

اسم الطالب/ة: .....  
الصف: الثالث ، الشعبة: .....  
التاريخ: 2023 / /

نموذج تدريبي لاختبار النهاي

**الفصل الثالث-الصف الثالث**

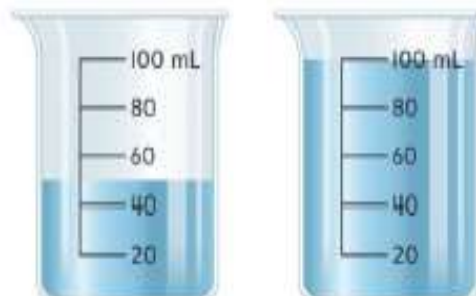
**السؤال الأول: (السعة والكتلة)**

1- أوجد السعة الإجمالية للسائل المبين في الوعاءين:

A) 200

B) 150

C) 140



2- كم سيتبقي من السائل إذا سكبت 250 ملilتر للخارج؟

A) 600

B) 700

C) 650



3- موضح أدناه سعة إبريق واحد . ما السعة الإجمالية لإبريقين باللترات؟

A) 3000

B) 3

C) 6000

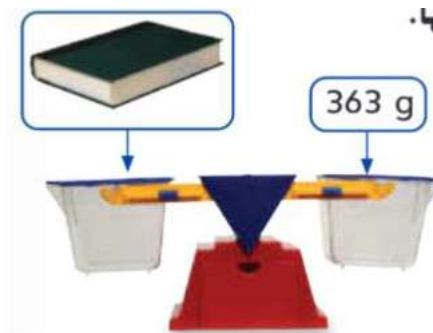


4- ما كتلة كتابين من هذه الكتاب؟

A) 363g

B) 726g

C) 627g

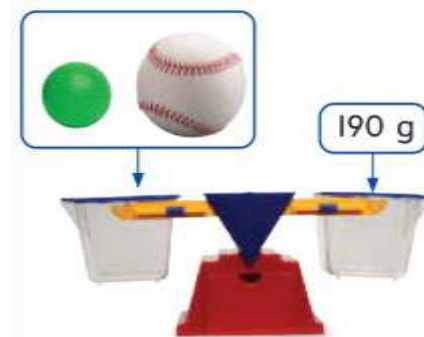


5- كرة الجولف لها كتلة بمقدار 45 - جرام . ما كتلة كرة البيسبول؟

A) 235

B) 155

C) 145

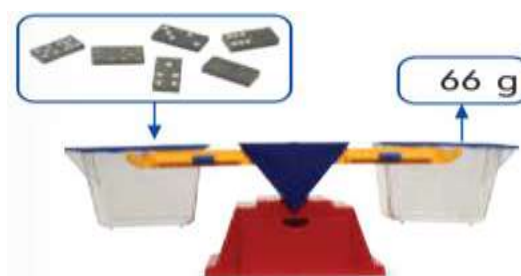


6- ما كتلة قطعة واحدة من قطع الدومينو؟

A) 72

B) 11

C) 10



7- أوجد المجهول في الجملة العددية ؟

A) 7

B) 8

C) 6

كيلوجرامات  $\times 9 = 63$  كيلوجراماً



8- أوجد المجهول في الجملة العددية ؟

- A)10  
B)11  
C)36

$$60 \text{ كيلوجراماً} \div \boxed{\phantom{00}} \text{ كيلوجراماً} = 6 \text{ كيلوجراماً}$$

9- حل لإيجاد قيمة المجهول :

- A)9  
B)11  
C)90

$$90 \text{ g} \div \boxed{\phantom{00}} = 10 \text{ g}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \underline{\phantom{000}} \text{ g}$$

10- حل لإيجاد قيمة المجهول :

- A)4  
B)3  
C)2

$$\boxed{\phantom{00}} \times 20 \text{ kg} = 80 \text{ kg}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \underline{\phantom{000}} \text{ kg}$$

11- حل لإيجاد قيمة المجهول:

- A)210  
B)209  
C)211

$$511 \text{ kg} + \boxed{\phantom{00}} = 720 \text{ kg}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \underline{\phantom{000}} \text{ kg}$$

### السؤال الثاني: ( الوقت )

1- اكتب الوقت المبين على السّاعة :

A) خمسة عشرة دقيقة قبل الخامسة

B) الخامسة وخمس عشرة دقيقة

C) خمسة عشرة دقيقة



2- اكتب الوقت المبين على السّاعة :

A) أربع وأربعون دقيقة

B) أربع وأربعون دقيقة قبل الرابعة

C) الثالثة وأربع وأربعون دقيقة



3- اكتب الوقت المبين على السّاعة :

A) 12:20

B) 1:20

C) 12:04



4- اكتب الوقت المبين على السّاعة :

