



الاسم :

الصف: الثالث.....

1

مراجعة مادة الرياضيات للفصل الثالث

2016 - 2017

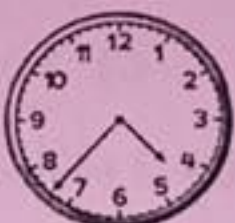
السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يأتي :



- 1- أفضل وحدة لقياس سعة الملعقة الصغيرة هي
a) جرام (a) كيلو جرام (b) لتر (c) مليلتر (d)



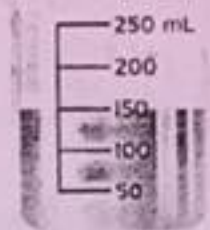
- 2- أفضل وحدة لقياس كتلة السيارة هي
a) لتر (b) مليلتر (c) كيلو جرام (d) جرام



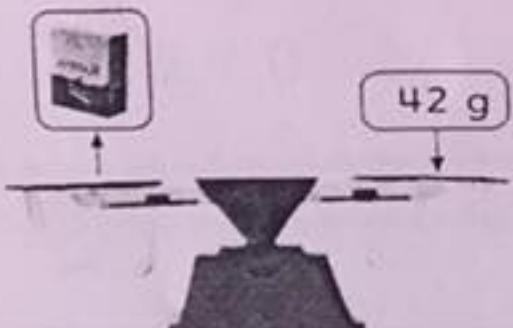
3- ما هو الوقت المبين على الساعة ؟

- 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 احمد علبتي 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 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 56 كيلو جراماً . ما الفارق في الكتلة بين الطالب والشخص البالغ ؟

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

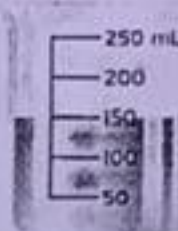
9- اذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم 2 . فكم عدد الدقائق بعد الساعة ؟

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

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

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

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 إناء طهي 6 لترات من البخنة . فإذا كان هناك 5 أواني طهي ، فكم من البخنة 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

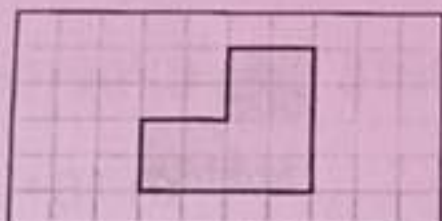
14 - استغرق زايد ساعتين و 17 دقيقة لكتابه تقريره . وبدأ الكتابة الساعة 3:30 مساءً في أي وقت أنهى تقريره ؟

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

15- اشتريت هبة 5 علب عصير . سعة علبة العصير الواحدة 50 mL . ما السعة الإجمالية للخمس علب عصير ؟

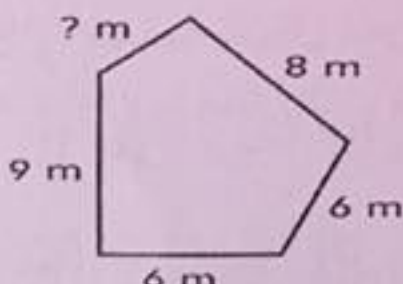
- a) 50 mL b) 100 mL c) 250 mL d) 200 mL

16- أوجد مساحة الشكل الذي أمامك



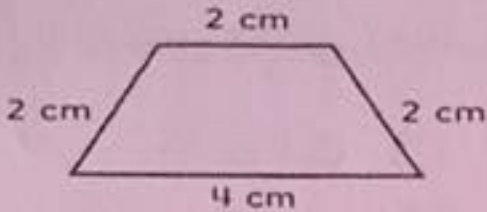
- a) 22 b) 14
c) 16 d) 12

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



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

18- محیط الشکل المبین أمامک هو :

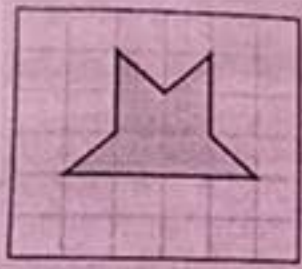


- a) 22 b) 14
c) 10 d) 12

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

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

20- أوجد مساحة الشکل الذي أمامک



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

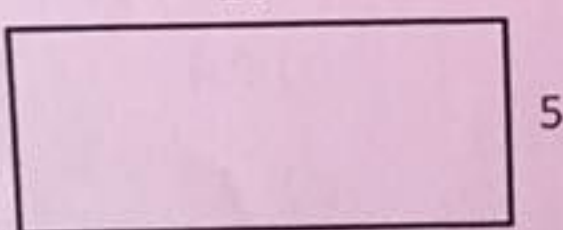
3

21- أوجد مساحة مستطیل طوله 4 سنتیمترات و عرضه 10 سنتیمترات .

