

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## تدريبات دعم وإثراء منتصف الفصل مدرسة عبد الحميد الدايل غير مجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الأول](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:45:16 2024-01-16

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



## روابط مواد المستوى الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[تدريبات دعم وإثراء منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجابة](#)

1

[تدريبات مجابة منتصف الفصل](#)

2

[تدريبات دعم وإثراء نهاية الفصل](#)

3

[إجابات الكتاب المدرسي نهاية الفصل](#)

4

[تدريبات اثرائية منتصف الفصل](#)

5

مدرسة عبد الحميد الدايل للبنين  
الفصل الدراسي الثاني للعام 2022-2023م  
بنك الأسئلة الوحدة السادسة

الاسم: .....

الصف: أول/

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم 1
خبزت خولة 14 فطيرة، وخبزت ريم 9 فطائر. بكم يزيد عدد الفطائر التي خبزتها عن عدد الفطائر التي خبزتها ريم؟
<input type="checkbox"/> A 4
<input type="checkbox"/> B 5
<input type="checkbox"/> C 6

السؤال رقم 2
أي جملة طرح تمثل خط الأعداد؟
<input type="checkbox"/> A $10 - 6 = 4$
<input type="checkbox"/> B $14 - 6 = 8$
<input type="checkbox"/> C $12 - 5 = 7$

السؤال رقم 3
لدى فيصل 15 كتابا ليقرأها قرأ 9 كتب منها. كم كتابا بقي على فيصل ان يقرأ؟.
<input type="checkbox"/> A 6
<input type="checkbox"/> B 7
<input type="checkbox"/> C 8

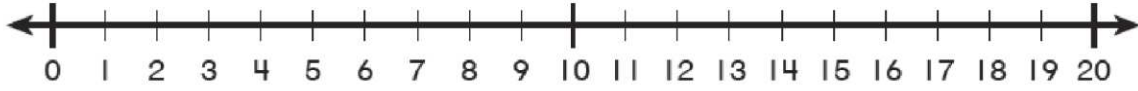
عند الإجابة على الأسئلة من 4 إلى 7، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

الدرجة (2)

السؤال رقم 4

أستعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح.

$$17 - 9 = \square$$

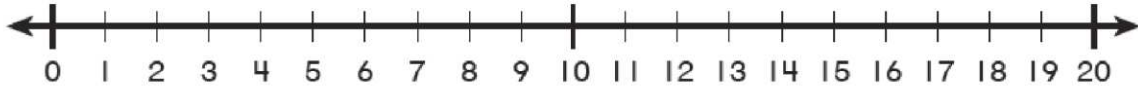


الدرجة (2)

السؤال رقم 5

أستعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح.

$$12 - 5 = \square$$

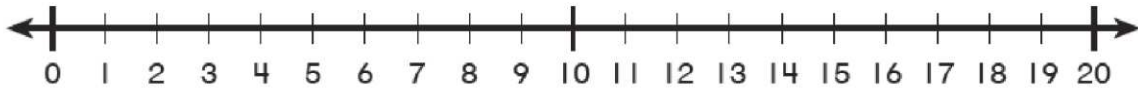


الدرجة (2)

السؤال رقم 6

أستعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح.

$$15 - 9 = \square$$

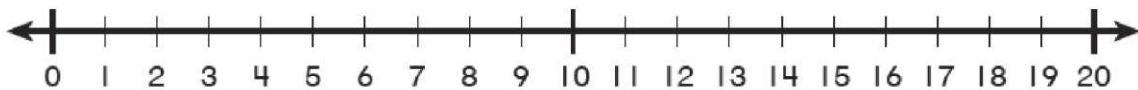


الدرجة (2)

السؤال رقم 7

أستعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح.

