

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج تدريبي للاختبار النهائي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

2

[تدريبات على أسئلة الهيكل الوزاري](#)

3

[نموذج الهيكل الوزاري الحديد ريفيل](#)

4

[نموذج الهيكل الوزاري الحديد بريدج](#)

5

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

نموذج تدريبي للاختبار النهائي  
الفصل الثالث-الصف الثالث

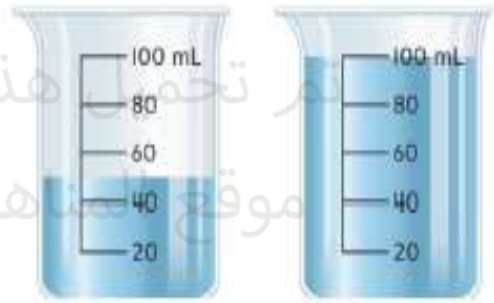
**السؤال الأول: (السعة والكتلة)**

1- أوجد السعة الإجمالية للسائل المبين في الوعاءين:

A)200

B)150

C)140



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

A)600

B)700

C)650



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

A)3000

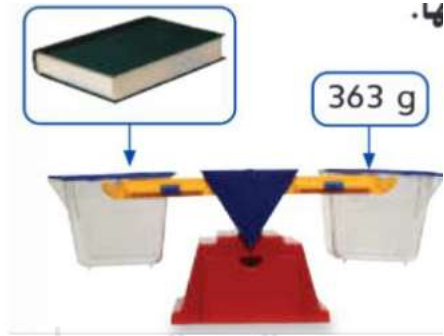
B)3

C)6000



4- ما كتلة كتابين من هذه الكتاب؟

- A) 363g  
B) 726g  
C) 627g



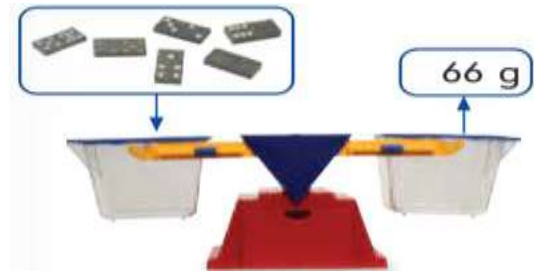
5- كرة الجولف لها كتلة بمقدار 45 - جرام. ما كتلة كرة البيسبول؟

- 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 ؟

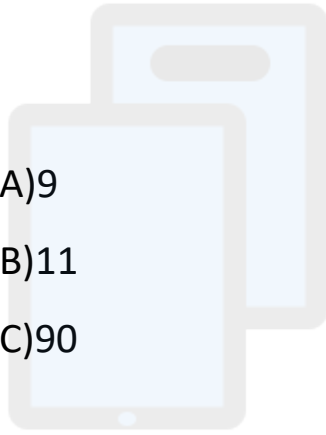
- A) 7  
B) 8  
C) 6

■ كيلوجرامات  $9 \times 63 =$  كيلوجراماً

8- أوجد المجهول في الجملة العددية ؟

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

- A)10  
B)11  
C)36



تم تحميل هذا الملف من  
9- حل لإيجاد قيمة المجهول :

موقع المناهج الإماراتية

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

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

- A)9  
B)11  
C)90

alManahj.com/ae

10- حل لإيجاد قيمة المجهول :

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

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

- A)4  
B)3  
C)2

11- حل لإيجاد قيمة المجهول:

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

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

- A)210  
B)209  
C)211

## 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 المبيّن على السّاعة :

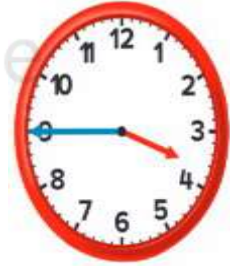
- A) 10:28  
B) 10:30  
C) 11:28



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

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

.....

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؟

.....

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

.....

4- بدأت شيخة العمل في حديقتهما الساعة 8:25 صباحاً وأخذت استراحة الساعة 11:10 صباحاً كم دقيقة عملت شيخة قبل أخذ استراحة؟

.....

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

.....

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؟

.....

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

.....

### السؤال الثالث : (التمثيلات البيانية وتفسيرها)

1-رتب مجموعة البيانات في جدول تكراري :

السراويل التي تم ارتداؤها للمدرسة	
التكرار	نوع السراويل
	جينز
	السراويل القطنية
	سراويل الصوف
	سراويل رياضية

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

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

وفقاً للجدول المرفق كم شخصاً شارك في استطلاع الرأي؟ .....

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

كرات الرياضة المبيعة يوم السبت	
نوع الكرة	التكرار
كرة القدم	
بيسبول	
كرة السلة	
المفتاح: ○ = كرتان	

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

.....