- a) 14 سنتیمترأ مربعأ b) 40 سنتیمترأ مربعأ

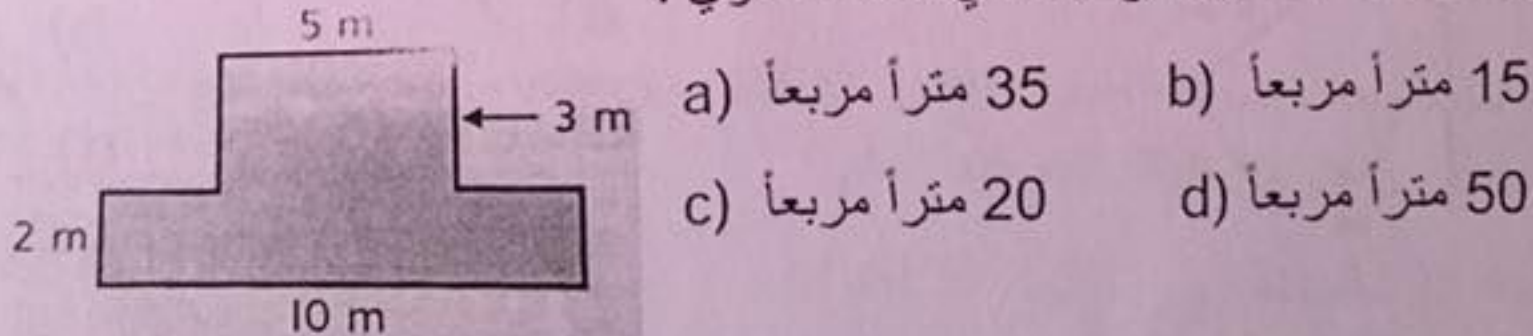
- c) 20 سنتیمترأ مربعأ d) 28 سنتیمترأ مربعأ

22- أي معادلة يمكن استخدامها لایجاد مساحة المستطیل ؟



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

23- مساحة الشکل المركب الذي أمامک تساوی :



- a) 35 متراً مربعأ b) 15 متراً مربعأ
c) 20 متراً مربعأ d) 50 متراً مربعأ

24- أحمد معه ثلاثة عملات معدنية من فئة خمسة فلسات وعملتان معدنيتان من فئة 10 فلسات . كم المبلغ مع أحمد ؟

- a) 15 فلساً b) 20 فلساً c) 35 فلساً d) 25 فلساً



25- أوجد قيمة العملات المعدنية .

- a) AED 2.25 b) AED 2.16
c) AED 3.30 d) AED 5

26- تملك مريم 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 . كم المبلغ مع مريم ؟

- a) AED 5 b) AED 4.44 c) AED 4.49 d) AED 4

4

27- تشتري عانسة علبة ألوان بسعر AED 3.41 وتدفع ورقة نقدية من فئة 5 دراهم اماراتية . ما مبلغ الفكة الواجب استلامه ؟

- a) AED 1.59 b) AED 2 c) AED 5 d) AED 2.41

28- استلم محمد صرافه بقيمة AED 1.38 حين اشتري قلم . فاذا دفع بورقة نقدية من فئة 5 دراهم اماراتية . فكم كلفة القلم ؟

- a) AED 3.62 b) AED 4 c) AED 2.38 d) AED 4.62

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

علامة الإحصاء	طعام الإفطار المنفصل
	الخبز المحسن
	الحبوب
	السبعين

a) 20 طالبا

b) 15 طالبا

c) 11 طالبا

d) 19 طالبا

يساوي 4 كتب .



30 - يوضح مفتاح الرمز التصويري أن كل رمز

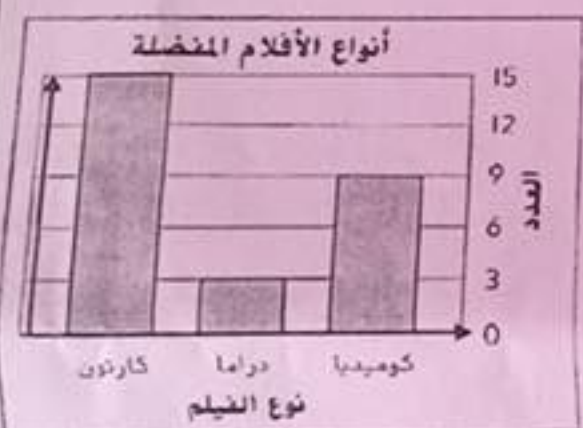
كم رمزاً يساوي 24 كتاب ؟

a) 4 رموز

b) 6 رموز

c) 5 رموز

d) رمزان



31 - ارجع الى التمثيل البياني بالأعمدة . كم عدد أفلام الكرتون الأكثر تفضيلاً أكثر من أفلام الدراما والكوميديا مجتمعين ؟

