

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

## نموذج تدريبي للاختبار النهائي الفصل الثالث – الصف الثالث

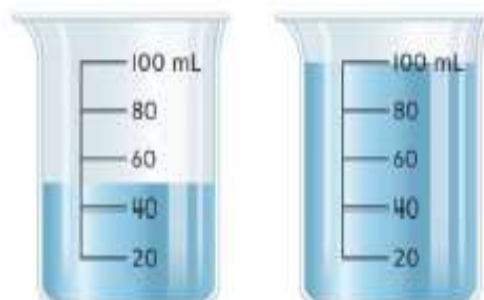
### السؤال الأول: (السعة والكتلة)

1- أوجد السعة الإجمالية للسائل المبين في الوعاءين:

A) 200

B) 150

C) 140



2- كم سيتبقى من السائل إذا سكبت 250 مليلتر للخارج؟

A) 600

B) 700

C) 650



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

A) 3000

B) 3

C) 6000

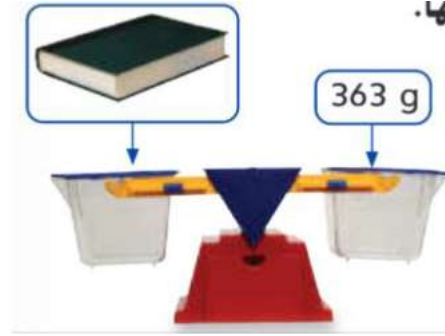


4- ما كتلة كتابين من هذه الكتاب؟

A) 363g

B) 726g

C) 627g



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

A) 235

B) 155

C) 145

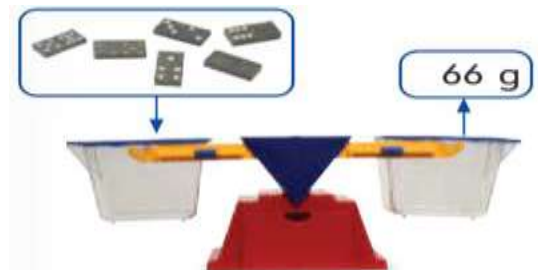


6- ما كتلة قطعة واحدة من قطع الدومينو؟

A) 72

B) 11

C) 10



7- أوجد المجهول في الجملة العددية ؟

A) 7

B) 8

C) 6

■ كيلوجرامات  $9 \times 63 =$  كيلوجراماً

8- أوجد المجهول في الجملة العددية ؟

A)10

B)11

C)36

$$60 \text{ كيلوجراماً} \div \blacksquare = 6 \text{ كيلوجرامات}$$

9- حل لإيجاد قيمة المجهول :

A)9

B)11

C)90

$$90 \text{ g} \div \blacksquare = 10 \text{ g}$$

$$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

10- حل لإيجاد قيمة المجهول :

A)4

B)3

C)2

$$\blacksquare \times 20 \text{ kg} = 80 \text{ kg}$$

$$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

11- حل لإيجاد قيمة المجهول:

A)210

B)209

C)211

$$511 \text{ kg} + \blacksquare = 720 \text{ kg}$$

$$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

## السؤال الثاني : ( الوقت )

1- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

A) خمسة عشرة دقيقة قبل الخامسة

B) الخامسة وخمس عشرة دقيقة

C) خمسة عشرة دقيقة



2- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

A) أربع وأربعون دقيقة

B) أربع وأربعون دقيقة قبل الرابعة

C) الثالثة وأربع وأربعون دقيقة



3- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

A) 12:20

B) 1:20

C) 12:04



4- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

A) 2:45

B) 1:50

C) 2:10



5- اكتب الوقت المبين على الساعة :



A) 10:28

B) 10:30

C) 11:28

6- اكتب الوقت المبين على الساعة:



A) 4:02

B) 3:45

C) 4:45

7- اكتب الوقت المبين على الساعة:



A) 8:53

B) 8:54

C) 9:53

## حل المسائل الكلامية التالية :

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

الحل: قضى ساعتين و 55 دقيقة

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

الحل :تصل الساعة الخامسة والنصف 5:30

3- استغرق زايد ساعتين و 17 دقيقة لكتابة 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 قبل أخذ 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 درهما 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 عمّتها الساعة 8:15 صباحاً ووصلت إلى منزلها بعد ساعتين و 50 دقيقة .في أيّ وقت وصلت إلى منزلها؟

الحل: وصلت منزلها الساعة 11:05



### 1-رتب مجموعة البيانات في جدول تكراري :

| السراويل التي تم ارتداؤها للمدرسة |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| النكران                           | نوع السراويل     |
| 6                                 | جينز             |
| 4                                 | السراويل القطنية |
| 7                                 | سراويل الصوف     |
| 5                                 | سراويل رياضية    |

| السراويل التي تم ارتداؤها للمدرسة |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| نوع السراويل                      | علامات الإحصاء    |
| جينز                              | 1 <del>    </del> |
| السراويل القطنية                  |                   |
| سراويل الصوف                      | <del>    </del>   |
| سراويل رياضية                     | <del>    </del>   |

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

| الأنشطة غير المدرسية |                  |
|----------------------|------------------|
| علامات الإحصاء       | النشاط           |
|                      | تدريب على الفنون |
| <del>    </del>      | تدريب كرة القدم  |
| <del>    </del>      | نادي القراءة     |

