

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



تدريبات دعم واثراء نهاية الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:07:07 2024-05-30

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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 واثراء نهاية الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية](#)

1

[مراجعة شاملة لاختبار نهاية الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية](#)

2

[مراجعة شاملة لاختبار نهاية الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية](#)

3

[بنك أسئلة الوحدة الحادية عشر مع الإجابة النموذجية](#)

4

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[بنك اسئلة الوحدة السادسة مع الإجابة النموذجية](#)

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2024/2023

الفصل الدراسي الثاني



الأوراق الاثرائية الشاملة لاختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

مادة الرياضيات

الصف الأول الابتدائي

اسم الطالبة/.....

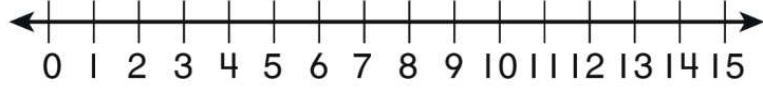
الصف والشعبة /.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

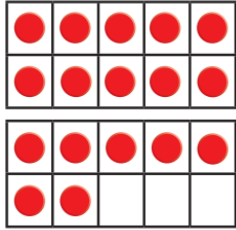


أجد ناتج طرح

$$13 - 6 =$$



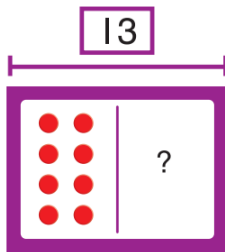
1

5 A7 B9 C

بتكوين العشرة فإن حقيقة الطرح التالية هي

$$17 - 8 = \underline{\quad}$$

2

3 A9 B17 C

استعمل الجمع للطرح. ثم أكمل الجمل العددية.

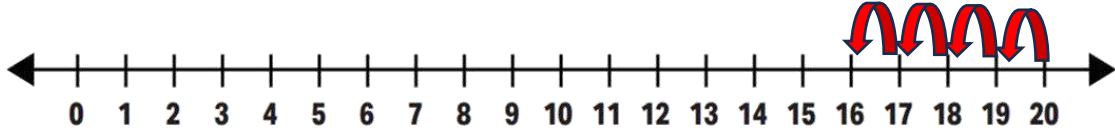
3

4 A5 B6 C

السؤال رقم (4)

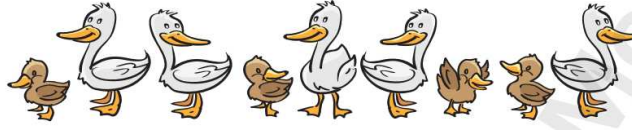
باستعمال خط الأعداد بالعد تصاعدياً أو تنازلياً. أوجد ناتج طرح. وضح عمالك

$$20 - 4 = 16$$



السؤال رقم (5)

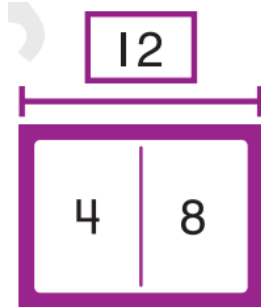
اكتب عائلة الحقائق التي تربط البط الكبير والبط الصغير؟



$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array} = \begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline 4 \end{array} = \begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline 5 \end{array}$$

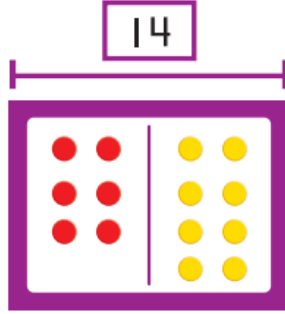
اكتب عائلة الحقائق التي تمثلها لوحة الأجزاء.



$$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline 12 \end{array} = \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline 4 \end{array} = \begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

اكتب عائلة الحقائق التي تمثل النموذج



$$6 + 8 = 14$$

$$8 + 6 = 14$$

$$14 - 8 = 6$$

$$14 - 6 = 8$$

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

			السؤال رقم (1)
يعرض الأخضر ____ إشارات؟			
A	3	أزرق	أخضر
B	4		
C	5		

			السؤال رقم (2)
باستعمال جدول التمثيل بالمصورات. ما المشروب المفضل؟			
A	الماء	المشروبات المفضلة	
B	العصير	الخليب	
C	الخليب	العصير	




			السؤال رقم (3)
أي مجموعة إشارات عد توضح عدد القفازات في التمثيل بالمصورات؟			
A		قُبْعَة	
B		قَفَاز	
C			

السؤال رقم (4)

باستعمال البيانات في التمثيل بالمصورات للنشاط المفضل أدناه.

