

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



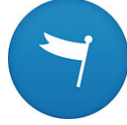
تدريبات دعم واثراء نهاية الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:02:58 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

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

1

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

2

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

3

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

4

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

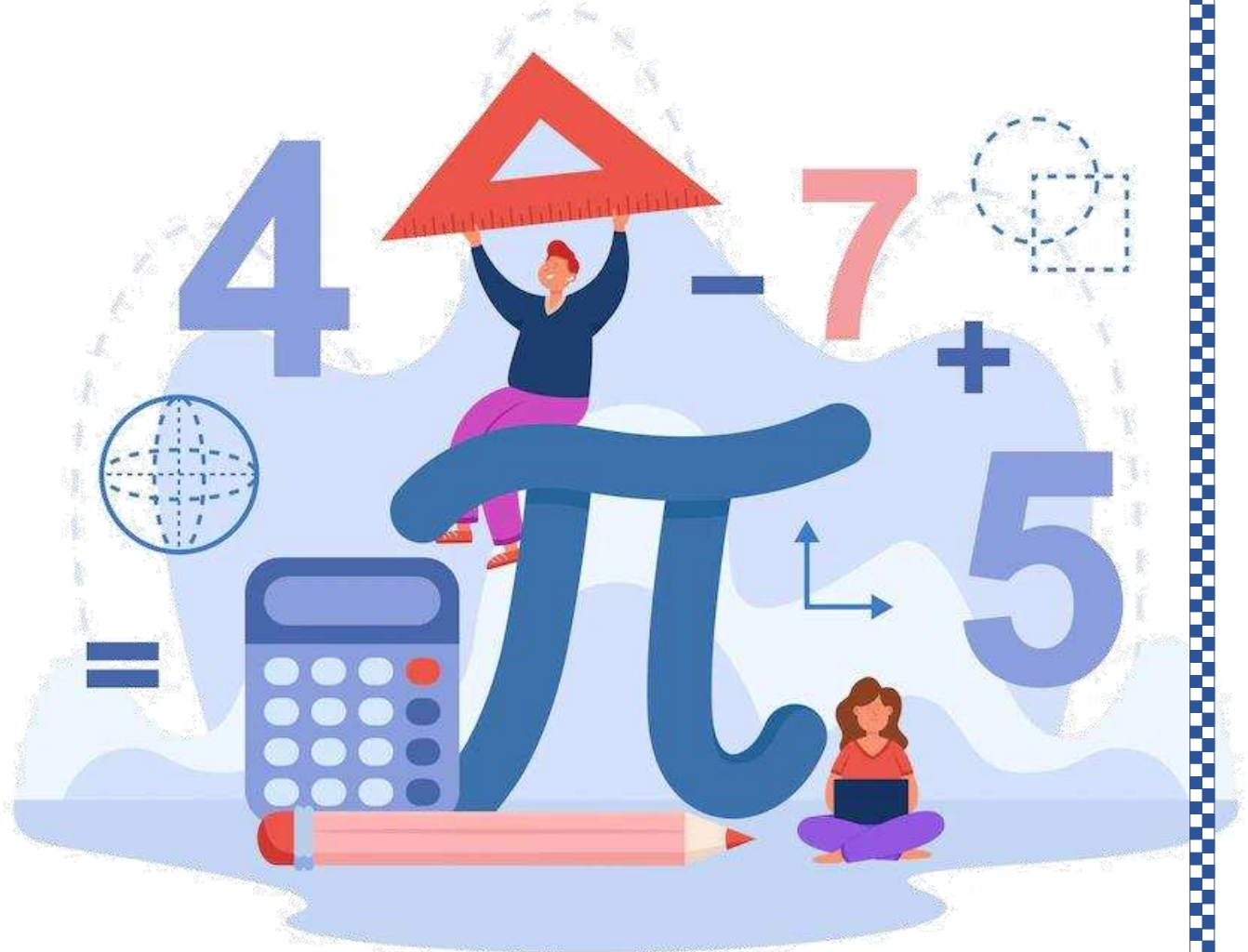
[بنك أسئلة الوحدة السابعة تمثيل البيانات وتفسيرها مع الإجابة
النموذجية](#)

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/.....

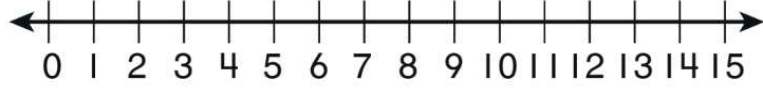
الصف والشعبة /.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

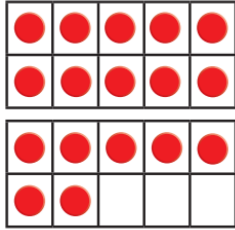


أجد ناتج طرح

$$13 - 6 =$$



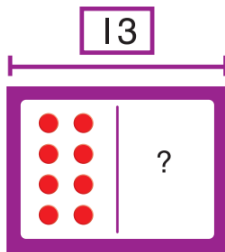
1

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.

