

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف حل 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

[نموذج تدريبي للاختبار النهائي](#)

1

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

2

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

3

[تدريبات على أسئلة الهيكل الوزاري](#)

4

[نموذج الهيكل الوزاري الحديد ريفيل](#)

5

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

نموذج تدريبي للاختبار النهائي  
الفصل الثالث-الصف الثالث

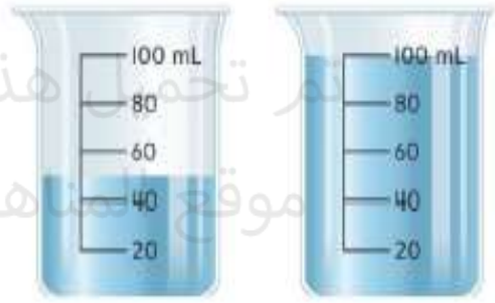
السؤال الأول: (السعة والكتلة)

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

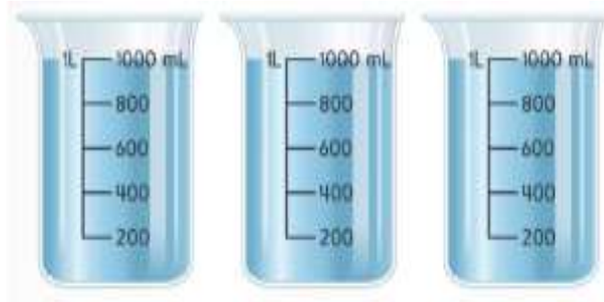


3- موضِّح أدناه سعة إبريق واحد . ما السعة الإجمالية لإبريقين باللتترات؟

A)3000

B)3

C)6000

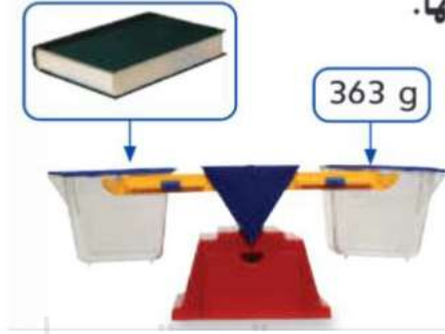


4- ما كتلة كتابين من هذه الكتاب؟

A)363g

B)726g

C)627g



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

A)235

B)155

C)145

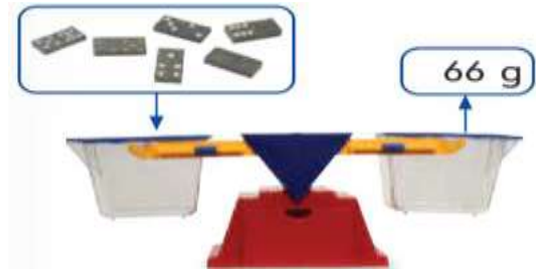


6- ما كتلة قطعة واحدة من قطع الدومينو؟

A)72

B)11

C)10



7- أوجد المجهول في الجملة العددية ؟

A)7

B)8

C)6

■ كيلوجرامات  $9 \times 63 =$  كيلوجراماً

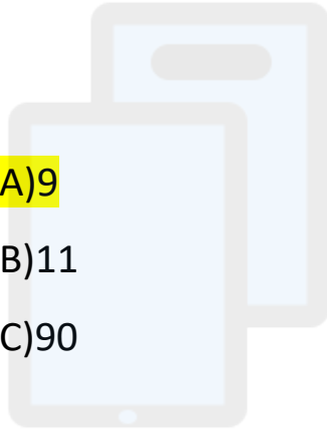
8- أوجد المجهول في الجملة العددية ؟

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

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





بناء حياة سعيدة .. لطالب مدرك لمهاراته  
مستكشف لقدراته .. طموحاً بمستقبله



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

alManahj.com/ae



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؟

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

### السؤال الثالث : (التمثيلات البيانية وتفسيرها)

1-رتب مجموعة البيانات في جدول تكراري :

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

السراويل التي تم ارتداؤها للمدرسة	
نوع السراويل	علامات الإحصاء
جينز	1 IIII
السراويل القطنية	IIII
سراويل الصوف	II IIII
سراويل رياضية	IIII

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؟ شارك 19 طالب

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

كرات الرياضة المبيعة يوم السبت	
نوع الكرة	التكرار
كرة القدم	3
بيسبول	4
كرة السلة	2

