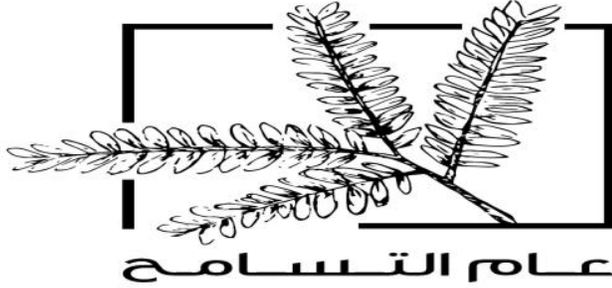




مدرسة براعم العين الخاصة بني ياس Baraemalain private school/baniyas

للعام الدراسي 2018 / 2019 الفصل الدراسي الثالث الصف: الثالث المادة : الرياضيات





مدرسة براعم العين الخاصة بني ياس Baraemalain private school/baniyas

المادة : الرياضيات

الصف : الثالث

للعام الدراسي 2018 / 2019 الفصل الدراسي الثالث

أولاً : ضع المصطلح المناسب امام العبارات التالية

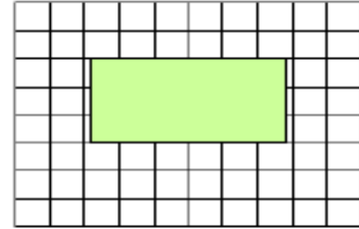
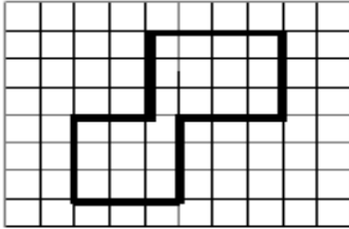


1 * المسافة حول الشكل



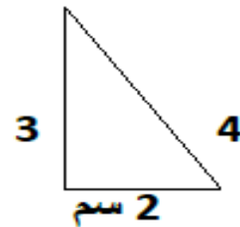
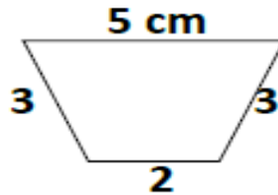
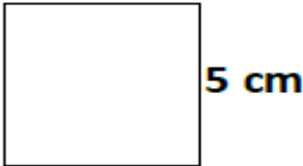
2 * عدد الوحدات المربعة التي تغطي الشكل

ثانياً : أوجد محيط كل شكل



المحيط = ----- وحدة

المحيط = ----- وحدة



المحيط = -----

المحيط = -----

المحيط = -----



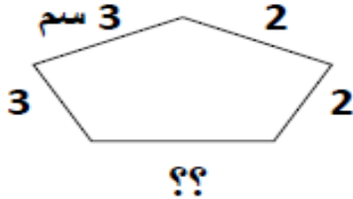
المادة : الرياضيات

الصف : الثالث

للعام الدراسي 2018 / 2019 الفصل الدراسي الثالث

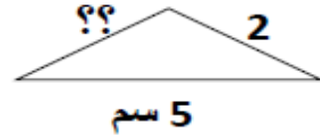
ثالثا : أوجد الضلع المجهول

المحيط = 14 سنتمتر



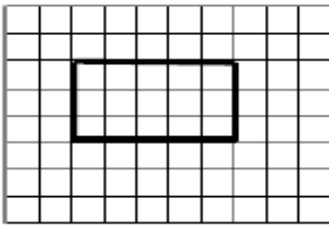
الضلع المجهول =

المحيط = 9 سم

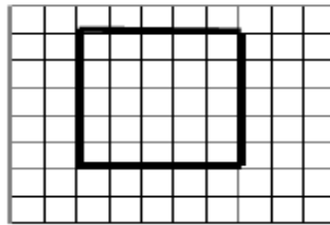


الضلع المجهول = سنتمتر

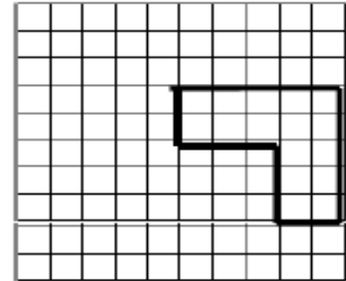
رابعا : احسب مساحة الاشكال التالية بالوحدات المربعة (أعد المربعات)



المساحة =



المساحة =



المساحة = وحدة مربعة

خامسا : أحسب مساحة المستطيل باستخدام الصيغة



5 m



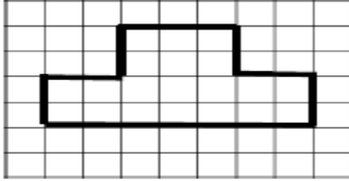
2



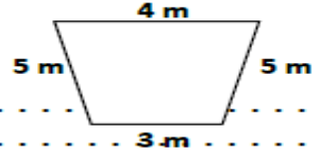
مدرسة براعم العين الخاصة بني ياس Baraemalain private school/baniyas

