

تعليمات
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 10، وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (1)

ما الجملة العددية المناسبة للحل
لدى خالد 13 ريالاً .
أنفق 5 ريالات في المتجر
كم ريالاً بقي لدى خالد

- A $13 - 5 = 8$
 B $13 + 5 = 18$
 C $13 - 5 = 10$

السؤال رقم (2)

ما الاستراتيجية التي استعملتها لحل المسألة

$$11 - 3 = \underline{8}$$



- A إشارات العد
 B العد للطرح
 C عائلة الحقائق

السؤال رقم (3)

بكم يقل عدد القفازات عن عدد القبعات المبين في جدول التمثيل بالمصورات ؟

قبعة				
قفاز				

- A 1
 B 2
 C 3

السؤال رقم (4)

ما عدد الطلاب الذين يفضلون الفراولة المبين في جدول إشارات العد

نكهة المثلجات المفضلة		
القانيليا	الشوكولاتة	الفراولة
		
 		

- A 3
B 4
C 5

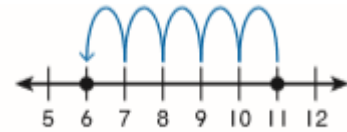
السؤال رقم (5)

لدى محمد 4 علب من الأقلام . يوجد في كل علبة 10 أقلام
ما عدد الأقلام التي لدى محمد .

- A 20
B 30
C 40

السؤال رقم (6)

أي مما يلي يمثل الجملة الممثل على خط الاعداد ؟



- A $11 - 2 = 9$
B $11 - 3 = 8$
C $11 - 5 = 6$

السؤال رقم (7)

أي مما يلي يمثل الأعداد الناقصة في لوحة الأعداد؟

1	2	3	4	5	6		8	9	10
11	12	13	14	15	16		18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

- A 6 , 16
 B 7 , 17
 C 7 , 27

السؤال رقم (8)

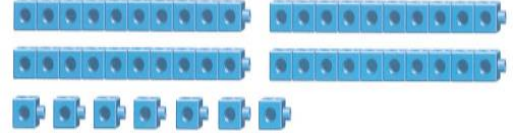
ما العدد الذي تمثله المكعبات ؟



- A 30
 B 40
 C 50

السؤال رقم (9)

ما العدد الذي تمثله المكعبات ؟



- A 47
 B 57
 C 60

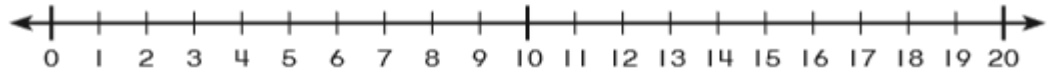
السؤال رقم (10)



لدى محمد 3 أوعية زجاجية .
في كل وعاء 10 كرات مطاوية .
ما العدد الكلي للكرات المطاوية التي لدى محمد ؟

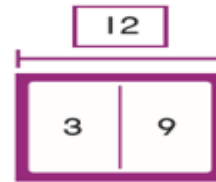
- A 10
 B 20
 C 30

السؤال رقم (11)

(A) استعمل خط الاعداد لإيجاد ناتج الطرح: **(بين عملك)**

$$14 - 5 = \text{-----}$$

(B) اكتب حقيقة جمع وأخرى طرح للنموذج :

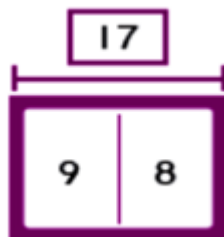


$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

$$\text{-----} - \text{-----} = \text{-----}$$

السؤال رقم (12)

اكتب عائلة الحقائق للنموذج أدناه .



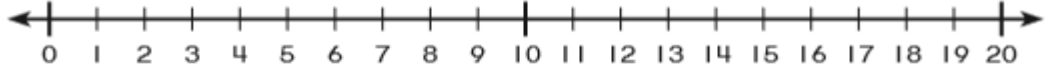
$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

$$\text{-----} - \text{-----} = \text{-----}$$

$$\text{-----} - \text{-----} = \text{-----}$$

1- أستعمل خط الأعداد لأعد تنازليا أو تصاعديا لايجاد ناتج الطرح :



$$18 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2- أكتب ناتج الطرح

أوجدت سارة 4 - 15 على خط الأعداد .
من أين بدأت ؟ كم عدت تنازليا ؟

بدأت من العدد _____

عدت تنازليا _____

$$15 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

أستعمل الصورة لحل المسائل أدناه :



ارسم إشارات العد لتوضح عدد القبعات من كل لون ؟

أَزْرَقُ	أَخْضَرُ	بَيْتَفْسِجِيّ
		

(A) استعمل جدول الإشارات للإجابة عن الأسئلة.

الألوان المفضلة		
الأخضر 	الأزرق 	البنفسجي 
	 	

1- ما عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأزرق؟

2- ما العدد الكلي للطلاب الذين شاركوا في التصويت؟

3- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأزرق عن الذين يفضلون اللون الأحمر؟

(B) استعمل البيانات الواردة في جدول الإشارات لتمثيلها بالمصورات.

