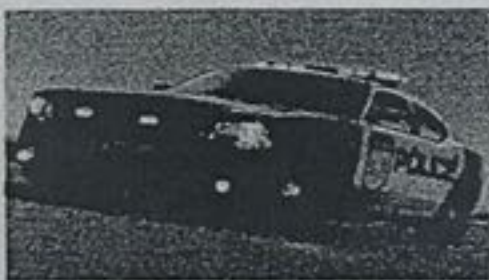


30 Kg - 30 g



15 Kg - 15 g

www.almanahj.com



900 Kg - 900 g



5 Kg - 5 g



15 Kg - 15 g

٤) يرغب حسن في قياس كتلة قطة . فهل من المنطقي أن يقيس كتلة القطة بالграмм أم بالكيلو جرام ؟

٥) كمية المادة في جسم ما هي

١) اكتب معادلة بها حرف يمثل المجهول . ثم حلها

١.١) ما الكتلة الإجمالية لثمرتي الفاكهة .



150 g

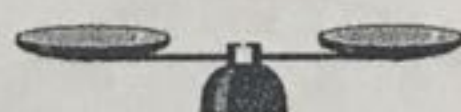


135 g

٢) ما كتلة كتابين



320 g



.....

٣) ما كتلة ٥ أزرار



6 g



.....

٤) أوجد كل مجهول .

(١) كيلو جرامات $\times 8 = 40$ كيلو جرام . المجهول هو

(٢) 250 جراماً + جراماً = 371 جراماً .

(٣) 600 جراماً - جراماً = 400 جراماً .

(٤) 56 كيلو جراماً \div كيلو جراماً = 8 كيلو جرام . المجهول هو

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

(٦) 103 كيلو جرام 11 كيلو جرام 1 كيلو جرام 4) غير ذلك

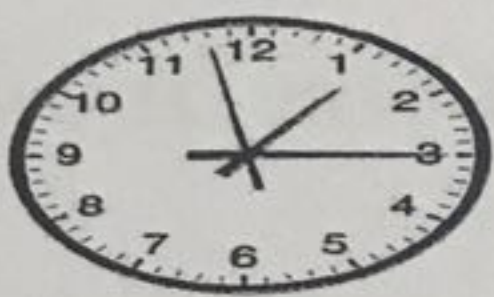
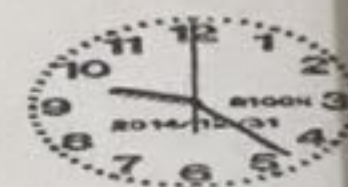
(٧) تأكل بطة ساري 2 كيلو جرام أسبوعياً . كم من الطعام تأكل في شهر ؟

(٨) 8 كيلو جرام 10 كيلو جرام 6 كيلو جرام 4) غير ذلك

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

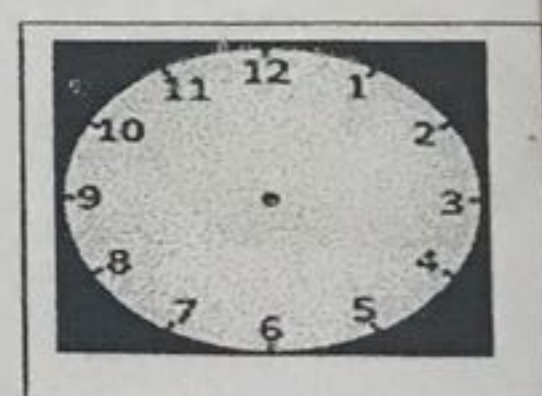
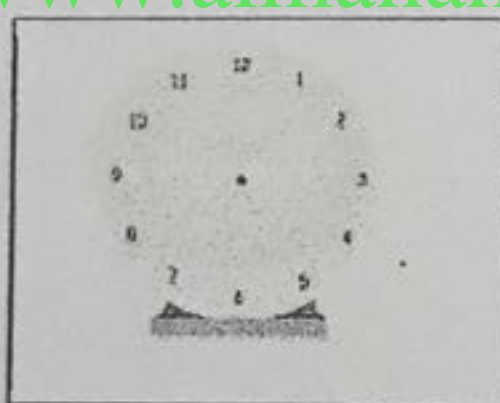
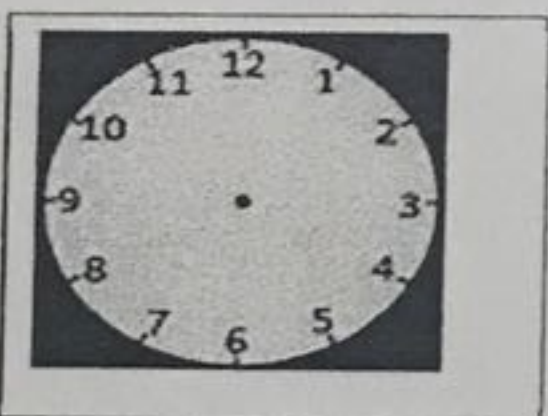
(١٠) 21 كيس 15 كيس 54 كيس 6 أكياس 4)

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



2) أرسم عقارب الساعة لتبيين الوقت

www.almanahj.com



8 : 50

الساعة 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 بعقربي دقائق وساعات

4) الساعة

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

مساء 3 : 07 (4 مسأء 2 : 52 (3 مسأء 3 : 02 (2 مسأء 2 : 42 (1

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

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

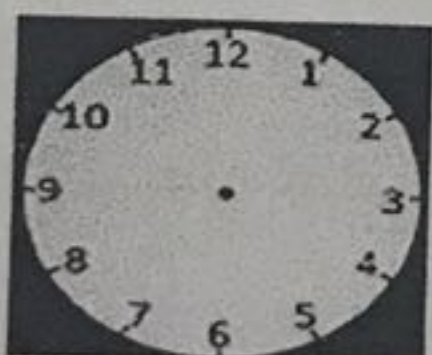
أ) أوجد الفترة الزمنية

وقت البدء (صباحاً)

