

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12-12-2025 11:41:31

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقديرات امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



الرياضيات



اللغة الانجليزية



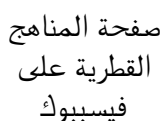
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواضيع على تلغرام



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل مدرسة الخور الوحدة الرابعة مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل مدرسة الخور الوحدة الرابعة غير مجاوبة

2

أوراق عمل مدرسة الخور الوحدة الخامسة مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل الخور الوحدة الخامسة غير مجاوبة

4

أوراق عمل مدرسة الخور في الجمع والطرح غير مجاوبة

5

العام الأكاديمي 2026/2025

نهاية الفصل الدراسي الأول



أُوراقُ الْعَمَلِ الإِثْرَائِيَّةِ

مَادَةُ الْرِّيَاضِيَّاتِ

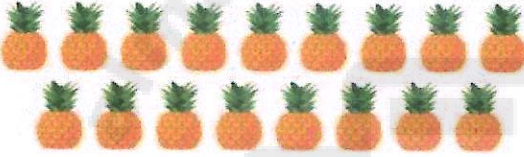
الصَّفُ الْأَوَّلُ الابتدائي

.....	اسم الطالب
..... أول /	الصف والشعبة

هَذِهِ الْأُوراقُ مُسَاعِدَةٌ وَلَا تُغْنِيُ عَنِ الْكِتَابِ الْمَدْرَسِيِّ وَتَدْرِيُّبَاتِ الْكِتَابِ الْمَدْرَسِيِّ

اختر الإجابة الصحيحة وضع عليها علامة (X) :

	السؤال رقم (1)
ما جملة الجمع الصحيحة عند العد تصاعدياً؟	
<input type="checkbox"/> A $5 + 2 = 6$ <input checked="" type="checkbox"/> B $6 + 2 = 8$ <input type="checkbox"/> C $8 + 1 = 9$	

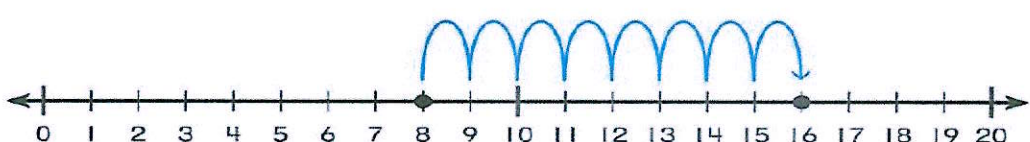
	السؤال رقم (2)
أي مما يلي يمثل عدد حبات الأناناس؟	
 <input type="checkbox"/> A 15 <input type="checkbox"/> B 16 <input checked="" type="checkbox"/> C 17	

	السؤال رقم (3)
مثل سعد جملة عددية على خط الأعداد أدناه.	
أي مما يلي يمكن أن تكون جملة سعد؟	
 <input checked="" type="checkbox"/> A $9 + 8 = 17$ <input type="checkbox"/> B $9 + 9 = 18$ <input type="checkbox"/> C $10 + 9 = 19$	

السؤال رقم (4)

مثل سيف جملة عددية على خط الأعداد أدناه .

أي مما يلي يمكن أن تكون جملة سيف ؟



A $8 + 8 = 16$

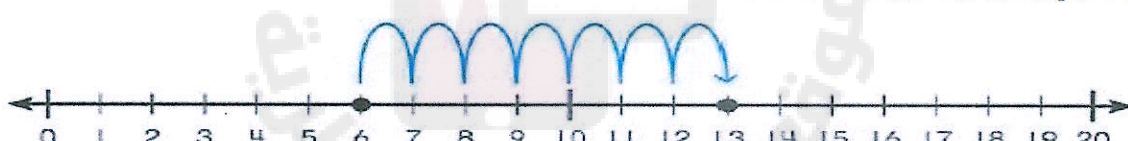
B $9 + 8 = 17$

C $10 + 9 = 18$

السؤال رقم (5)

مثل أحمد جملة عددية على خط الأعداد أدناه .

أي مما يلي يمكن أن تكون جملة أحمد ؟



A $6 + 5 = 11$

B $6 + 7 = 13$

C $6 + 8 = 14$

السؤال رقم (6)

ما جملة الجمع الصحيحة عند العد تصاعدياً؟

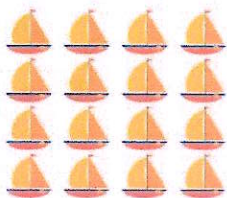
A $6 + 1 = 6$

B $5 + 2 = 6$

C $7 + 2 = 9$

السؤال رقم (7)

