



اليوم:/...../2019 التـارـيخ:

مراجعة الفصل الثالث

الـاسـم:/...../.....

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يأتي :



1- أفضل وحدة لقياس سعة الملعقة الصغيرة هي

a) جرام

b) كيلو جرام

c) لتر

d) ملليلتر



2- أفضل وحدة لقياس كتلة السيارة هي

a) لتر

b) ملليلتر

c) كيلوجرام

d) جرام



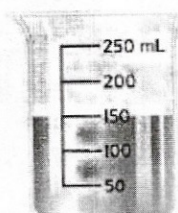
3- ما هو الوقت المبين على الساعة ؟

a) 4:37

b) 1:30

c) 9:25

d) 8:00



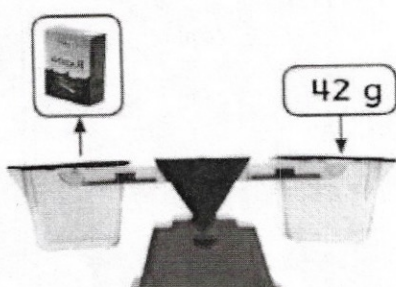
4- ما كمية المياه الموجودة في الوعاء ؟

a) 150 mL

b) 100 mL

c) 900 mL

d) 650 mL



5- ما كتلة عبوتين من الزبيب ؟

a) 42 g

b) 12 g

c) 84 g

d) 30 g

6- اشتري أحمد علبي عصير . سعة علبة العصير الواحدة 50 mL .

ما السعة الإجمالية لعلبي العصير ؟

- a) 50 mL b) 100 mL c) 25 mL d) 200 mL

7- يسع حوض سمك أيمن 81 لتر من المياه . ودلوه يسع 9 لترات من المياه . كم دلو مياه يلزم لملء حوض السمك ؟

- a) 9 b) 81 c) 10 d) 100

8- طالب تبلغ كتلته 34 كيلوجراماً . وشخص بالغ كتلته 6 كيلو جراماً . ما الفارق في الكتلة بين الطالب والشخص البالغ ؟

- a) 56 b) 22 c) 34 d) 90

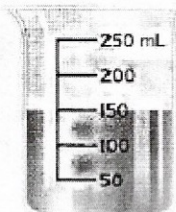
9- اذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم 2 . فكم عدد الدقائق بعد الساعة ؟

- a) 5 b) 2 c) 10 d) 15

10- يستغرق سالم 50 دقيقة لاتمام التسوق من البقالة . فإذا بدأ الساعة $2:12$ مساءً . ففي أي وقت سينهي تسوقه ؟

- a) $3:02$ مساءً b) $2:42$ مساءً c) $3:07$ مساءً d) $2:52$

11- ما كمية السائل التي ستوجد في الوعاء اذا صبب 35 mL فيه ؟



- a) 35 mL b) 185 mL
c) 150 mL d) 105 mL

12- يمكن أن يسع كل إناء طهي 6 لترات من اليخنة . فإذا كان هناك 5 أوعية طهي ، فكم من اليخنة يمكن تحضيرها في وقت واحد ؟

- a) 6 لترات b) 30 لتر c) 5 لترات d) 11 لتر

13- يمكن لكل كيس أن يسع كتلة 3 كيلو جرامات . حمد لديه 24 كيلوجراماً من الفاكهة ليقسمها بالتساوي . فكم كيساً سيحتاج ؟

- a) 8 b) 3 c) 24 d) 27

14 - استغرق زايد ساعتين و 17 دقيقة لكتابه تقريره . وبدأ الكتابة الساعة 3:30 مساءً في أي وقت أنهى تقريره ؟

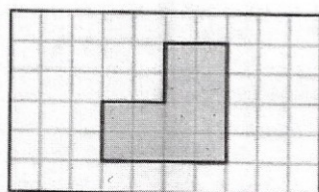
- a) 5:47 b) 3:47 مساءً c) 1:13 مساءً (d) 12:00

15- اشتريت هبة 5 علب عصير . سعة علبة العصير الواحدة 50 mL .