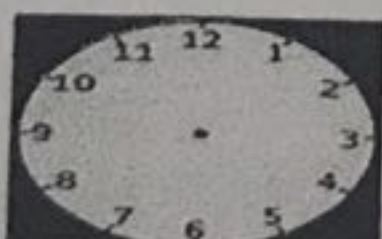


٥) اكتب الوقت . ثم أرسم العقربين على الساعة لتبين الفترة الزمنية

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 . وتحاج إلى 10 دقائق لتجهيز حقيبتها وإلى 20 دقيقة لتناول الطعام وإلى 45 دقيقة لتهي 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 لتراً

3) تبقى مع عصام 3 كيلو جرام من الموز . وباع 8 كيلو جرام في السوق . وأعطى نصف هذه الكمية لجيرانه . 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 ؟

- مساء 10 (2)
- مساء 1:40 (4)
- (1) 10 صباحاً
- (3) 1:20 مساءً

الوحدة

12

www.almanahj.com

تمثيل البيانات وتفسيرها

طلب 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

1. درجات الحرارة الأسبوعية

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

. 2

ألوان السيارات

النكرار	اللون

أبيض	اسود	أبيض
اسود	احمر	احمر
اسود	ابيض	اسود
اسود	احمر	احمر
احمر	اسود	اسود

www.almanahj.com

2) استخدم مخطط الإحصاء للإجابة على الأسئلة التالية

مبيعات متجر المدرسة

1) أكمل الجدول

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

2) أي سلعة كانت الأفضل بيعاً ؟

3) أي سلعة بيعت 3 مرات فقط ؟

4) ما إجمالي عدد السلع المباعة ؟

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

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

(1) 16 طالباً

(3) 17 طالباً

(2) 18 طالباً

(4) 19 طالباً

1) اعرض البيانات التالية في رسم تصويري

كرات الرياضة المباعة يوم السبت

النوع	العدد
كرة قدم	6
بيسبول	4
كرة سلة	7

كرة قدم
بيسبول
كرة سلة

المفتاح : ● = كرتان

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

1) رمزان 2) 4 رموز 3) 3 رموز 4) 5 رموز

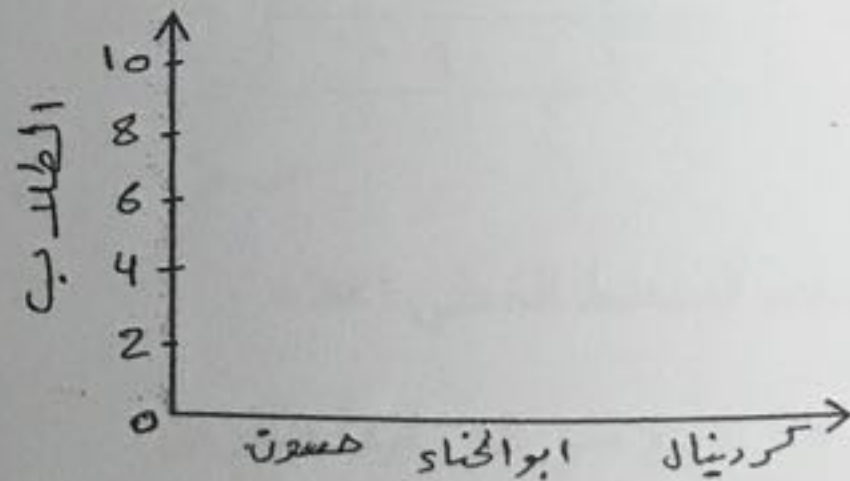
3) اعرض البيانات التالية في تمثيل بياني بالأعمدة

--

الطيور المفضلة للمشاهدة

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

www.almanahj.com



كم عدد الطلاب الذين أجابوا على الاستطلاع ؟

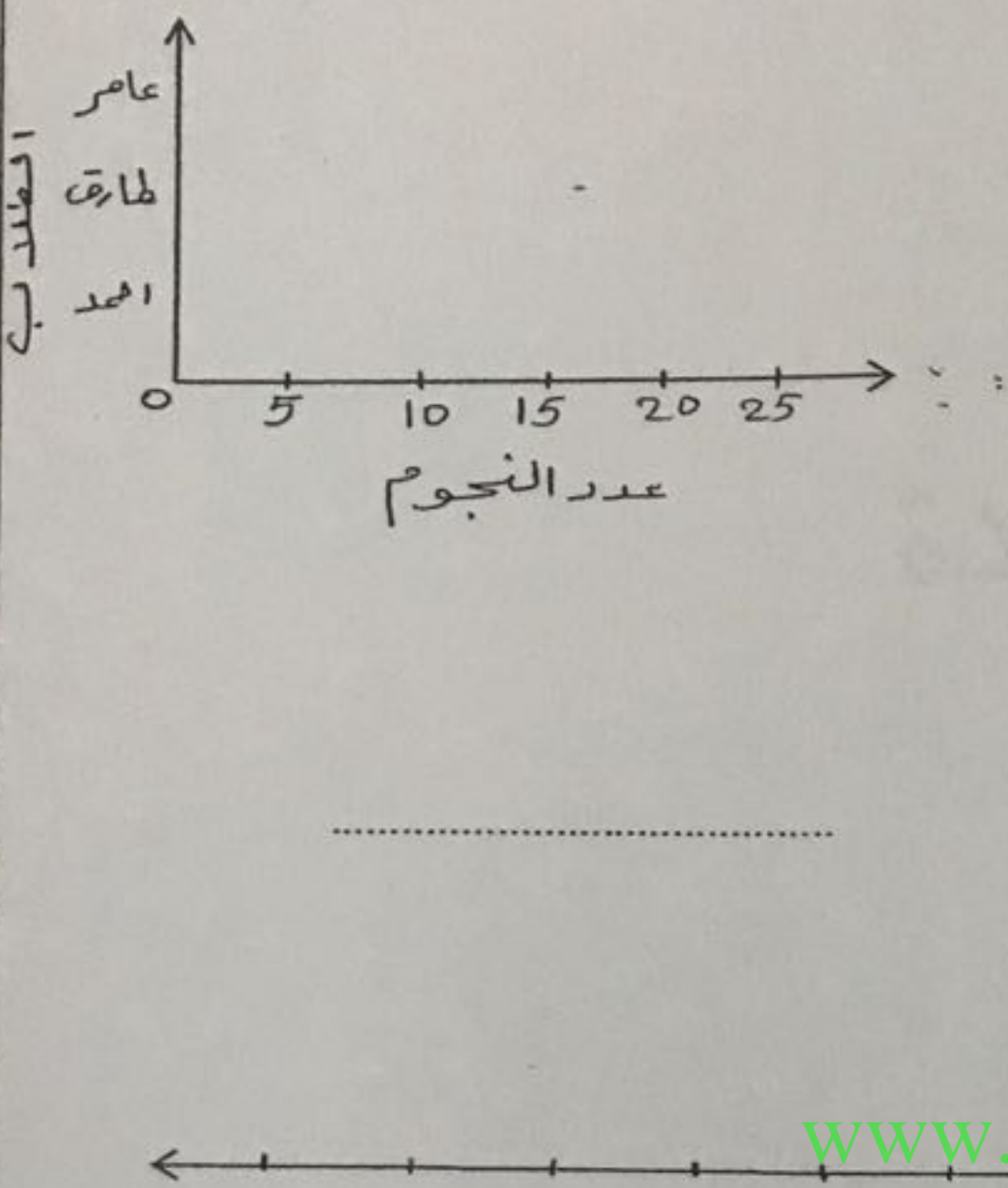
كم عدد الطلاب الذين يحبون مشاهدة طائر أبو الحناء ؟