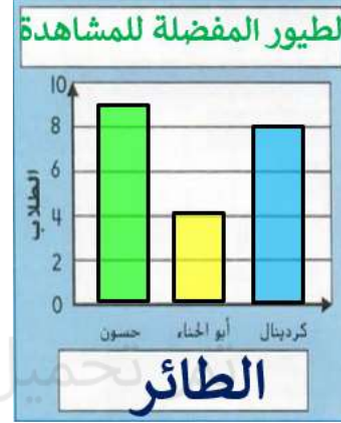
المفتاح: ○ = كرتان

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

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؟

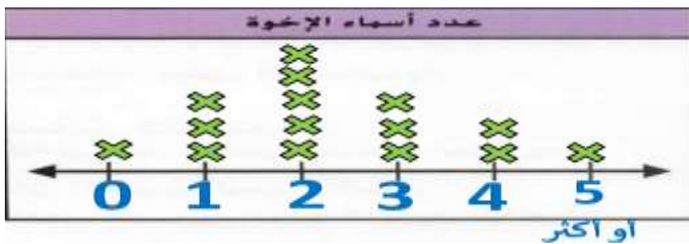
9-4=5

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	

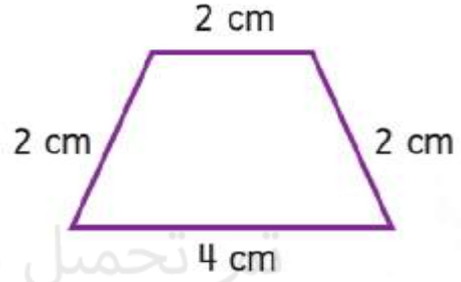
5- استخدم الجدول لعرض البيانات في مخطط النقاط المجمعة



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:

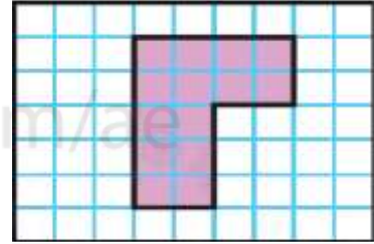


A)8

B)9

C)10

2- أوجد محيط الشكل:

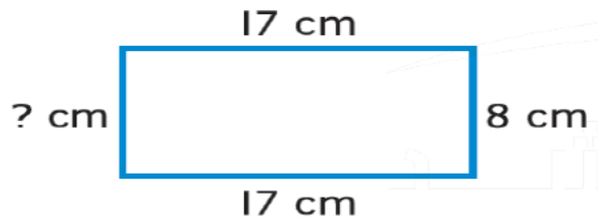


A)18

B)16

C)14

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

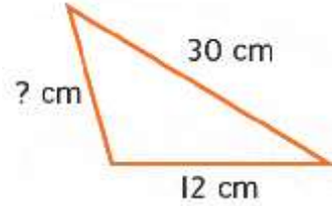


A)25CM

B)17CM

C)8CM

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



A)42

B)8

C)6

A)6

B)8

C)10

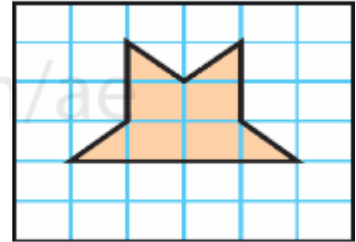
A)12

B)8

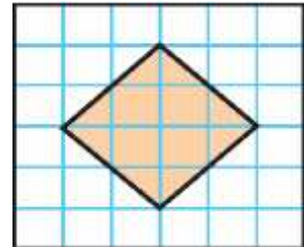
C)10

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

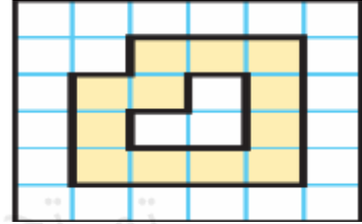
5- أوجد مساحة الشكل.



6- أوجد مساحة الشكل.



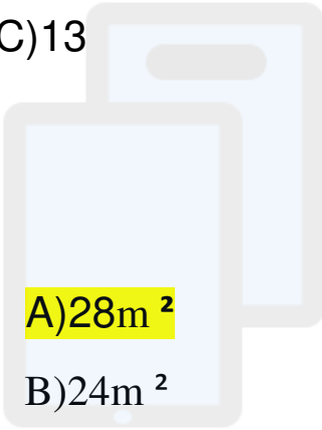
7- أوجد مساحة الشكل



A)12

B)15

C)13



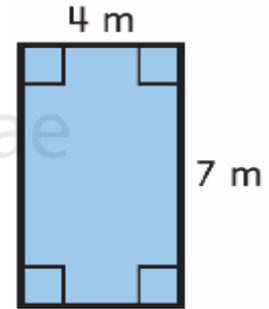
A)28m<sup>2</sup>

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

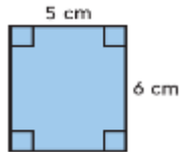


9- مستطيل مساحته 42 متر مربع. أي مما يلي يمكن أن يمثل  
طول هذا المستطيل وعرضه؟

A)6m,7m

B)8m,6m

c)6m,9m



10- أي مستطيل الذي له نفس المساحة ولكن محيط مختلف