ما السعة الإجمالية للخمس علب عصير ؟

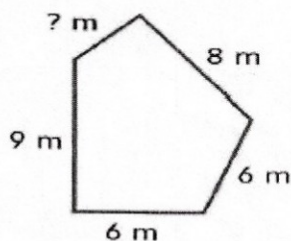
- a) 50 mL b) 100 mL c) 250 mL d) 200 mL

16- أوجد مساحة الشكل الذي أمامك



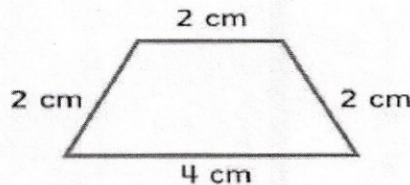
- a) 22 b) 14
c) 16 d) 12

17- إذا كان محيط الشكل هو 33 متراً . فإن طول ضلعه المجهول يساوي :



- a) 2 b) 4
c) 6 d) 1

18- محيط الشكل المبين أمامك هو :

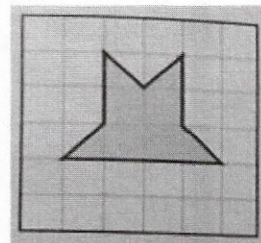


- a) 22 b) 14
 c) 10 d) 12

19- تبني عائلة منال رصيفاً خشبياً . الرصيف الخشبي له 6 أضلاع . كل ضلع بطول 4 أمتار ما محيط هذا الرصيف ؟

- a) 24 مترأ b) 10 أمتار c) متران d) 4 أمتار

20- أوجد مساحة الشكل الذي أمامك

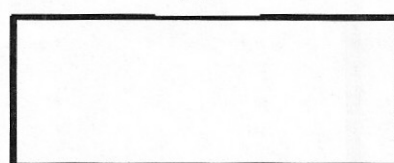


- a) 10 b) 6
 c) 8 d) 4

21- أوجد مساحة مستطيل طوله 4 سنتيمترات و عرضه 10 سنتيمترات

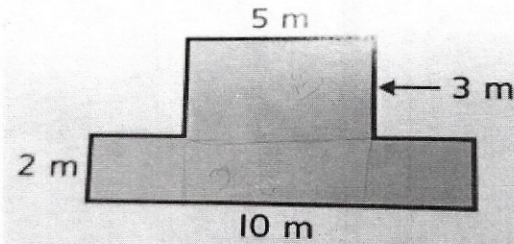
- a) 14 سنتيمتراً مربعاً b) 40 سنتيمتراً مربعاً
 c) 20 سنتيمتراً مربعاً d) 28 سنتيمتراً مربعاً

22- أي معادلة يمكن استخدامها لايجاد مساحة المستطيل ؟



- a) $5+10=15$ b) $5 \times 10=50$
 c) $10-5=5$ d) $10 \div 5=2$

23- مساحة الشكل المركب الذي أمامك تساوي :



- a) 35 مترأ مربعاً b) 15 مترأ مربعاً
 c) 20 مترأ مربعاً d) 50 مترأ مربعاً

24- وفقاً لمخطط الاحصاء كم عدد الطلاب الذين شاركوا في الاستطلاع ؟

علامة الإحصاء	طعم الإفطار المفضل
	الغبز الخمس
	الحليب
	البيض

a) 20 طالبا

b) 15 طالبا

c) 11 طالبا

d) 19 طالبا

يساوي 4 كتب .