ما هو الطير الأقل مشاهدة ؟

اكتب جملة واحدة تصف البيانات ؟

1) اكمل التمثيل البياني بالأعمدة باستخدام البيانات من التمثيل البياني المصور ذي المقاييس

النجوم في المنزل



النجوم في المنزل

★ ★	عمر
★	طارق
★ ★ ★ ★	أحمد

المقاييس : $5 = \star$

2) اعرض البيانات في مخطط نقاط مجمعة

عدد أسماء الإخوة

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

www.almanahj.com

3) استخدم المخطط الخطى أعلاه

عدد الطيور التي شاهدتها كل يوم

1) كم عدد الأيام التي كان فيها طائران

عند مربي الطيور ؟

2) كم عدد الأيام التي كان فيها 3 طيور أو أقل

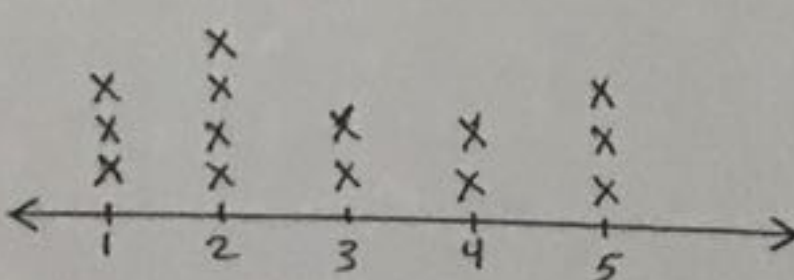
عند مربي الطيور ؟

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

عند مربي الطيور ؟

4) اعمل مخطط النقاط المجمعة للبيانات

7 - 8 - 6 - 9 - 9 - 8 - 10 - 8 - 7



الوحدة

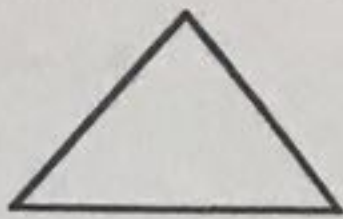
13

www.almanahj.com

المحيط والمساحة

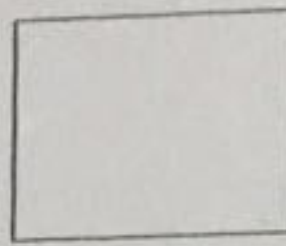
طلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

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



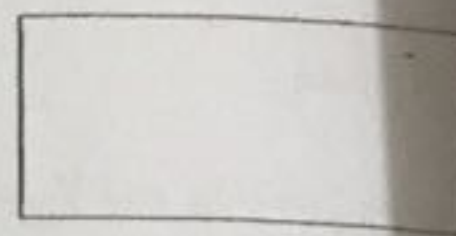
التقدير :

الفعلي :



التقدير :

الفعلي :

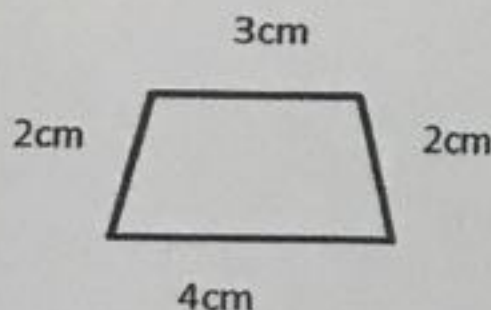


التقدير :

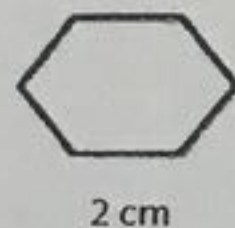
الفعلي :

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

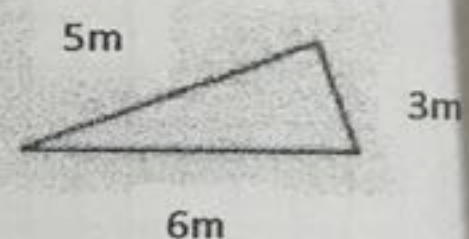
3) أوجد محيط كل شكل



المحيط هو المحيط هو وحدة

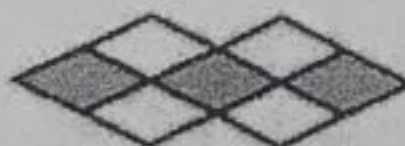


المحيط هو وحدة



المحيط هو وحدة

www.almanahj.com



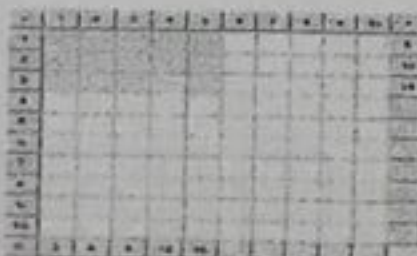
2) 10 وحدات

1) 8 وحدات

4) 6 وحدات

3) 12 وحدة

5) أوجد محيط الشكل داخل الشبكة



6) شكل له ثلات أضلاع متساوية . محطيه هو 36 متراً . أحد أضلاعه بطول 12 متراً والثاني بطول 15
متراً . ما طول الضلع الثالث ؟