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

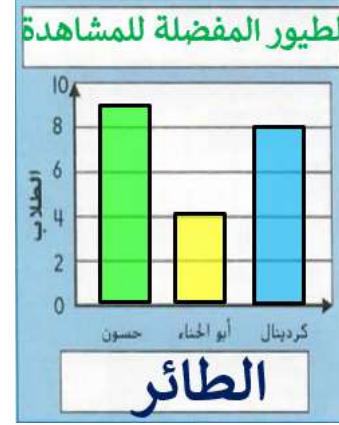
| كرات الرياضة المبيعة يوم السبت   |           |
|--|-----------|
|                   | كرة القدم |
|                   | بمسيبول   |
|                   | كرة السلة |
| المختار:  = كرتان |           |

| كرات الرياضة المباعة يوم السبت |           |
|--------------------------------|-----------|
| التكرار                        | 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     |
|                         | كردينال    |
|                         | أبو الحناء |
|                         | حسون       |



كم عدد الطلاب الذين يفضلون طائر الكردينال ؟

8 طلاب

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

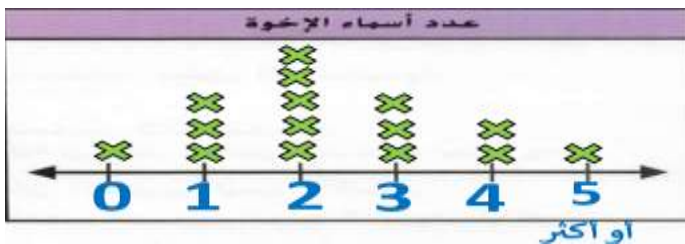
9-4=5

4- أكمل مخطط الإحصاء وأكمل جدول علامات الإحصاء

| الفصل المفضل   |       |
|----------------|-------|
| علامات الإحصاء | الفصل |
|                | ربيع  |
|                | صيف   |
|                | خريف  |
|                | شتاء  |

| الفصل المفضل         |      |
|----------------------|------|
|                      | ربيع |
|                      | صيف  |
|                      | خريف |
|                      | شتاء |
| المفتاح: ☀ = 5 أصوات |      |

5- استخدم الجدول لعرض البيانات في مخطط النقاط المجمعة

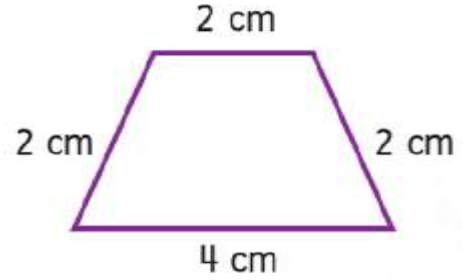


| عدد أسماء الإخوة |           |
|------------------|-----------|
| التكرار          | الإخوة    |
| 1                | 0         |
| 3                | 1         |
| 5                | 2         |
| 3                | 3         |
| 2                | 4         |
| 1                | 5 أو أكثر |



السؤال الرابع : وحدة المساحة والمحيط

1- أوجد محيط الشكل:

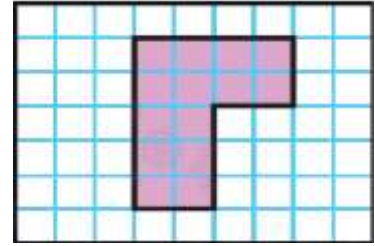


A)8

B)9

C)10

2- أوجد محيط الشكل :

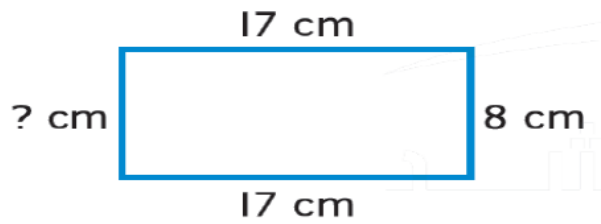


A)18

B)16

C)14

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

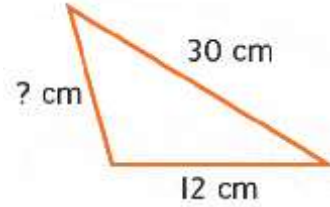


A)25CM

B)17CM

C)8CM

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

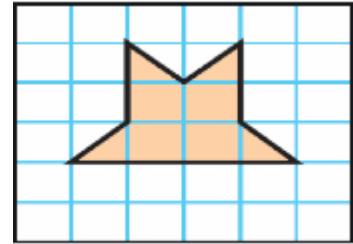


A)42

B)8

C)6

5- أوجد مساحة الشكل.

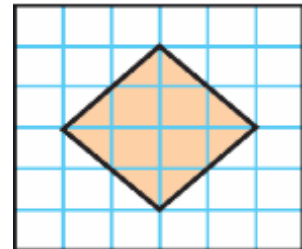


A)6

B)8

C)10

6- أوجد مساحة الشكل.

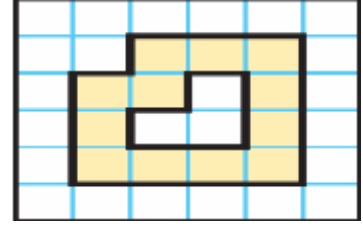


A)12

B)8

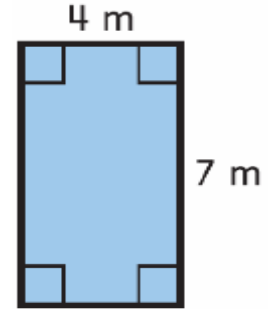
C)10

7- أوجد مساحة الشكل



- A)12  
B)15  
C)13

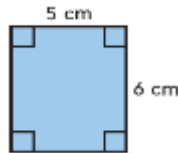
8- أوجد مساحة المستطيل



- A)28m<sup>2</sup>  
B)24m<sup>2</sup>  
C)11m<sup>2</sup>

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