الفاكهة المفضلة		
الكمثرى 	الموز 	التفاح 
 		

الفاكهة المفضلة									
 الكمثرى									
 الموز									
 التفاح									

استعمل التمثيل بالمصورات للإجابة عن الأسئلة :-

الرَّيَاضَةُ الْمُفَضَّلَةُ						
 كُرَةُ السَّلَّةِ						
 كُرَةُ الْقَدَمِ						
 التَّنِيسُ						

- 1- ما عدد الطلاب الذين يفضلون كرة السلة ؟
- 2- ما عدد الطلاب الذين يفضلون كرة القدم ؟
- 3- ما الرياضة الأكثر تفضيلاً ؟
- 4- بكم يزيد عدد الذين يفضلون كرة السلة عن الذين يفضلون التنس ؟
- 5- ما العدد الكلي للطلاب الذين صوتوا ؟

استعمل لوحة الأعداد للإجابة عن الأسئلة .

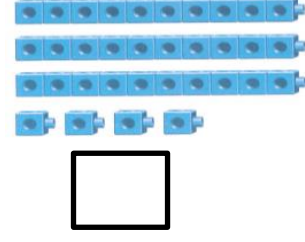
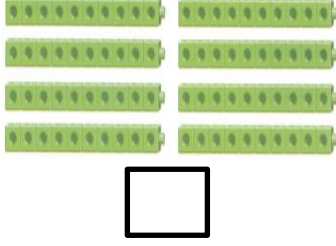
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

- 1- حوِّط العدد خمسة وثلاثون في لوحة الأعداد.
- 2- ضع إشارة x على العدد أربعة وستون في لوحة الأعداد .
- 3- حوِّط الأعداد التي رقم العشرات فيها 2.
- 4- اكتب الأعداد التي تقع بين 60 و 90 لإكمال النمط .

90 , ----- , ----- , 60

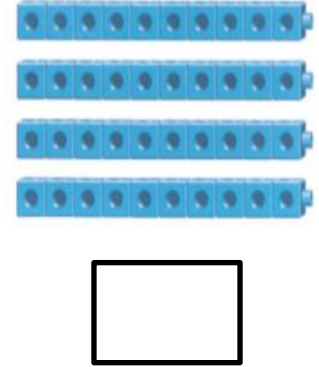
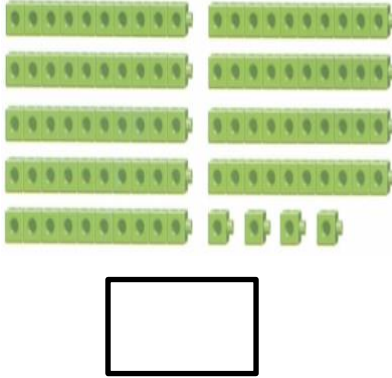
السؤال رقم (17)

عد بالعشرات وبالأحاد ، ثم اكتب العدد الكلي للمكعبات :



السؤال رقم (18)

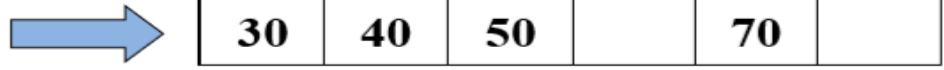
(A) عد بالعشرات وبالأحاد ، ثم اكتب العدد الكلي للمكعبات :



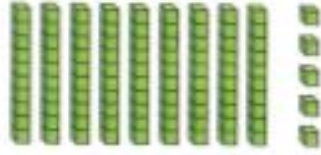
(B) اكتب الأعداد الناقصة على لوحة الأعداد أدناه لإكمال النمط .

71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	___	85	86	87	88	89	___
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

أ) عد بالعشرات ثم اكتب الأعداد الناقصة .



ب) عد ، ثم اكتب العدد الإجمالي .



احاد _____ عشرات _____

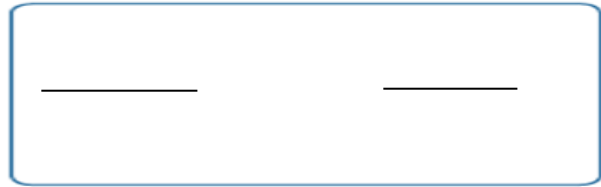
إجمالاً _____

أ) - اكتب العدد في صورة احاد وعشرات .

هو _____ احاد _____ عشرات _____

18

ب) - ارسم العدد باستعمال نماذج العشرات و من ثم اكتب العدد



10, 20, 30, 40, 50, 60, 70

عشرات _____

(A) اكتب العدد .

ستة عشر

هو 6 أحاد و ----- عشرات

(C) عد الأحاد والعشرات ، ثم اكتب العدد

----- أحاد و ----- عشرات هي -----