4) 48 متراً

3) 63 متراً

2) 9 أميال

1) 27 متراً

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

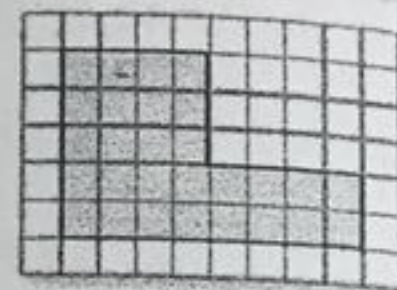
4) متران 3) 20 متراً

2) 24 متراً

1) 10 أمتار

2) عدد مربعات الوحدة لإيجاد مساحة الشكل

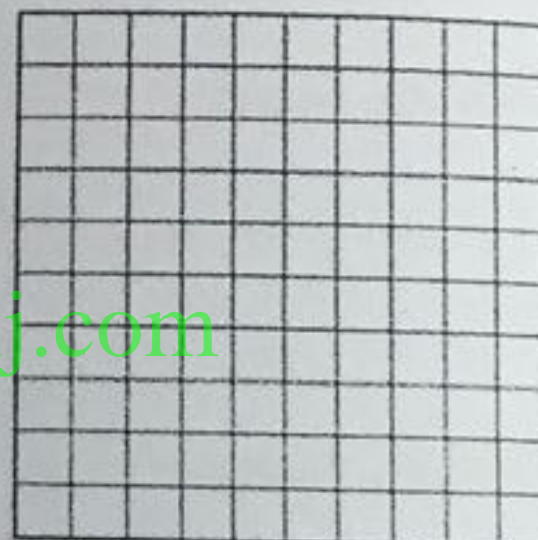
المساحة :



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

المحيط :

www.almanahj.com



4) اختر الكلمة (الكلمات) الصحيحة . لإكمال كل جملة مما يلى

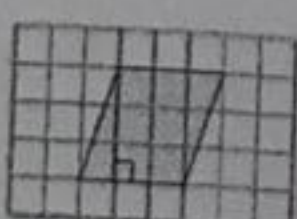
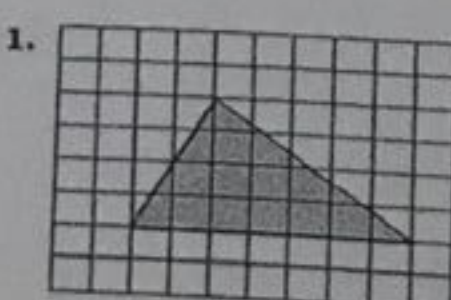
المساحة - - الوحدات المربعة - مربع وحدة

1) تفاصي وتمثل عدد ما يلزم منها للتغطية شكل ما دون تداخل .

2) يطلق على المربع الذي يبلغ طول ضلعيه وحدة واحدة

5) اوجد مساحة الشكل

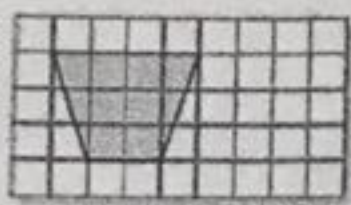
المساحة هي وحدات مربعة



6) مساحة الشكل المجاور

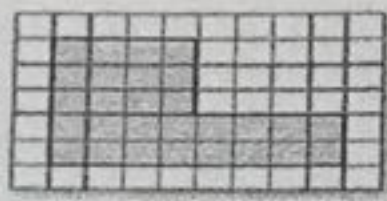
المساحة هي وحدات مربعة

1) مساحة الشكل المجاور



المساحة هي وحدات مربعة

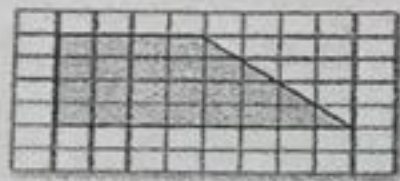
2) مساحة الشكل المجاور ومحيطه



المساحة هي وحدات مربعة

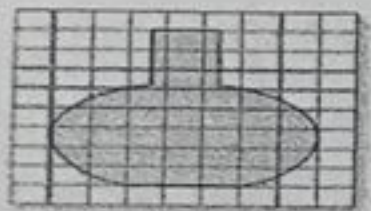
المحيط هو وحدة

3) مساحة الشكل المجاور



المساحة هي وحدة مربعة

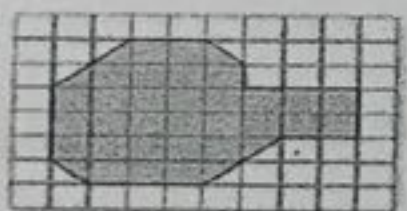
4) مساحة الشكل المجاور



المساحة هي وحدات مربعة

www.almanahj.com

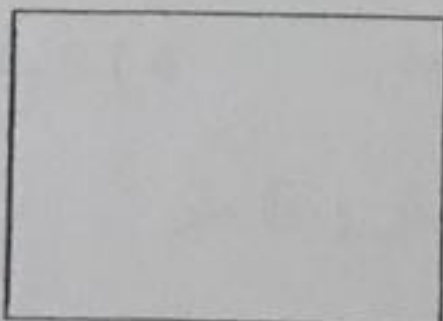
5) مساحة الشكل المجاور



المساحة هي وحدات مربعة

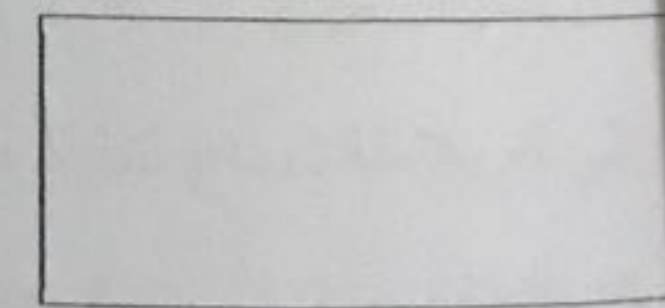
6) قسم كل مستطيل إلى مربعات وحدة لإيجاد مساحته . ثم أوجد مساحته دون تقسيمه اكتب معادلة ضرب

