



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

1- أفضل وحدة لقياس سعة الملعقة الصغيرة هي



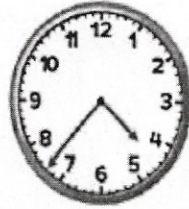
- a) جرام b) كيلو جرام c) لتر d) مليتر

2- أفضل وحدة لقياس كتلة السيارة هي



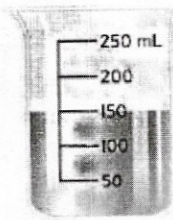
- a) لتر b) مليتر c) كيلوجرام d) جرام

3- ما هو الوقت المبين على الساعة ؟



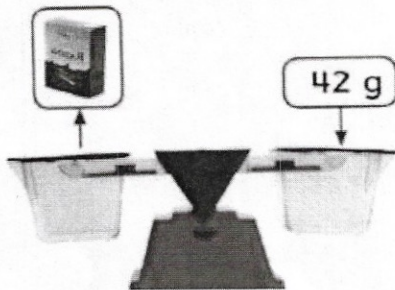
- a) 4:37 b) 1:30 c) 9:25 d) 8:00

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- اشترى أحمد علبة عصير . سعة علبة العصير الواحدة 50 mL .

ما السعة الاجمالية لعلبتي العصير ؟

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

7- يسع حوض سمك أيمن 81 لتراً 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 كيلوجراماً . ما الفرق في الكتلة بين الطالب والشخص البالغ ؟

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

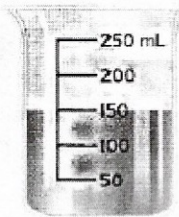
9- اذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم 2 . فكم عدد الدقائق بعد الساعة ؟

- 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 سينتهي تسوقه ؟

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

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



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

12- يمكن أن يسع كل اناء طهي 6 لترات من اليخنة . فاذا 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 لكتابة تقريره . وبدأ الكتابة الساعة 3:30 مساءً في أي وقت أنهى تقريره ؟

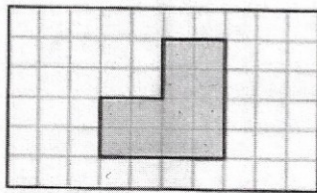
- a) 5:47 مساءً b) 3:47 مساءً c) 1:13 مساءً d) 12:00 مساءً

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

ما السعة الاجمالية للخمس علب عصير ؟

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

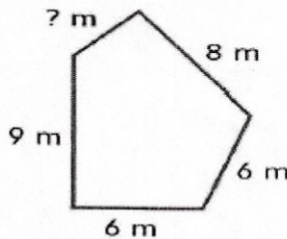
16- أوجد مساحة الشكل الذي أمامك



- a) 22 b) 14

- c) 16 d) 12

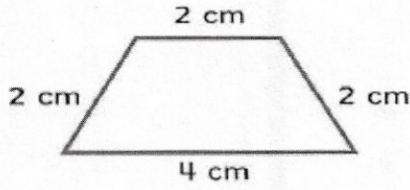
17- اذا كان محيط الشكل هو 33 متراً . فإن طول ضلعه المجهول يساوي :



- 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 ؟

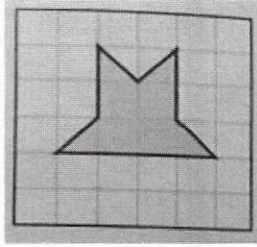
a) 24 متراً

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

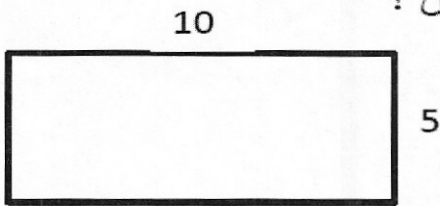
a) 14 سنتيمتراً مربعاً

b) 40 سنتيمتراً مربعاً

c) 20 سنتيمتراً مربعاً

d) 28 سنتيمتراً مربعاً

22- أي معادلة يمكن استخدامها لإيجاد مساحة المستطيل ؟



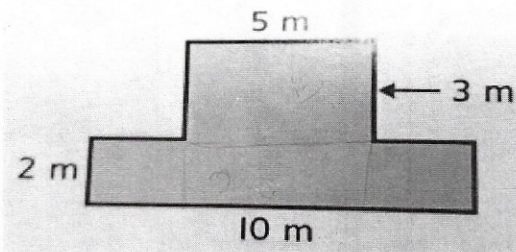
a) $5+10=15$

b) $5 \times 10 = 50$

c) $10-5=5$

d) $10 \div 5 = 2$

23- مساحة الشكل المركب الذي أمامك تساوي :



a) 35 متراً مربعاً

b) 15 متراً مربعاً


c) 20 متراً مربعاً

d) 50 متراً مربعاً

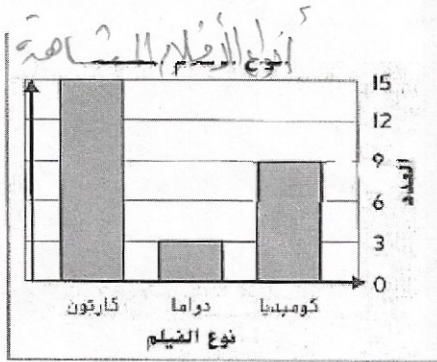
24- وفقاً لمخطط الاحصاء كم عدد الطلاب الذين شاركوا في الاستطلاع ؟

طعام الإفطار المفضل	علامة الإحصاء
الخبز المحمص	IIII
الخبوب	IIII
البيض	II

- a) طالباً 20 b) طالباً 15
c) طالباً 11 d) طالباً 19

25- يوضح مفتاح الرمز التصويري أن كل رمز  يساوي 4 كتب . كم رمزاً يساوي 24 كتاب ؟

- a) 4 رموز b) 6 رموز c) 5 رموز d) رمزان



26- الأكثر تفضيلاً أكثر من أفلام الدراما والكوميديا مجتمعين ؟

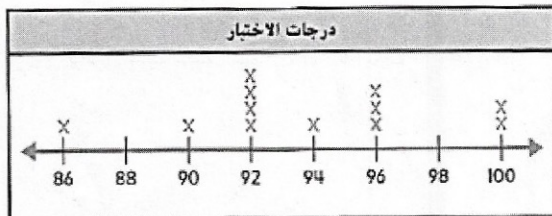
- a) 15 فيلم b) 4 أفلام
c) 12 فيلم d) 3 أفلام

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

الشيء المباعة في متجر المدرسة	علامة الإحصاء
محمأة	IIII
علبة صمغ	IIII II
قلم رصاص	IIII III
مقص	II

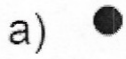
- a) المحمأة b) علبة الصمغ
c) قلم الرصاص d) المقص

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

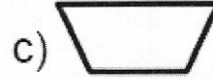
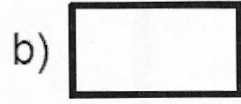
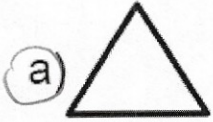


- a) طالباً 20 b) طالباً 12
c) 10 طلاب d) 100 طالباً

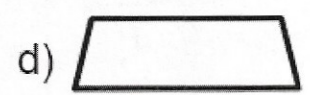
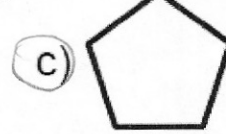
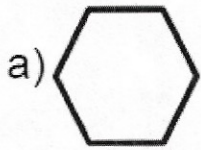
29- ما هو الشكل الذي يمثل الشعاع؟



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



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 القائمة

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 إلى 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