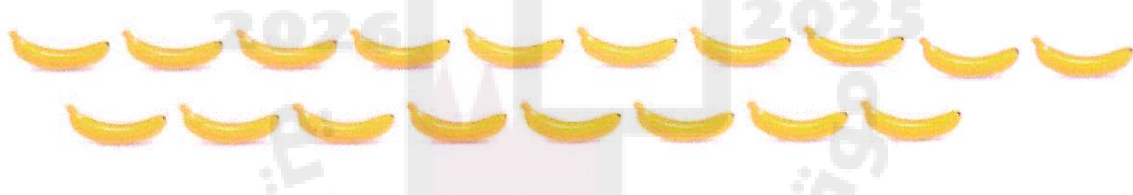
أي مما يلي يمثل عدد القوارب؟



- A 15
 B 16
 C 17

السؤال رقم (8)

أي مما يلي يمثل عدد حبات الموز؟



- A 17
 B 18
 C 19

السؤال رقم (9)

ما جملة الجمع الصحيحة عند العد تصاعدياً؟

- A $4 + 4 = 7$
 B $5 + 2 = 8$
 C $5 + 4 = 9$

أجب عن الأسئلة التالية ، واتكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك :

السؤال رقم (1)

قرأ سالم 6 صفحات من كتاب .
وقرأ سعود 7 صفحات من كتاب .
كم عدد الصفحات التي قرأها سالم وسعود .
ارسم قطع عد أو دوائر في لوحة العشرة. ثم اكتب حقيقة جمع لحل المسألة.

○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

..... 6 + 7 = 13 صفة

السؤال رقم (2)

رأى ناصر 7 طائرات ورقية في السماء يوم الخميس .
ثم رأى 5 طائرات ورقية في يوم الجمعة .
كم عدد الطائرات الورقية التي رأها ناصر في يومي الخميس والجمعة ؟
ارسم قطع عد أو دوائر في لوحة العشرة. ثم اكتب حقيقة جمع لحل المسألة.

○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

..... 7 + 5 = 12 طائرة

السؤال رقم (3)

أكتب العدد الكلي للأصداف ثم اكتب العدد الذي يليه.



الأصداف

عدد الأصداف

14

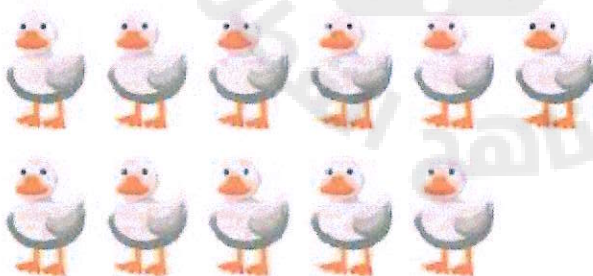
العدد الذي يليه

15

الإجابة:

السؤال رقم (4)

أكتب العدد الكلي للبط ثم اكتب العدد الذي يليه.



عدد البط

11

العدد الذي يليه

12

الإجابة :

السؤال رقم (5)

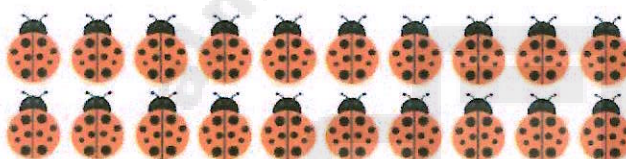
A. عد المحار ثم اكتب عددها الكلي.



14

الإجابة :

B. عد الحشرات ثم اكتب عددها الكلي.



20

الإجابة :

السؤال رقم (6)

لدي جاسم 8 تفاحات صفراء.

ولدي عمر 6 تفاحات حمراء.

ما العدد الكلي للتفاحات لدى جاسم وعمر؟

استعمل لوحة العشرة، وارسم قطع العد.

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

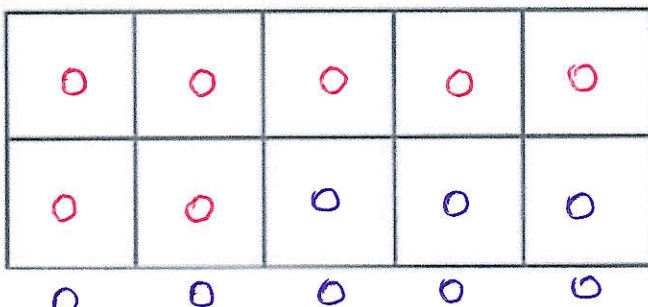
0 0 0 0 0

تفاحة

14

الإجابة :

السؤال رقم (7)



15

الإجابة :

تفاحة

السؤال رقم (8)

A. اجمع العددين في المربعين أولاً، ثم اجمع العدد الثالث وأوجد المجموع.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{5} \quad + \quad \boxed{5} \quad + \quad 7 \quad = \\
 \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \\
 10 \quad + \quad 7 \quad = \quad 17
 \end{array}$$