6 وحدات



5 وحدات

8 وحدات



4 وحدات

4) 50 متر مربع

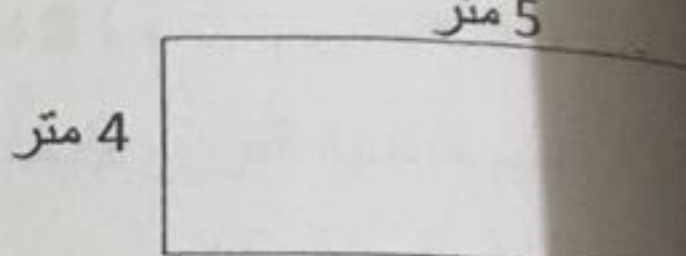
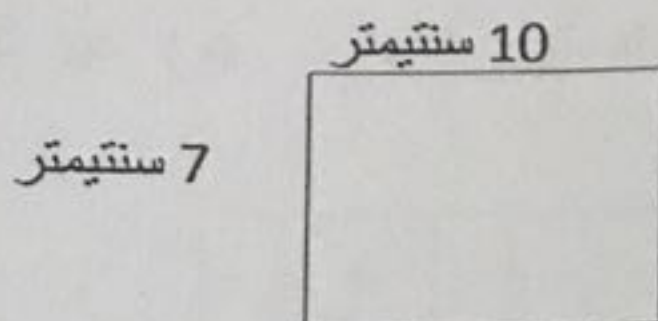
3) متران مربعان

2) 5 أمتر مربعة

1) 15 متر مربع

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

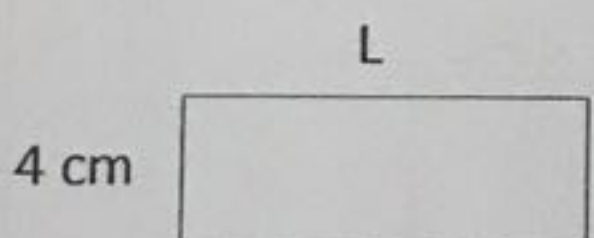
١) أوجد مساحة كل مستطيل



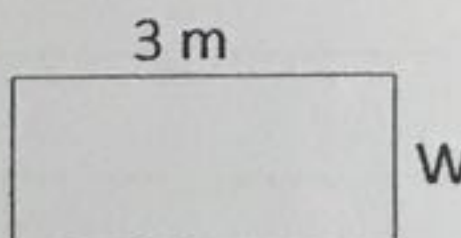
٢) مستطيل طوله 6 متر وعرضه 4 متر . فان مساحته تساوي

١) 10 متر مربع ٢) 20 متر مربع ٣) 24 متر ٤) 24 متر

٣) أوجد الضلع المجهول



$$\text{المساحة} = 12 \text{ سنتيمتر مربع}$$



$$\text{المساحة} = 18 \text{ متر مربع}$$

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

١) 48 متر ٢) 7 متر ٣) 36 متر ٤) ليس أي مما سبق

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

١) 20 سنتيمتر مربع ٢) 9 سنتيمتر ٣) 20 سنتيمتر ٤) 9 سنتيمتر مربع

٥) إلى كم بلاطة تحتاج لتبليط صف مستطيل الشكل ابعاده 9 متر و 6 متر

١) 15 بلاطة مربعة ٢) 54 بلاطة مربعة ٣) 56 بلاطة مربعة ٤) غير ذلك

٦) أي معادلة تستخد لاجداد مساحة مستطيل أبعاده 10 سنتيمتر و 5 سنتيمتر ؟

$$10 - 5 = 5 \quad (4) \quad 10 \div 5 = 2 \quad (3) \quad 5 + 10 = 15 \quad (2) \quad 5 \times 10 = 50 \quad (1)$$

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

4) غير ذلك

3) 3 و 4 متر

2) 2 و 12 متر

1) 3 و 6 متر

2) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد مساحة المستطيل

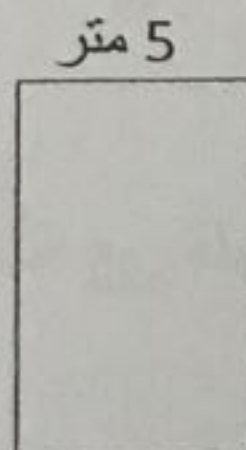
$$6 \times 7 = (6 \times 5) + (6 \times 2)$$