a) 15 فيلم

b) 4 أفلام

c) 12 فيلم

d) 3 أفلام

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

الأشياء المباعة في متجر المدرسة	علامة الإحصاء
الشوكولاتة	
سماعة	
علبة صنع	
للم رصاص	
مسخر	

a) الممحاة

b) علبة الصمع

c) قلم الرصاص

d) المقصل

33 - وفقاً لمخطط النقاط المجمعة . ما هو عدد الطلاب الذين أجريوا الاختبار ؟

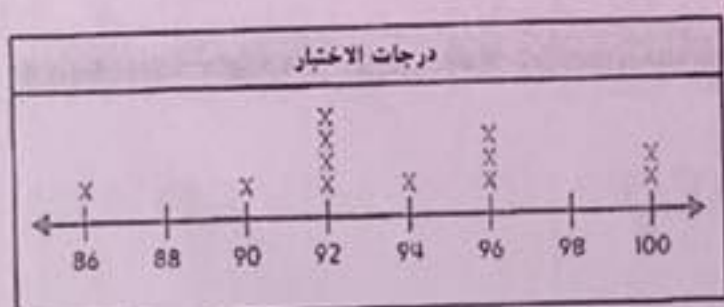
5

a) 20 طالبا

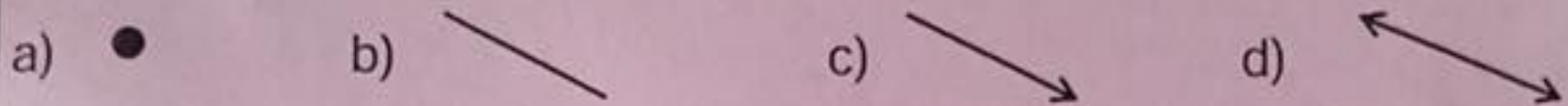
b) 12 طالبا

c) 10 طلاب

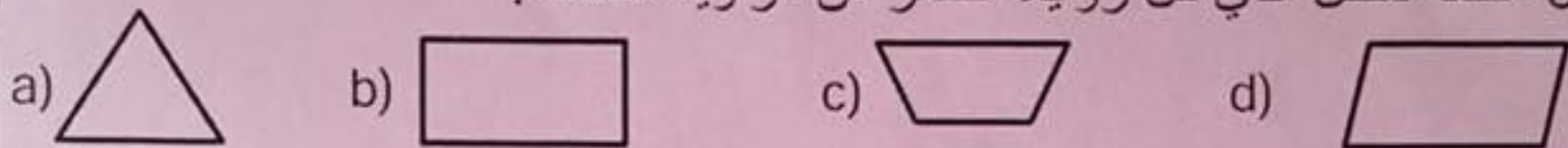
d) 100 طالبا



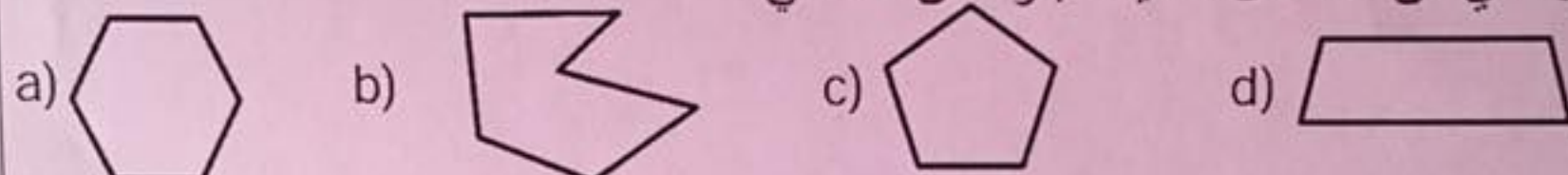
34- ما هو الشكل الذي يمثل الشعاع ؟



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



36- أي من الأشكال التالية عبارة عن خماسي ؟



37- 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

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

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

39- قامت مريم بتنقسم ورقة سداسية الشكل الى 6 أقسام متساوية . مازا ستكون قيمة كسر الوحدة لكل قسم من مساحة الورقة ؟

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

40- عدد الأوجه في المكعب تساوي :

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