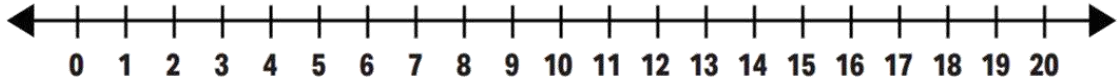
3

4 A5 B6 C

السؤال رقم (4)

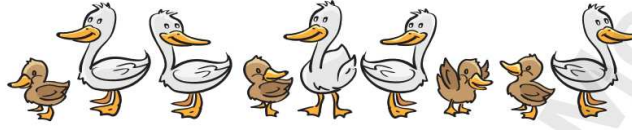
باستعمال خط الأعداد بالعد تصاعدياً أو تنازلياً. أوجد ناتج طرح. وضح عملك

$$20 - 4 = \underline{\quad}$$



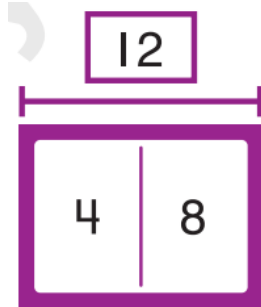
السؤال رقم (5)

اكتب عائلة الحقائق التي تربط البط الكبير والبط الصغير؟



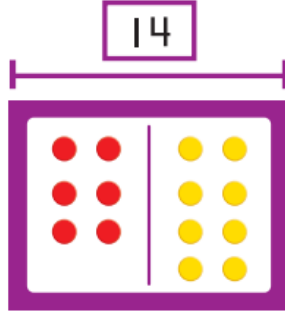
$$\begin{array}{r} \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

اكتب عائلة الحقائق التي تمثلها لوحة الأجزاء.



$$\begin{array}{r} \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

اكتب عائلة الحقائق التي تمثل النموذج



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

		السؤال رقم (1)						
		يعرض الأخضر ____ إشارات؟						
A	3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>أَزْرَقُ</th> <th>أَحْمَرُ</th> <th>أَخْضَرُ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	أَزْرَقُ	أَحْمَرُ	أَخْضَرُ			
أَزْرَقُ	أَحْمَرُ	أَخْضَرُ						
B	4							
C	5							

		السؤال رقم (2)												
		باستعمال جدول التمثيل بالمصورات. ما المشروب المفضل؟												
A	الماء	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">المَشْرُوبَاتُ الْمُفَضَّلَةُ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>الْحَلِيبُ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>العَصِير</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	المَشْرُوبَاتُ الْمُفَضَّلَةُ					الْحَلِيبُ				العَصِير		
المَشْرُوبَاتُ الْمُفَضَّلَةُ														
	الْحَلِيبُ													
	العَصِير													
B	العصير													
C	الحليب													




		السؤال رقم (3)												
		أي مجموعة إشارات عد توضح عدد القفازات في التمثيل بالمصورات؟												
A		<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>فُبْعَةٌ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>فُقَّازٌ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		فُبْعَةٌ						فُقَّازٌ				
	فُبْعَةٌ													
	فُقَّازٌ													
B														
C														

السؤال رقم (4)

باستعمال البيانات في التمثيل بالمصورات للنشاط المفضل أدناه.

النشاط المفضل							
كرة القدم							
التنيس							
الجزئي							

A. أنشئ جدول الإشارات. مثل إشارات العد .

B. حدد النشاط الأقل تفضيلاً؟

C. بكم يزيد عدد الذين يفضلون التنس عن الذين يفضلون الجري؟

السؤال رقم (5)

استعمل البيانات في جدول الإشارات لإنشاء التمثيل بالمصورات

النشاط المنزلي المفضل

الألعاب الإلكترونية	التلوين	قراءة القصص
		
IIII	III	IIII I

النشاط المنزلي المفضل

الألعاب الإلكترونية							
التلوين							
قراءة القصص							

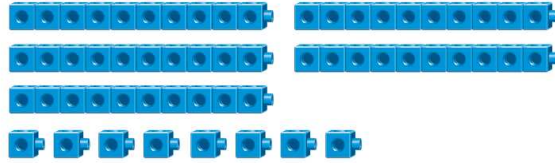
السؤال رقم (1)

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 الآحاد في كل من الأعداد في المربعات الحمراء.

A 4

B 8

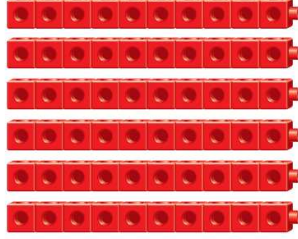
C 9

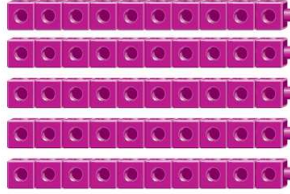
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

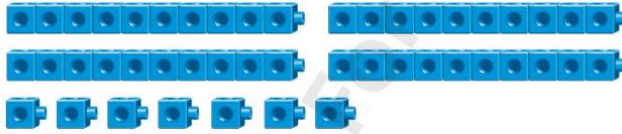
السؤال الثاني: حل مع توضيح خطوات العمل.

السؤال رقم (4)

A. ما العدد الذي تمثله المكعبات؟







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	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	
41	42	43				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.

تِسْعَةٌ عَشْرَ

هُوَ ___ آحَادٍ وَ ___ عَشْرَاتٍ.

السؤال رقم (5)

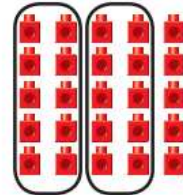


_____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

_____ آحَادٍ وَ _____ عَشْرَاتٍ

السؤال رقم (6)

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



_____ مِنْ الْمَجْمُوعَاتِ مِنْ 10 وَالْبَاقِي _____

تُسَاوِي _____