$$= +$$

$$=$$

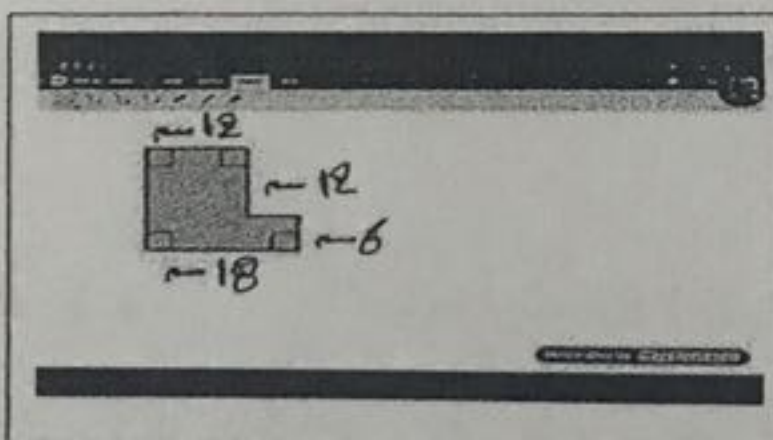
المساحة هي وحدة مربعة

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

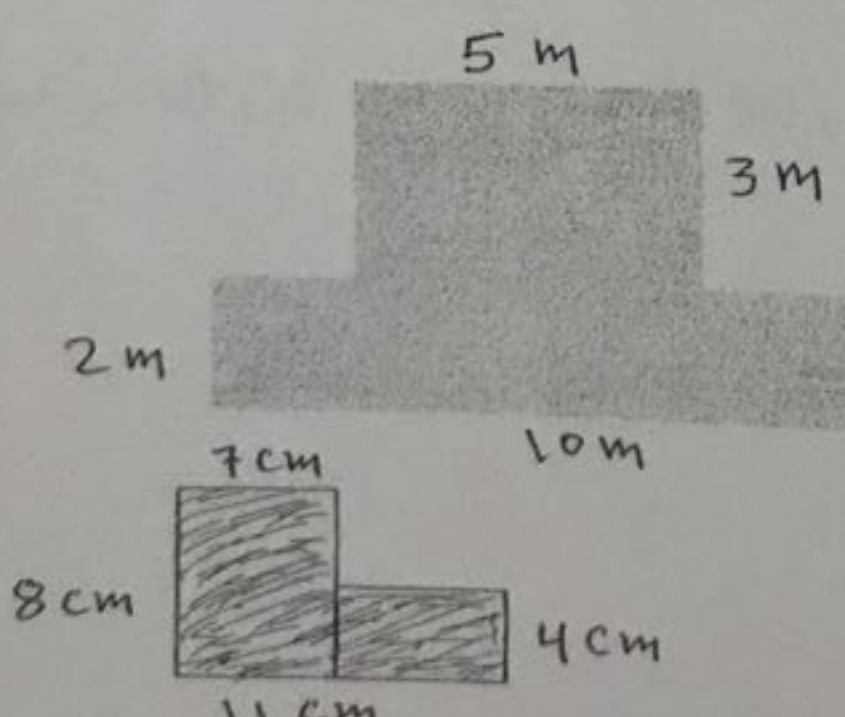


www.almanahj.com

4) أوجد مساحة الشكل مركب

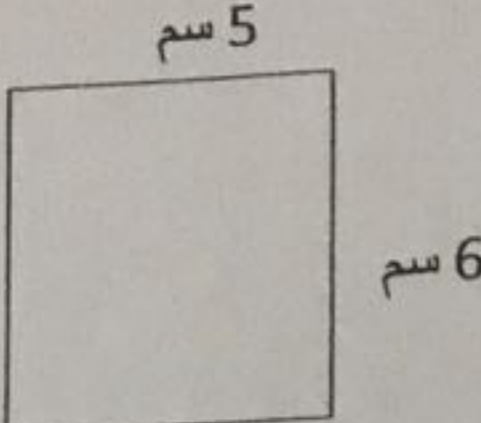


5) أوجد مساحة الشكل المركب

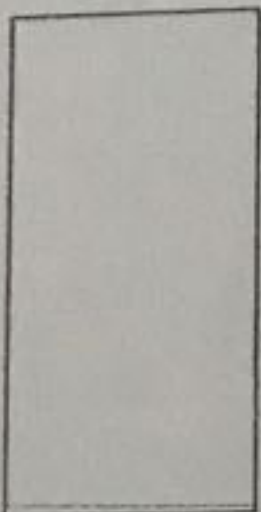


6) مساحة الشكل المركب المجاور

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



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



3) شاركت نهلة ومني البيتزا . البيتزا مقطعة إلى 8 قطع . أكلت نهلة ربع البيتزا وأكلت منها 3 قطع . كم قطعة تبقي ؟