### 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؟

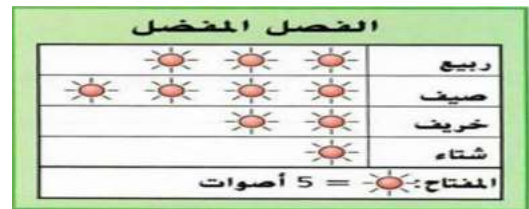
.....

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

.....

### 4- أكمل مخطط الإحصاء وأكمل جدول علامات الإحصاء

الفصل المفضل	
علامات الإحصاء	الفصل
	ربيع
	صيف
	خريف
	شتاء



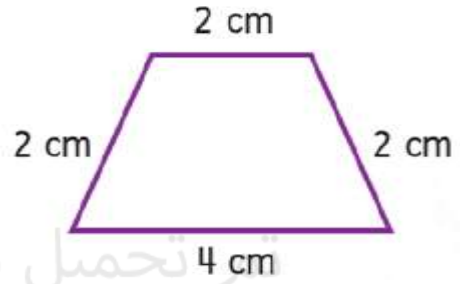
### 5- استخدم الجدول لعرض البيانات في مخطط النقاط المجمعة



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:

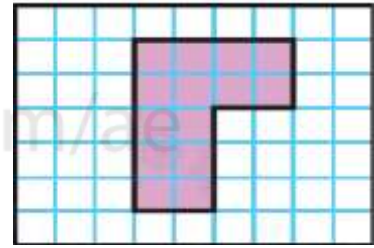


A)8

B)9

C)10

2- أوجد محيط الشكل:

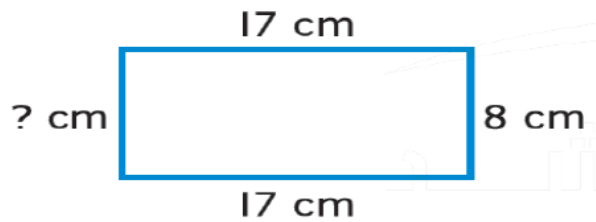


A)18

B)16

C)14

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

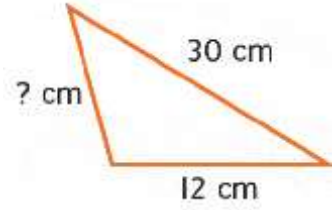


A)25CM

B)17CM

C)8CM

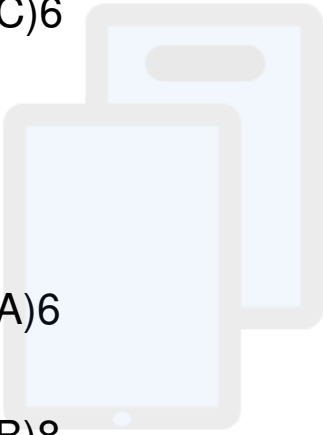
4- أوجد طول الضلع المجهول  
إذا كان محيط الشكل هو 50 سنتيمتر



A)42

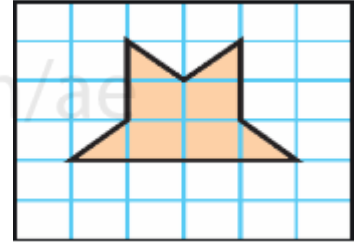
B)8

C)6



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

5- أوجد مساحة الشكل.

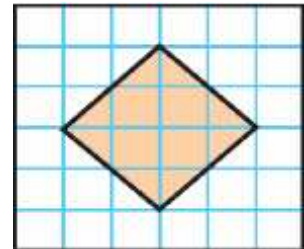


A)6

B)8

C)10

6- أوجد مساحة الشكل.

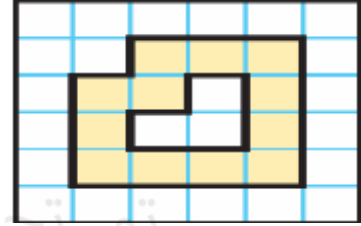


A)12

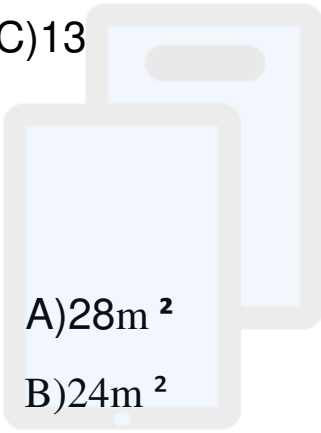
B)8

C)10

7- أوجد مساحة الشكل



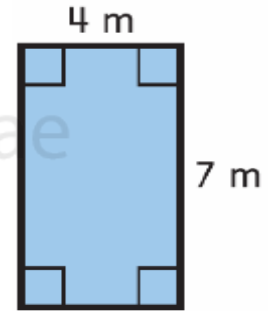
- A)12  
B)15  
C)13



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

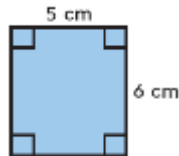
تتم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية  
alManahj.com/ae

8- أوجد مساحة المستطيل



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