25- يوضح مفتاح الرمز التصويري أن كل رمز

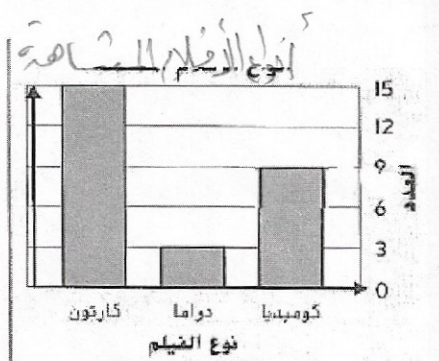
كم رمزاً يساوي 24 كتاب ؟

a) 4 رموز

b) 6 رموز

c) 5 رموز

d) رمزان



26- الأكثر تقليلاً أكثر من أفلام الدراما والكوميديا مجتمعين ؟

a) 15 فيلم

b) 4 أفلام

c) 12 فيلم

d) 3 أفلام

27- وفقاً لمخطط الاحصاء . ما هي السلعة الأكثر مبيعاً في متجر المدرسة ؟

الأشياء المباعة في متجر المدرسة	علامة الإحصاء	الشيء
	محاجة	
	علبة صنع	
	قلم رصاص	
	مقص	

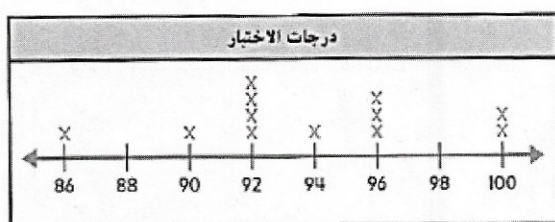
a) الممحاة

b) علبة الصمغ

c) قلم الرصاص

d) المقص

28- وفقاً لمخطط النقاط المجمعة . ما هو عدد الطلاب الذين أجروا الاختبار ؟



a) 20 طالبا

b) 12 طالبا

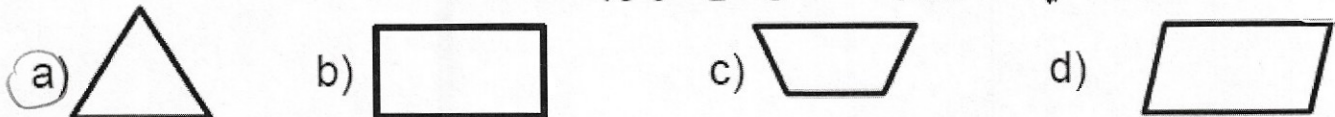
c) 10 طلاب

d) 100 طالبا

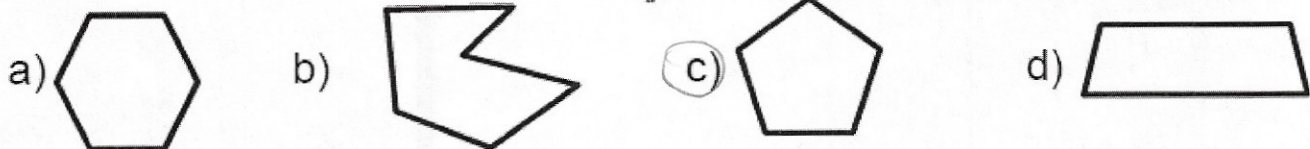
29- ما هو الشكل الذي يمثل الشعاع ؟



30- حدد الشكل الذي كل زواياه أصغر من الزاوية قائمة .



31- أي من الأشكال التالية عبارة عن خماسي ؟



32- وفقاً للمثلث التالي . حدد العبارة التي تصف زواياه .

- a) كل الزوايا أكبر من القائمة
b) زاوية واحدة أكبر من القائمة
c) كل الزوايا أقل من الزاوية قائمة
d) توجد فيه زاوية قائمة

33- من هو الشكل الرباعي الذي ليس له كل سمات متوازي الأضلاع ؟

- a) المستطيل b) المربع c) شبه المنحرف d) المعين

34- قامت مريم بتقسيم ورقة سداسية الشكل الى 6 أقسام متساوية . ماذا ستكون قيمة كسر الوحدة لكل قسم من مساحة الورقة ؟

- a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{1}{4}$ c) $\frac{1}{6}$ d) $\frac{1}{8}$

35- عدد الأوجه في المكعب تساوي :

- a) 12 b) 8 c) 6 d) 4