www.almanahj.com

(1) 3 قطع (2) 5 قطع (3) 4 قطع (4) قطعتين

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

(1) 6 أمتار مربعة (2) 12 متراً مربعاً (3) 18 متراً مربعاً (4) غير ذلك

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

(1) 10 دراهم (2) 20 درهماً (3) 30 درهماً (4) 40 درهماً

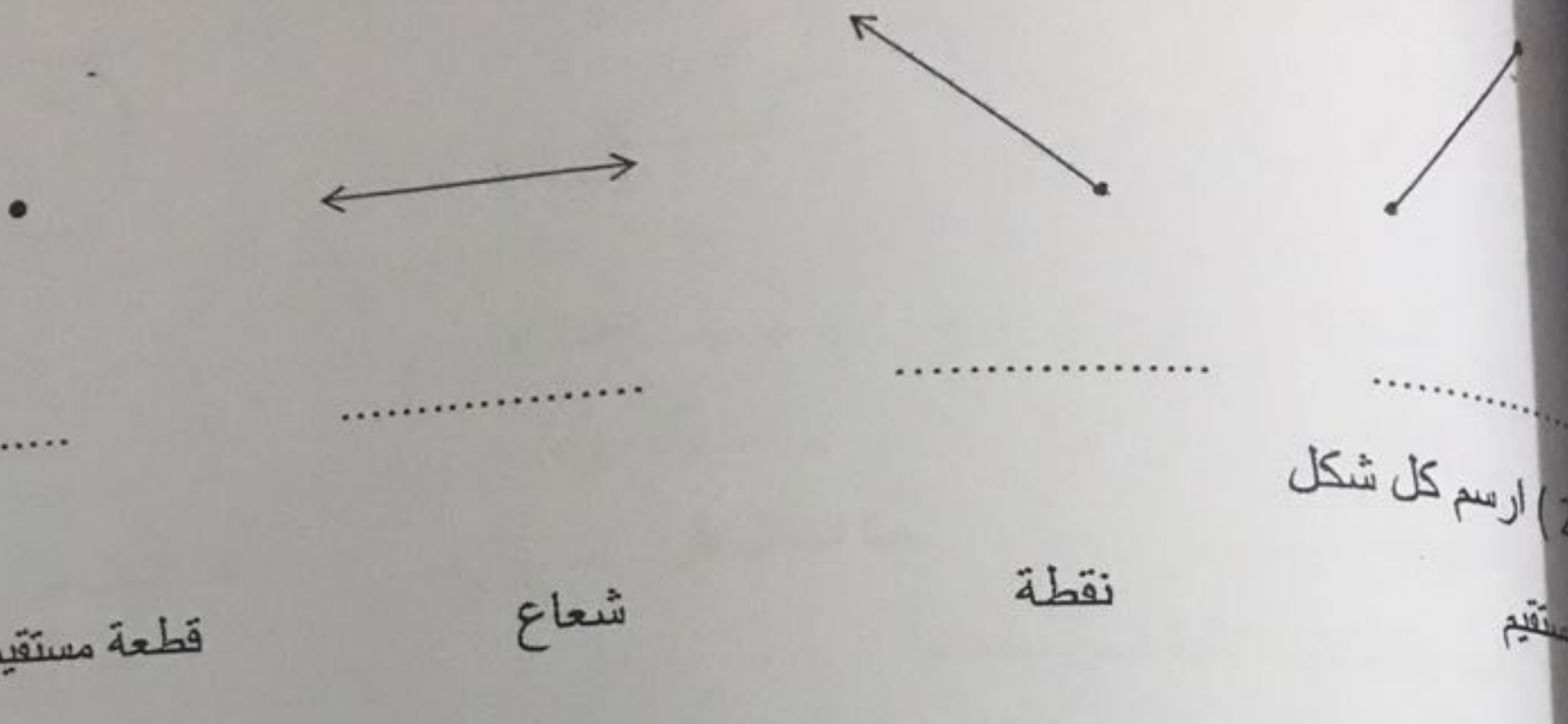
الوحدة

www.almanahj.com
14

الهندسة

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

حدد اسم كل مما يلي باسم نقطة أو مستقيم أو قطعة مستقيمة أو شعاع (1)



(2) ارسم كل شكل

(3) من الشكل المجاور

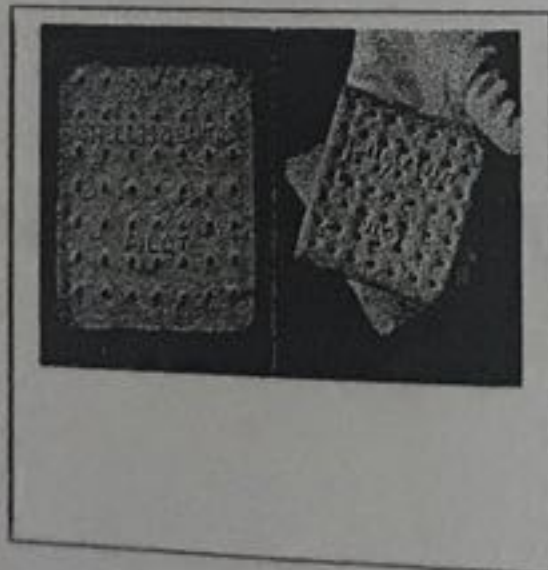
كم عدد القطع المستقيمة المبينة في الشكل ؟



www.almanahj.com

كم عدد النقاط المبينة في الشكل ؟

(4) كم عدد القطع المستقيمة في قطعة البسكويت هذه



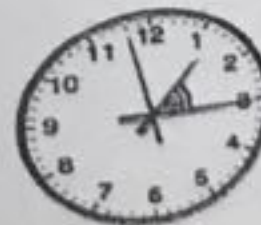
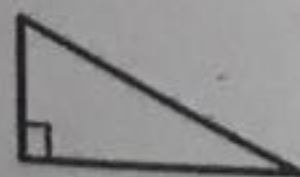
2 (1)

3 (2)

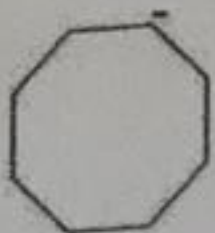
4 (3)

6 (4)

(5) انكر ما إذا كانت كل زاوية مبينة هي زاوية قائمة أو أكبر من الزاوية القائمة



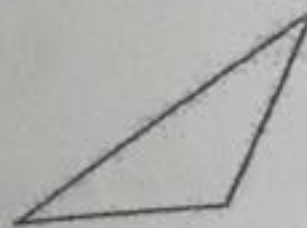
1) صنف كل شكل . حدد عدد الأضلاع والزوايا



أضلاع

زوايا

هذا الشكل هو



أضلاع

زوايا

هذا الشكل هو



أضلاع

زوايا

هذا الشكل هو

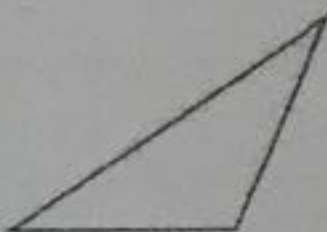
4) شبه المنحرف

3) المربع

2) الدائرة

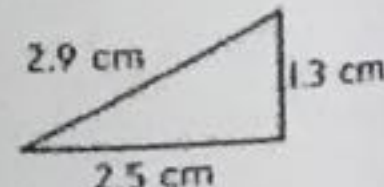
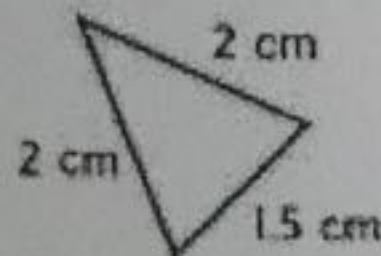
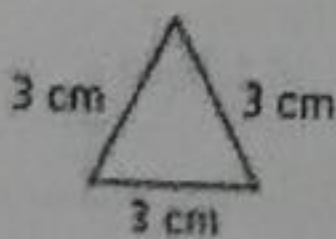
1) المستطيل

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



www.almanahj.com

4) صنف كل مثلث حسب أطوال أضلاعه



5) اكمل

المثلث الذي فيه زاوية قائمة واحدة يسمى مثلثاً

(1) حوط على الرباعي الذي له كل سمات المستطيل

(1) متوازي الأضلاع 2) المربع 3) المعين

4) شبه المنحرف

4) المربع

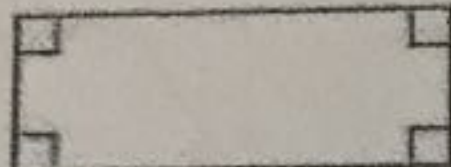
2) شبه المنحرف 3) المعين

(3) أي شكل هو رباعي أضلاع ولكنه ليس متوازي أضلاع ؟

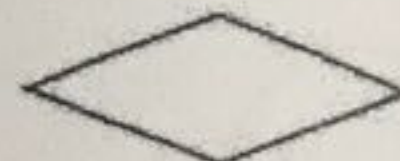
4) المعين

(1) شبه المنحرف 2) المستطيل 3) متوازي الأضلاع

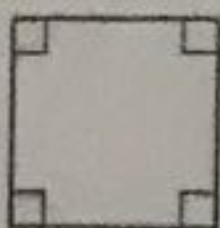
(4) صف كل سمات كل رباعي أضلاع مما يلي . ثم صنفه



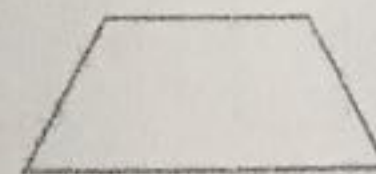
(2)



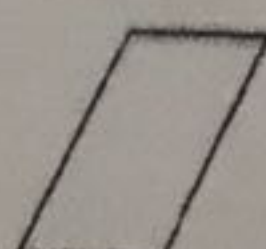
(1)



(4)



(3)



(5)

1) انكر سمة في المربع ليست في المعين ..