النَّشَاطُ الْمُفَضَّلُ							
كُرَّةُ الْقَدَمِ							
التَّنِيسُ							
الجَزِي							

A. أنشئ جدول الإشارات. مثل إشارات العد .

B. حدد النشاط الأقل تفضيلاً؟ كرة القدم

C. بكم يزيد عدد الذين يفضلون التنس عن الذين يفضلون الجري؟ $7 - 5 = 2$


















السؤال رقم (5)

استعمل البيانات في جدول الإشارات لإنشاء التمثيل بالمصورات

النَّشَاطُ الْمَنْزِلِيُّ الْمُفَضَّلُ

قِرَاءَةُ الْقِصَصِ	التَّلْوِينُ	الأَلْعَابُ الْإِلِكْتَرُونِيَّةُ
		

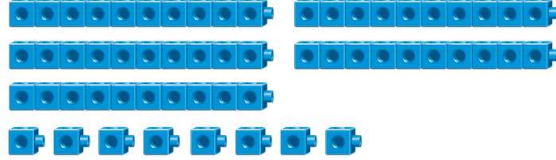
النَّشَاطُ الْمَنْزِلِيُّ الْمُفَضَّلُ

الأَلْعَابُ الْإِلِكْتَرُونِيَّةُ							
التَّلْوِينُ							
قِرَاءَةُ الْقِصَصِ							

السؤال رقم (1)

عدّ بالأحاد وبالعشرات. ثم أكتب العدد الكلي للمكعبات.

- A 50
- B 85
- C 58



السؤال رقم (2)

ما رقم العشرات في كل من الأعداد في المربعات الزرقاء.

- A 5
- B 6
- C 7

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

السؤال رقم (3)

ما رقم الأحاد في كل من الأعداد في المربعات الحمراء.

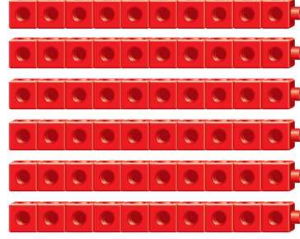
- A 4
- B 8
- C 9

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

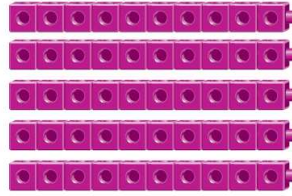
السؤال الثاني: حل مع توضيح خطوات العمل.

السؤال رقم (4)

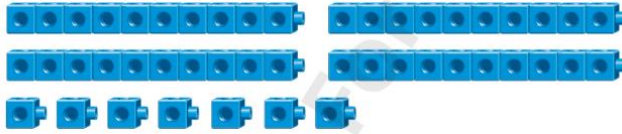
A. ما العدد الذي تمثله المكعبات؟



60



50



47

السؤال رقم (5)

اكتب الأعداد الناقصة في لوحة الأعداد لإكمال النمط.

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

6- أحوط الأعداد 20-21-22-23

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

		السؤال رقم (1)
		هو 6 آحاد و 1 عَشْرَات <input type="text"/>
A	60	
B	16	
C	61	

		السؤال رقم (2)
		لدى مريم كتاب به 90 صفحة. أي مما يلي يمثل 90 صفحة ؟
A	0 آحاد و 7 عشرات	
B	0 آحاد و 8 عشرات	
C	0 آحاد و 9 عشرات	

		السؤال رقم (3)
A	العدد 33 هو 7 مجموعات من 10 والباقي 2	
B	العدد 60 هو 6 مجموعات من 10 والباقي 0	
C	العدد 33 هو 3 مجموعات من 10 والباقي 3	

أنت كفورودو
تفني بنفسك

السؤال الثاني: حل مع توضيح خطوات العمل.

السؤال رقم (4)

اكتب الأرقام الناقصة.

تِسْعَةَ عَشَرَ

هُوَ ___ آحَادٍ وَ ___ عَشْرَاتٍ.

19

السؤال رقم (5)

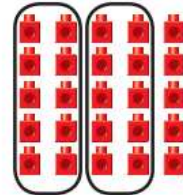


10 ، 20 ، 30 ، 40 ، 50 ، 60 ، 70 ، 80 ، 90

0 ___ آحَادٍ وَ 9 ___ عَشْرَاتٍ

السؤال رقم (6)

اكتب عدد المجموعات من 10 والباقي ، ثم اكتب العدد الكلي.



2 من المجموعات من 10 والباقي 5

تساوي 25