$$14 - 6 = \square$$



اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم 1

أي حقيقة جمع مرتبطة يمكن أن تساعدني على حل حقيقة الطرح؟

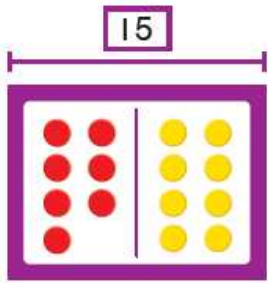
$$16 - 7 = \dots\dots\dots$$

A  $6 + 9 = 15$

B  $9 + 7 = 16$

C  $6 + 7 = 13$

السؤال رقم 2



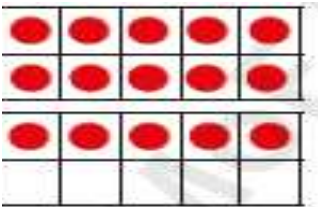
أي حقيقة طرح مرتبطة يمكن حلها باستعمال  $7 + 8 = 15$ ؟

A  $14 - 4 = 7$

B  $8 - 8 = 0$

C  $15 - 7 = 8$

السؤال رقم 3



ما ناتج الطرح؟ أكون 10 لطرح .

$$15 - 7 = \dots\dots\dots$$

A 7

B 8

C 9

عند الإجابة على الأسئلة من 4 إلى 6، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم 4

اكتب عائلة الحقائق لكل نموذج.

1

12

3	9
---	---

$$\begin{array}{l} \_ + \_ = \_ \\ \_ + \_ = \_ \\ \_ - \_ = \_ \\ \_ - \_ = \_ \end{array}$$

2

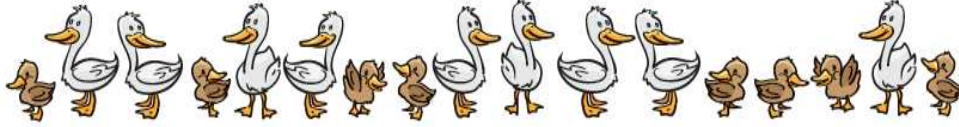
14

8	6
---	---

$$\begin{array}{l} \_ + \_ = \_ \\ \_ + \_ = \_ \\ \_ - \_ = \_ \\ \_ - \_ = \_ \end{array}$$

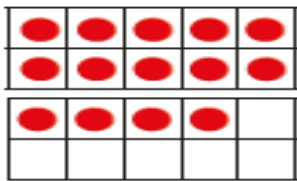
السؤال رقم 5

أكمل عائلة الحقائق باستعمال عدد ملصقات الغيوم وملصقات قوس القزح.



$$\begin{array}{l} \_ + \_ = \_ \\ \_ - \_ = \_ \\ \_ + \_ = \_ \\ \_ - \_ = \_ \end{array}$$

السؤال رقم 6



$$14 - 6 = ?$$

أكون 10 لأطرح.

$$14 - \dots = 10$$

أكمل حقيقة الطرح.

$$10 - \dots = \dots$$

$$14 - 6 = \dots, \text{ اذن ,}$$





## بنك الأسئلة الوحدة السابعة – تمثيل البيانات وتفسيرها

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1		أستعمل جدول الإشارات التالي، وأجب عن السؤال التالي: ما عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأخضر؟		
<b>الألوان المفضلة</b>				
الأخضر	الأحمر	الأزرق		
		3	A	
		6	B	
		7	C	












2		أي مجموعة إشارات عد توضح عدد القبعات في التمثيل بالمصورات؟				
		IIII	A			
		III	B			
		IIII	C			

3-أجب عن كل مما يلي :

طرح خالد سوألا استطلاعيا على أصدقائه

الفاكهة المفضلة		
الكُمثرى 	الموز 	الثُفاح 

( A ) أستعمل البيانات التي جمعها لتمثيلها بالمصورات

الفاكهة المفضلة									
 الكُمثرى									
 الموز									
 الثُفاح									

(B) ما الفاكهة الأقل تفضيلا لدى الطلاب؟

.....

(C) ما العدد الكلي للطلاب الذين شاركوا في التصويت؟

.....



اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

4

أستعمل جدول الإشارات التالي، وأجب عن السؤال التالي:  
أي نكهة مثلجات حصلت على معظم الأصوات؟

نكهة المثلجات المفضلة		
الفانيليا	الشوكولاتة	الفراولة
		
III	III	IIII

الفراولة  A

الشوكولاتة  B

الفانيليا  C

5

أستعمل التمثيل بالمصورات التالي، وأجب عن السؤال التالي:  
أبكم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون السباحة عن عدد الذين يفضلون ركوب الدرجات؟

الأنشطة المفضلة في الرحلة		
		
		
		
		
السباحة	التيّزة	ركوب الدراجة
		





1  A

4  B

3  C

6- أجب عن الأسئلة مستعملا جدول المصورات التالي.

الأنشطة المفضلة عند طلاب الصف الأول

ركوب الدراجة 					
 كرة القدم					
 التزلج					

(A) ما عدد الطلاب الذين يفضلون كرة القدم؟

.....

(B) ما النشاط الأقل تفضيلا لدى الطلاب؟

.....

(C) ما العدد الكلي للطلاب الذين شاركوا في التصويت؟




.....

أستعمل البيانات في جدول الإشارات لإنشاء  
تمثيل بالمصوّرات.

### الألوان المفضلة

الأخضر	الأزرق	البنفسجي
	<del>    </del>	<del>    </del>

### الألوان المفضلة

2- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون اللون البنفسجي عن الذين يفضلون اللون الأحمر؟

.....

3- ما اللون الأكثر تفضيلاً؟

.....



مدرسة عبد الحميد الدايل للبنين  
الفصل الدراسي الثاني للعام 2022-2023  
بنك الأسئلة الوحدة الثامنة

الاسم: ..... الصف: أول/.....

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

		السؤال رقم 1							
1	2	3	4	5	6	8	9	10	أي مما يلي يمثل الأعداد الناقصة في اللوحة ؟
11	12	13	14	15	16	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	
<input type="checkbox"/> A 17, 27									
<input type="checkbox"/> B 7, 17									
<input type="checkbox"/> C 7, 8									

		السؤال رقم 2			
1	2	3	4	أي مما يلي يمثل الأعداد الناقصة في لوحة الأعداد ؟	
11	___	13	14		
21	___	23	24		
31	___	33	34		
41	42	43	44		
<input type="checkbox"/> A 12, 13, 14					
<input type="checkbox"/> B 21, 22, 223					
<input type="checkbox"/> C 12, 22, 32					

		السؤال رقم 3		
		23	24	أي مما يلي يمثل الأعداد الناقصة في اللوحة ؟
<input type="checkbox"/> A 11, 12				
<input type="checkbox"/> B 21, 22				
<input type="checkbox"/> C 31, 32				

## السؤال رقم 4

أكتب الأعداد الناقصة على لوحة الأعداد .

71	72	73	74	75	76	77	78	79	___
___	___	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

## السؤال رقم 5

أكتب الأعداد الناقصة على لوحة الأعداد لإكمال النمط.

41	42	___	44	45	46	47	48	49	50
51	52	___	54	55	56	57	58	59	60
61	62	___	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

## السؤال رقم 6

أكتب الأعداد الناقصة على لوحة الأعداد لإكمال النمط.

1	2	3		5		7	8		10
11	12		14	15	16	17	18	19	
		23	24	25	26		28	29	30
31	32	33	34		36	37	38		
41	42	43		45		47	48		50

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 3، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم 1