2) انكر 3 رباعيات لها كل سمات متوازي الأضلاع ..

3) انكر رباعي أضلاع له كل سمات المستطيل ..

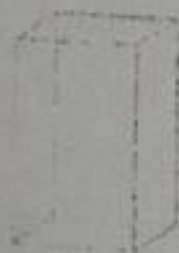
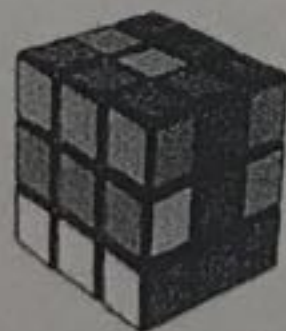
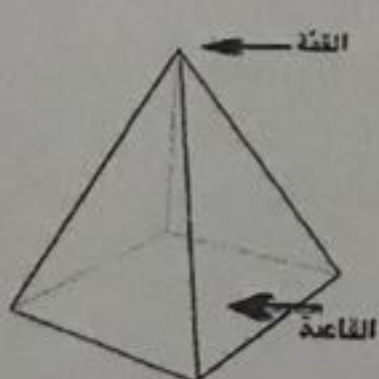
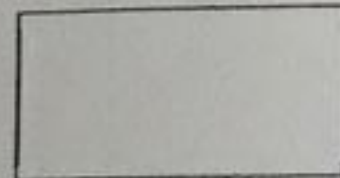
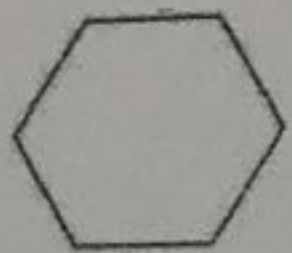
4) تذكر موزة في رقمين . الفارق بينهما هو 12 ومجموعهما هو 22 . ما العددان ؟

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

2) 3 أقسام متساوية

2) 3 أقسام متساوية

4) 1 أقسام متساوية



الوحدة

15

www.almanahj.com

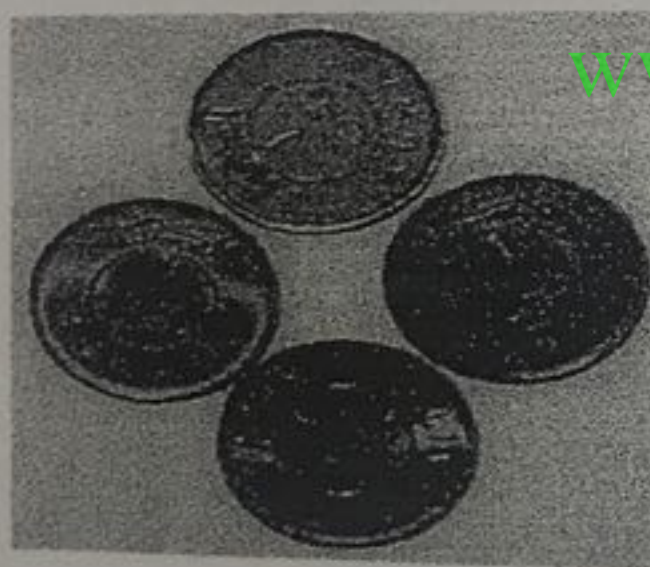
النقود

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

..... درهم واحد = فلس

- (1) 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

(3) ما قيمة العملات



www.almanahj.com

(4) اكتب مبلغ الصرافة الواجب استلامه

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

2) يشتري جاسم كرة بيسبول 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 ؟

صنف كل شكل ثلاثي الأبعاد مما يلي

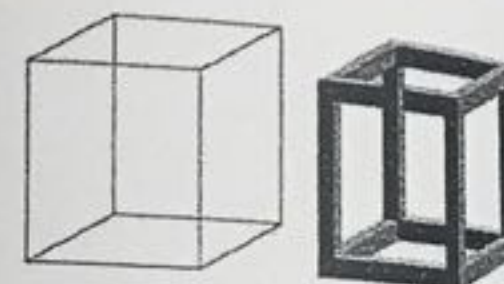
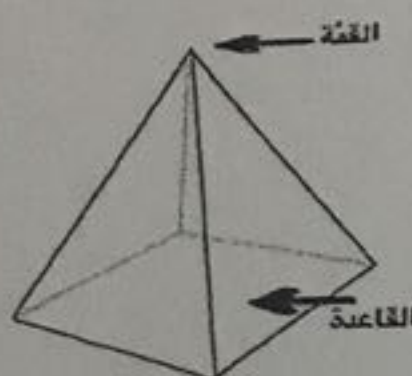
(١) هذا الشكل له وجه دائري واحد ..

(٢) هذا الشكل له وجهان دائريان ..

(٣) هذا الشكل ليس له أوجه ولا حواف ولا رؤوس ..

(٤) هذا الشكل له ٤ أوجه مثلثة ووجه مربع واحد وله أيضاً ٨ حواف و 5 رؤوس ..

(٥) صنف الأشكال ثلاثية الأبعاد أدناه . استخدم المصطلحات . الأوجه و الحواف و الرؤوس . صنف الشكل



www.almanahj.com

6) ليس لهذا الشكل أي حواف أو وجوه ..

7) لهذا الشكل 6 أوجه مربعة ..

8) ما المشترك بين المكعب والمنشور المستطيل ؟

(١) كلاهما له أربع وجوه

(٢) كلاهما شكلان ثانياً الأبعاد

(٣) وجه كل مجسم لها الحجم نفسه

(٤) كلاهما له العدد نفسه من الحواف والرؤوس