للعام الدراسي 2018 / 2019 الفصل الدراسي الثالث الصف: الثالث المادة: الرياضيات

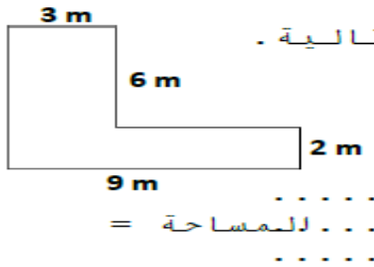
اختبار في المحيط و المساحة



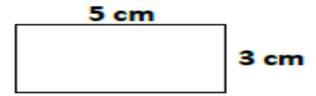
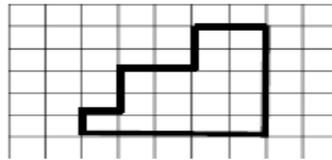
السؤال الأول :- أوجدي المحيط في الأشكال



..... = المحيط
..... = المحيط



السؤال الثاني :- أوجدي مساحة الأشكال التالية.



.....
..... = للمساحة
.....

..... = المساحة
.....
..... = المساحة

السؤال الثالث:- أوجدي مساحة الشكل باستخدام خاصية التوزيع.

12 cm

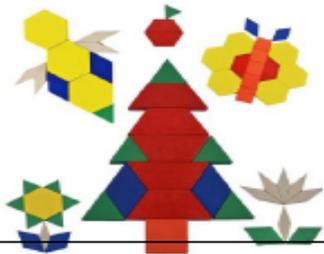
$6 \times 12 =$



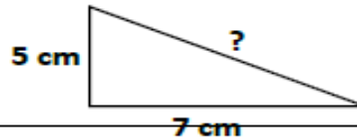
$= (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$

$= \dots + \dots$

$= \dots$



السؤال الرابع :- أوجدي قيمة الضلع المجهول المحيط يساوي 20 سنتيمتر .



..... = ?



السؤال الأول

51

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :



؟

(1) ما أفضل تقدير لكتلة

a) 10 kg

b) 5 g

c) 1 g

d) 1 kg



؟

(2) ما أفضل تقدير لقياس سعة

a) 50 mL

b) 50L

c) 5 L

d) 1 mL



؟

(3) ما الوقت الذي تشير إليه الساعة

a) 10:30

b) 9:30

c) 9:28

d) 10:28

يساوي 5 كعكات .



(4) يوضح مفتاح الرسم التصويري أن كل رمز

كم رمزاً يساوي 20 كعكة ؟

a) 5

b) 10

c) 4

d) 6



مدرسة براعم العين الخاصة بني ياس Baraemalain private school/baniyas

المادة : الرياضيات

الصف : الثالث

للعام الدراسي 2018 / 2019 الفصل الدراسي الثالث

5) وفقاً لمخطط الإحصاء ، كم عدد الطلاب الذين شاركوا في الإستطلاع ؟

وسائل السفر المفضلة	
علامات الإحصاء	وسائل السفر
	طائرة
	سيارة

a) 15

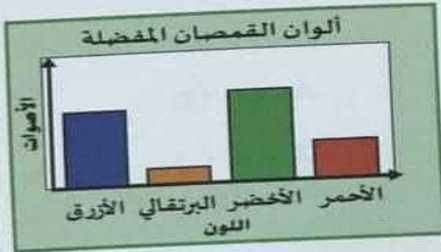
b) 17

c) 20

d) 14

6) يوضح التمثيل البياني بالأعمدة ألوان القمصان التي يفضلها عدد من الأشخاص .

ما اللون الذي يفضله معظم الأشخاص ؟



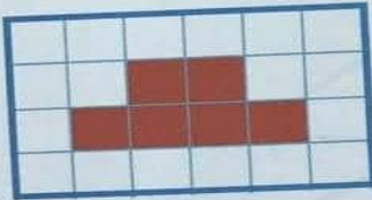
a) الأخضر

b) الأحمر

c) الأزرق

d) البرتقالي

7) أوجد محيط الشكل المظلل .



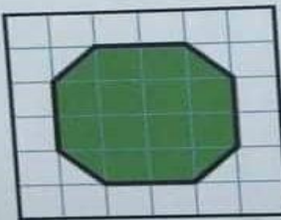
a) 6

b) 14

c) 12

d) 10

8) أوجد مساحة الشكل المظلل بالوحدات المربعة .



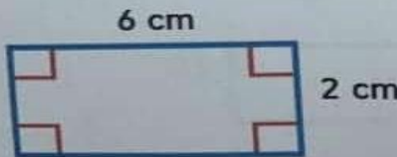
a) 10

b) 14

c) 13

d) 11

أي معادلة يمكن استخدامها لإيجاد مساحة المستطيل ؟



a) $6 + 2 = 8$

b) $6 \div 2 = 3$

c) $6 - 2 = 4$

d) $6 \times 2 = 12$



(10) ما عدد أضلاع الشكل ؟ 

a) 7

b) 5

c) 6

d) 4

(11) حدد اسم الشكل 

a) شعاع

b) مستقيم

c) نقطة

d) قطعة مستقيمة

(12) حدد الشكل الذي يدل على مثلث قائم ؟

a) 

b) 