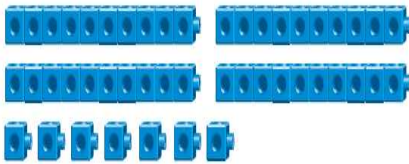
ما العدد الذي تمثله المكعبات؟

A 30

B 40

C 60

السؤال رقم 2



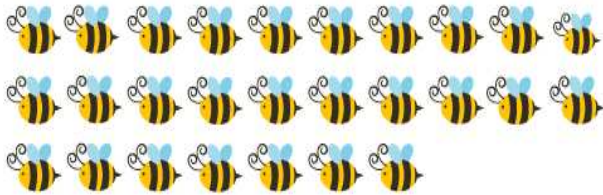
ما العدد الذي تمثله المكعبات؟

A 47

B 51

C 60

السؤال رقم 3



ما العدد الكلي لنحلات؟

A 18

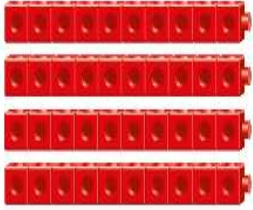
B 25

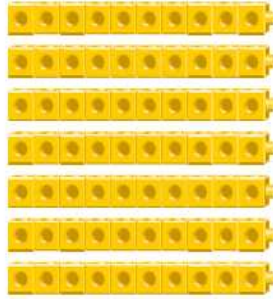
C 27

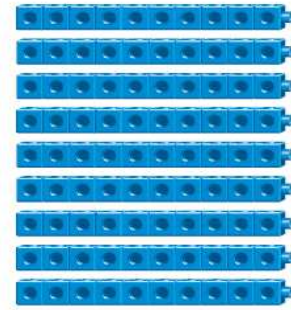
الدرجة (2)

السؤال رقم 4

عد بالعشرات ثم أكتب العدد :

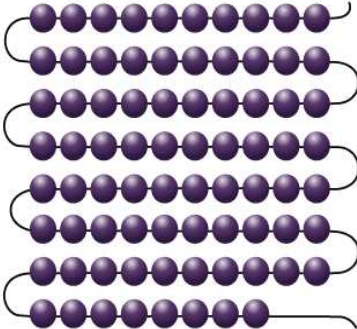




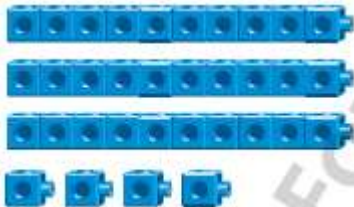



السؤال رقم 5

عد بالعشرات وبالأحاد، ثم أكتب العدد الكلي :









أكتب الأعداد الناقصة على لوحة الأعداد لإكمال النمط.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	___	___	___	___	___	___	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

1	2	___	4	5	6	___	___	9	___
11	12	13	14	15	16	17	18	19	___
21	___	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	___	36	37	38	39	___
41	42	43	44	45	___	47	48	49	___

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	___	___	___	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	___	___	___	46	47	48	49	50





الاسم: .....

الصف: أول / .....

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 6 وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم 1
العدد 12 هو
<input type="checkbox"/> A 1 أحاد و1 عشرات
<input type="checkbox"/> B 2 أحاد و1 عشرات
<input type="checkbox"/> C 1 أحاد و2 عشرات

السؤال رقم 2
9 أحاد و1 عشرات هو العدد
<input type="checkbox"/> A 91
<input type="checkbox"/> B 90
<input type="checkbox"/> C 19

السؤال رقم 3
لدى بدرية 5 أوعية زجاجية في كل وعاء 10 كرات مطاطية. ما عدد الكرات المطاطية التي لدى بدرية ؟
<input type="checkbox"/> A 10
<input type="checkbox"/> B 30
<input type="checkbox"/> C 50

السؤال رقم 4

أي مما يلي يمثل العدد 70؟

A 0 آحاد و3 عشرات

B 0 آحاد و7 عشرات

C 0 آحاد و9 عشرات

السؤال رقم 5

أي مما يلي يمثل العدد 34؟

A 4 آحاد و3 عشرات

B 3 آحاد و4 عشرات

C 0 آحاد و3 عشرات

السؤال رقم 6

اشترى ماجد دفترًا يحتوي على 90 صفحة.