A) 2:45

B) 1:50

C) 2:10



5- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

A) 10:28

B) 10:30

C) 11:28



6- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

A) 4:02

B) 3:45

C) 4:45



7- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

A) 8:53

B) 8:54

C) 9:53





### حل المسائل الكلامية التالية :

1- بدأ راشد في جز الأعشاب الساعة 1:10 مساءً وانتهى من الجزء الساعة 4:05 مساءً . كم من الوقت قضى راشد في جز الأعشاب؟

الحل: قضى ساعتين و 55 دقيقة

2- تستغرق سهى ساعة واحدة و 30 دقيقة لتصل إلى بيت عمتها . وتغادر الساعة 4:00 مساءً . في أيّ وقت وصلت سهى إلى بيت عمتها؟

الحل: تصل الساعة الخامسة والنصف 5:30

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

الحل : ينتهي الساعة 5:47

4-بدأت شيخة العمل في حديقتها الساعة 8:25 صباحاً وأخذت استراحة الساعة 11:10 صباحاً كم دقيقة عملت شيخة قبلأخذ استراحة؟

الحل : عملت ساعتين و 45 دقيقة أي 165 دقيقة

5-أنهت لمياء عملها الساعة 5:40 مساءً . وكانت تعمل لمدة 4 ساعات و 20 دقيقة . في أيّ وقت تبدأ لمياء عملها؟

الحل : بدأت الساعة 1:20

6-جنت لميس 72 درهماً الأسبوع الماضي من بيع الألعاب . وقد عملت ساعة واحدة يوم الجمعة و 3 ساعات يوم الأربعاء ، وعملت أكثر عدد ساعات يوم الإثنين . وتجني لميس 9 دراهم في الساعة . كم ساعة عملة يوم الإثنين؟

الحل : عملت يوم الإثنين 4 ساعات

7-غادرت رهام منزل عمتها الساعة 8:15 صباحاً ووصلت إلى منزلها بعد ساعتين و 50 دقيقة . في أيّ وقت وصلت إلى منزلها؟

الحل: وصلت منزلها الساعة 11:05

**السؤال الثالث:** (التمثيلات البيانية وتفسيرها)

1- رتب مجموعة البيانات في جدول تكراري :

السراويل التي تم ارتداؤها للمدرسة	
النكرار	نوع السراويل
6	جينز
4	السراويل القطنية
7	سراويل الصوف
5	سراويل رياضية

السراويل التي تم ارتداؤها للمدرسة	
علامات الإحصاء	نوع السراويل
	جينز
	السراويل القطنية
	سراويل الصوف
	سراويل رياضية

الأنشطة غير المدرسية	
علامات الإحصاء	النشاط
	تدريب على الفنون
	تدريب كرة القدم
	نادي القراءة

وفقاً للجدول المرفق كم شخصاً شارك في استطلاع الرأي؟ **شارك 19 طالب**

2- اعرض كل مجموعة بيانات في رسم تصويري ثم أكتب جملة تفسر البيانات

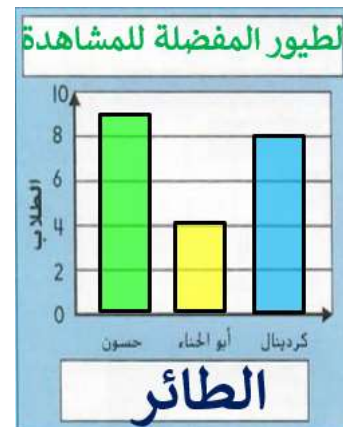


كرات الرياضة المبيعة يوم السبت	
النكرار	نوع الكرة
6	كرة القدم
4	بيسبول
7	كرة السلة

**كرة السلة هي الكرة الأكثر مبيعاً أو البيسبول الأقل مبيعاً**

3- اعرض كل مجموعة بيانات في تمثيل بياني بالأعمدة:

الطيور المفضلة للمشاهدة	
علامات الإحصاء	الطائر
	كرديبال
	أبو الحناء
	حسون



كم عدد الطالب الذين يفضلون طائر الكرديبال ؟

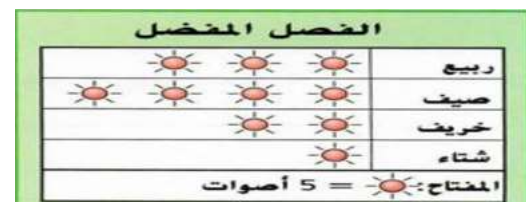
8 طلاب

عدد الطالب الذين يفضلون مشاهدة طائر الحسون أكثر بكم من عدد الطالب الذين يفضلون مشاهدة طائر أبو الحناء ؟