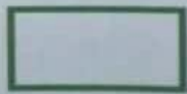
c) 

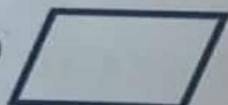
d) 

(13) أي من هذه الأشكال ليس متوازي أضلاع ؟

a) 

b) 

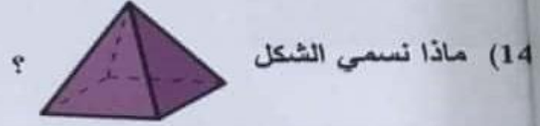
c) 

d) 



مدرسة براعم العين الخاصة بني ياس Baraemalain private school/baniyas

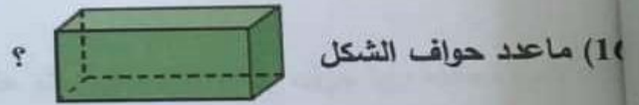
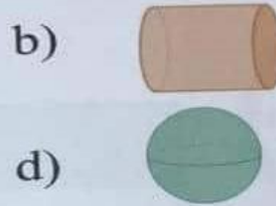
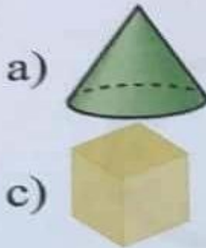
للعام الدراسي 2018 / 2019 الفصل الدراسي الثالث الصف: الثالث المادة: الرياضيات



- a) مخروط
c) هرم مربع

- b) كرة
d) أسطوانة

15) أي شكل من الأشكال له رأس واحد فقط ؟



- a) 10
c) 16

- b) 17
d) 12



17) أوجد قيمة العملات المعدنية

- a) AED 2.10
c) AED 2.50

- b) AED 2.25
d) AED 2.30



تابع / امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث لمادة الرياضيات للعام الدراسي 2016 / 2017م

السؤال الثاني

49



أولاً:
(18) أوجد السعة الإجمالية للسائل في الأوعية المجاورة .

(19) ارسم العقريين على الساعة لتبين الفترة الزمنية .



(20) اكتب معادلة بها حرف يمثل المجهول . ثم حلها .
ما كتلة 5 أزرار ؟



ثانياً :

(21) تشتري هند دمية محشوة . وتدفع بورقة نقدية من فئة 5 دراهم إمارتية .
كم مبلغ باقي الصرافة الذي يجب أن تحصل عليه .

AED 3.45

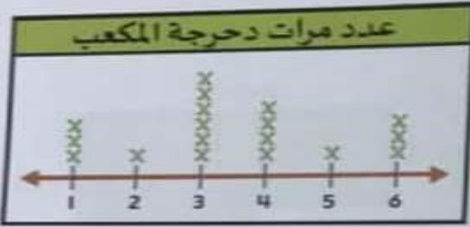




أكمل التمثيل البياني المصور ذا المقياس باستخدام البيانات من التمثيل البياني بالأعمدة .
تمثيل بياني بالأعمدة

أنشطة العطلة الصيفية	
الصيد	
المشي	
السباحة	

المفتاح: ♥ = صوتان



23) وفقاً لمخطط النقاط المجمعة كم مرة تم دحرجة المكعب ؟

.....
.....

رابعاً :

24) يرغب محمد في تقسيم الفطيرة إلى 8 قطع متساوية .
اكتب الكسر الذي ستمثله كل قطعة من مساحة الفطيرة ؟

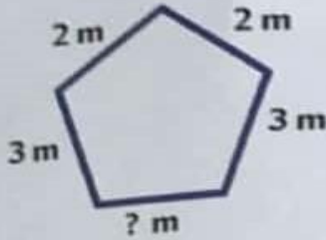
.....
.....

25) اكتب اسم الشكل ثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه ولا حواف ولا رؤوس .

.....
.....

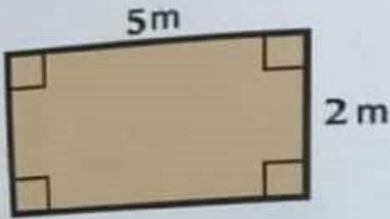


خامسًا :



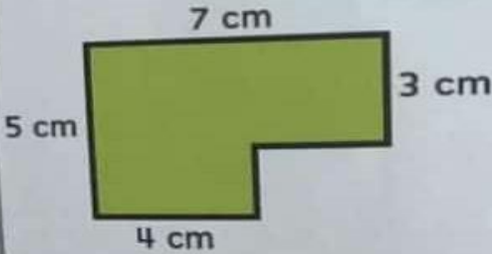
(26) أوجد طول الضلع المجهول في الشكل المجاور إذا كان محيطه 12 مترًا .

.....
.....
.....



(27) أوجد محيط المستطيل الموضح في الشكل .

.....
.....
.....



(28) أوجد مساحة الشكل المركب .

.....
.....
.....

(29) ارسم مستطيلًا مساحته 3 وحدات مربعة ومحيطه 8 وحدات .