أي مما يلي يمكن أن يمثل 90 صفحة؟

A 0 آحاد و6 عشرات

B 0 آحاد و8 عشرات

C 0 آحاد و9 عشرات

عند الإجابة على الأسئلة من 7 إلى 17، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم 7

تِسْعَةٌ عَشْرَ

هُوَ 9 آخَادٍ وَ 1 عَشْرَاتٍ.

سِتَّةٌ عَشْرَ

هُوَ 6 آخَادٍ وَ \_\_\_\_\_ عَشْرَاتٍ.

السؤال رقم 8

أحوظ الأحاد والعشرات التي تطابق الكلمات الموضحة :

خمسة عشر

اثنا عشر

7 آخَادٍ

6 آخَادٍ

5 آخَادٍ

3 آخَادٍ

2 آخَادٍ

1 آخَادٍ

2 عَشْرَاتٍ

1 عَشْرَاتٍ

0 عَشْرَاتٍ

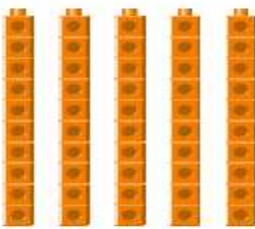
2 عَشْرَاتٍ

1 عَشْرَاتٍ

0 عَشْرَاتٍ

السؤال رقم 9

أعد بالعشرات وأكتب العدد .



..... أحاد و..... عشرات هي .....

السؤال رقم 10

عد بالعشرات ، أرسم مكعبات ثم أكتب العدد.

0 أحاد 6 عشرات هي .....

السؤال رقم 11

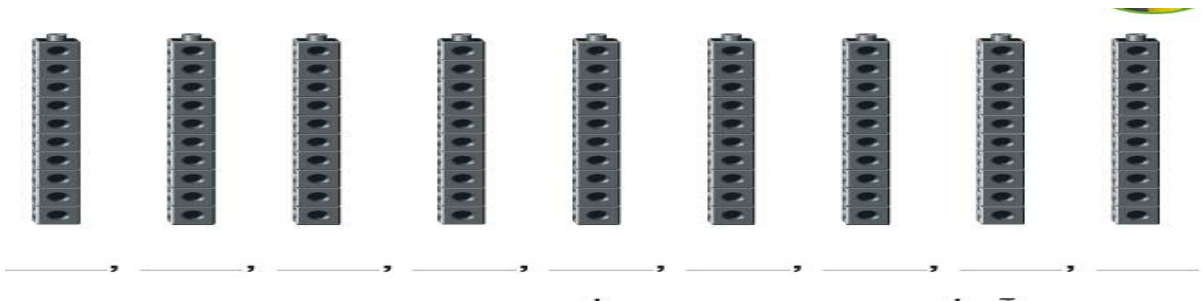
لدى إبراهيم 4 علب أقلام يوجد في كل علبة 10 أقلام .

ما عدد الأقلام التي لدى إبراهيم ؟

قلما .....

السؤال رقم 12

عد لإيجاد عدد العشرات.



..... أحاد و ..... عشرات

## السؤال رقم 13

اشترت سارة 3 صناديق من التفاح في كل صندوق 10 تفاحات ثم اشترت 4 تفاحات إضافية .

كم تفاحة اشترت سارة ؟

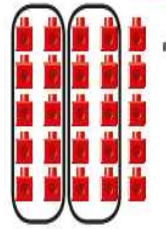
..... أحاد و..... عشرات هي .....

## السؤال رقم 14

أكتب عدد المجموعات المكونة من 10 وعدد الأحاد ثم أكتب العدد الكلي .



\_\_\_\_\_ من المِجموعاتِ مِن 10 والباقِي \_\_\_\_\_  
تساوي \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ من المِجموعاتِ مِن 10 والباقِي \_\_\_\_\_  
تساوي \_\_\_\_\_

## السؤال رقم 15

. أراد حسن تمثيل 34 في صورة عشرات وأحاد. أذكر جميع الطرائق للقيام بذلك.

عشرات	أحاد