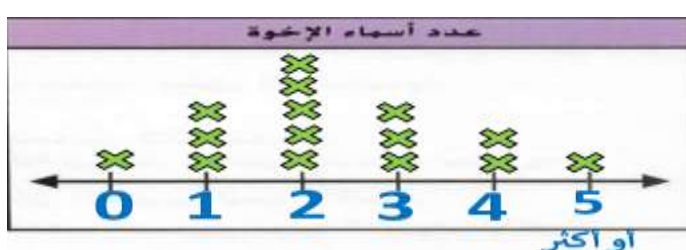
9-4=5

4- أكمل مخطط الإحصاء وأكمل جدول علامات الإحصاء

الفصل المفضل	
علامات الإحصاء	الفصل
	ربيع
	صيف
	خريف
	شتاء



5- استخدم الجدول لعرض البيانات في مخطط النقاط المجمعة

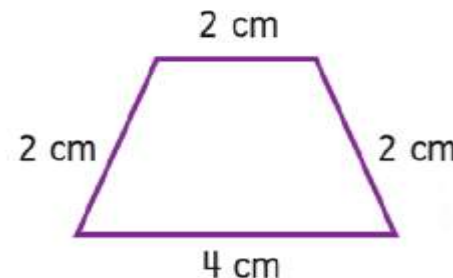


الأخوات	العدد
النكران	0
3	1
5	2
3	3
2	4
1	5
أو أكثر	

#### السؤال الرابع : وحدة المساحة والمحيط

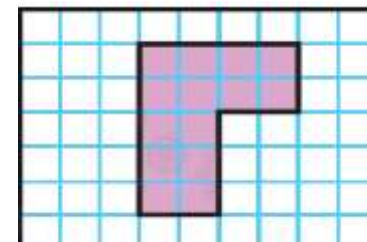
1-أوجد محيط الشكل:

- A)8  
B)9  
C)10

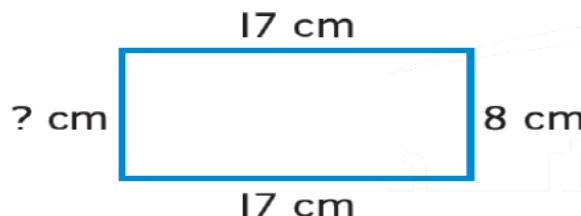


2-أوجد محيط الشكل :

- A)18  
B)16  
C)14



3-أوجد طول الصلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 50 سنتيمتر.



- A)25CM  
B)17CM  
C)8CM

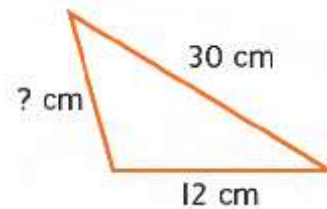


4- أوجد طول الضلع المجهول  
إذا كان محيط الشكل هو 50 سنتيمتر

A) 42

B) 8

C) 6

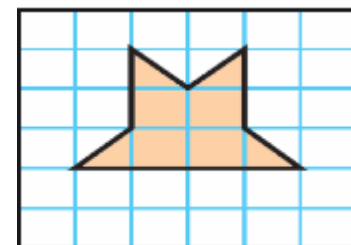


5- أوجد مساحة الشكل.

A) 6

B) 8

C) 10

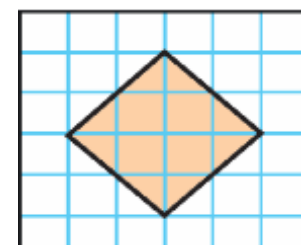


6- أوجد مساحة الشكل.

A) 12

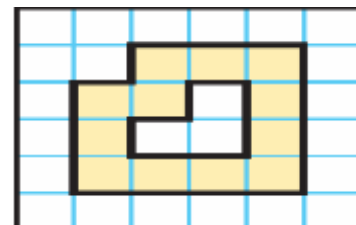
B) 8

C) 10



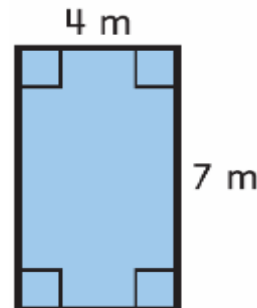
7- أوجد مساحة الشكل

- A)12  
B)15  
C)13



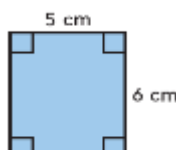
8- أوجد مساحة المستطيل

- A) $28\text{m}^2$   
B) $24\text{m}^2$   
C) $11\text{m}^2$



9-مستطيل مساحته 42 متر مربع . أي مما يلي يمكن أن يمثل طول هذا المستطيل وعرضه؟

- A)6m,7m  
B)8m,6m  
c)6m,9m



10-أي مستطيل الذي له نفس المساحة ولكن محيط مختلف

