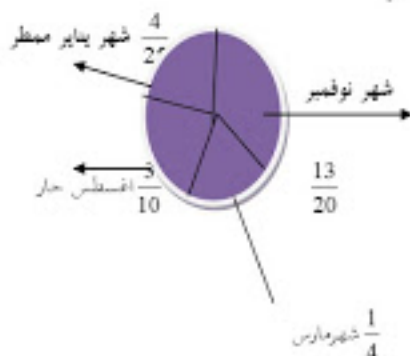


للاجابة على كل مما يأتي:



اكتب كل شهر بالنسبة المتوية

السؤال التاسع: استطلاع انواع نكهات العلكة للطلاب

نكهة النعناع 14 - نكهة الفراولة 9 - نكهة القرفة 2

عبر عن كل نكهة بنسبة متوية

النكهة	عدد الطلاب
نعناع	14
فراولة	9
قرفة	2

امسى الموفقة للجميع الطلاب (المعلمة/نور مثنى)

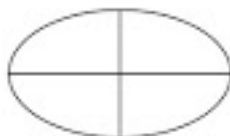
4-



5-



6-



ظلل 3 اجزاء من الدائرة واكتب النسبة المئوية

7-



ظلل جزء واحد من المثلث واكتب النسبة المئوية

السؤال السابع: عبر عن كل كسر بنسبة مئوية

1)  $\frac{9}{12}$  -----

2)  $\frac{12}{20}$  -----

3)  $\frac{5}{125}$  -----

4)  $\frac{3}{25}$  -----



السؤال الأول: حل كل زوج من النسب او المعدلات متكافئ ام لا:

- 1) 4 ساعات عمل مقابل 24 درهم و6 ساعات عمل مقابل 36 درهم
- 2) 300 كم مقطوعة في 30 دقيقة و250 كم مقطوعة في 25 دقيقة
- 3) 14 غلبة عصير مقابل 7 درهم و12 غلبة عصير مقابل 2 درهم
- 4) نموذج منزل عرضه 8 بوصة وطوله 16 بوصة بينما في الواقع 400 بوصة وطوله 960 بوصة
- 5) ادخر محمد 42 درهم في 7 اسابيع وادخر خالد 55 درهم في 5 اسابيع

السؤال الثاني: يوجد عروض علي معلات في ثلاث من محلات السوبر ماركت

(عروض محل تسوق بونفير اكثر هو 12 غلبة (2 مقابل 3 درهم)

(عروض محل تسوق بلكاء هو 36 غلبة ( 4 غلب مقابل 2 درهم)

(عروض محل قاهر الاسعاز هو 24 غلبة(6 غلب مقابل 4 درهم)

ماهو نسبة عدد الغلب لكل سعر في كل متجر

السؤال الثالث: استخدم رسم البياني بالاعتماد لحل المسائل النسب وعط الاعداد لحل مسائل المعدل

1) اكتشف استطلاع للطلاب الصف السادس عددهم 120 طالب حول الهوايات يوجد 3 من كل 4 طلاب يفضلون الرياضة على الرسم كم عدد الطلاب الذين يفضلون الرياضة في الصف السادس؟

2) يوجد 240 سعرة حرارية في 4 اكواب عصير محلي فكم معدل السرعات الحرارية الموجودة في 7 اكواب محلي من العصير؟

السؤال الرابع: حل كل مما يلي :

1) يبيض قلب طفل 250 في عشر دقائق كم يبيض في خمس دقائق؟

2) صرف محمد 28 درهم في شراء هدايا ل 4 من اصدقائه بهذا المعدل كم المبلغ الذي سوف يصرفه اذا اشترى ل 12 صديق؟

3) تنفس مها 4 مرات في 10 ثواني اثناء حصة الرياضة كم مرة تنفس خلال 3 دقائق؟

4) في مسابقة للصفوف الاوائل يحصل الطالب لفظين مجانية لكل 14 سؤال صحيح كم عدد النقاط المجانية التي سوف يحل عليها اذا اجاب علي 56 سؤال

السؤال الخامس: اكتب كل كسر عشري او عدد عشري بصورة كسر في ابسط صورة

- A) 0.05  
B) 12.006  
C) 4.25  
D) 1.125

ب) تسير دراجة مسافة محددة 39.57 متر وتسير دراجة حمد 29.12 متر عبر عن المسافة بصورة كسر في ابسط صورة

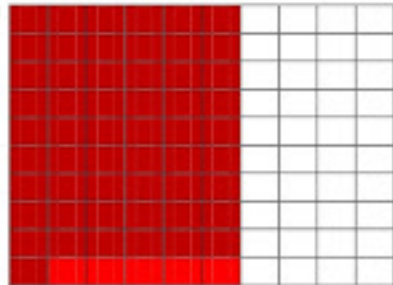
ج) اكتب كل عدد كسري بصورة كسر عشري:

- 1)  $11\frac{3}{7}$  -----  
2)  $23\frac{3}{8}$  -----  
3)  $\frac{2}{25}$  -----  
4)  $\frac{5}{8}$  -----  
5)  $\frac{20}{1000}$  -----

السؤال السادس: اكتب كل جزء ممثل بصورة نسبة مئوية: 100%



2-



3-