الإجابة:

B. اجمع العددين في المربعين أولاً، ثم اجمع العدد الثالث وأوجد المجموع.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{7} \quad + \quad \boxed{3} \quad + \quad 8 \quad = \\
 \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \\
 10 \quad + \quad 8 \quad = \quad 18
 \end{array}$$

الإجابة:

السؤال رقم (9)

عد تنازلياً وأوجد ناتج الطرح .

$$9 - 5 = \underline{\underline{4}}$$

$$8 - 0 = \underline{\underline{8}}$$

$$8 - 2 = \underline{\underline{6}}$$

$$7 - 3 = \underline{\underline{4}}$$

السؤال رقم (10)

لدى فريق كرة القدم بمدرسة الأندرس 6 كرات .

أحضر مدرب الفريق 3 كرات أخرى .

ما عدد الكرات لدى الفريق الآن ؟

ارسم قطع عد أو دوائر في لوحة العشرة .

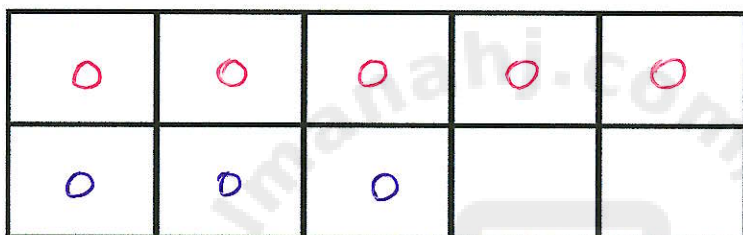
ثم اكتب حقيقة جمع لحل المسألة .

○	○	○	○	○
○	○	○	○	

$$\underline{\underline{6}} + \underline{\underline{3}} = \underline{\underline{9}} \quad \text{كرات}$$

السؤال رقم (11)

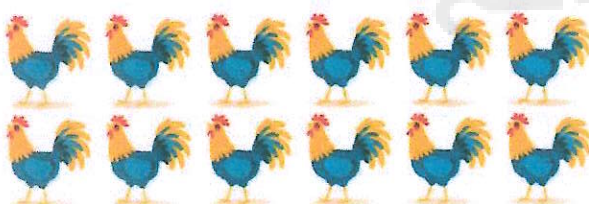
غرس سعيد 5 شتلات في يوم الخميس .
 وغرس 3 شتلات أخرى في يوم الجمعة .
 ما عدد الشتلات التي زرعها سعيد في اليومين ؟
 ارسم قطع عد أو دوائر في لوحة العشرة .
 ثم اكتب حقيقة جمع لحل المسألة .



$$5 + 3 = 8 \text{ شتلات}$$

السؤال رقم (12)

أكتب العدد الكلي للديوك ثم اكتب العدد الذي يليه .



عدد الديوك

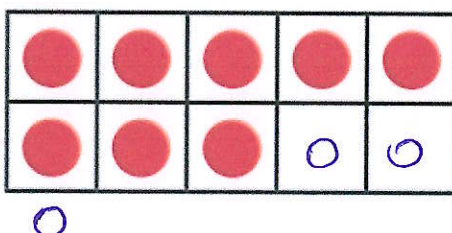
12

العدد الذي يليه

13

الإجابة :

السؤال رقم (13)

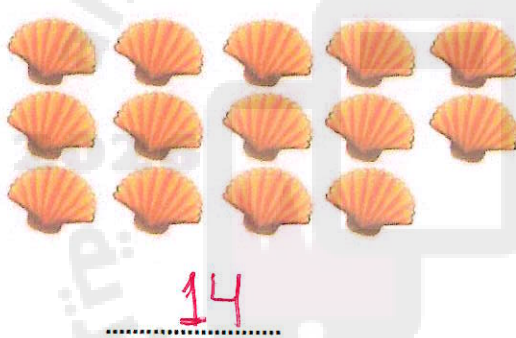


قطف يوسف 8 أزهار بيضاء ثم قطف 3 أزهار صفراء .
ما العدد الكلي للأزهار التي قطفها يوسف ؟
استعمل لوحة العشرة وارسم قطع العد للوصول للعدد الكلي للأزهار .

11 زهرة الإجابة :

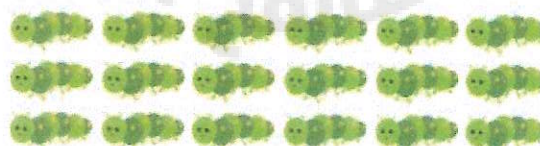
السؤال رقم (14)

A. عد الأصداف ثم اكتب عددها الكلي .



14 الإجابة :

B. عد الديدان ثم اكتب عددها الكلي .



18 الإجابة :

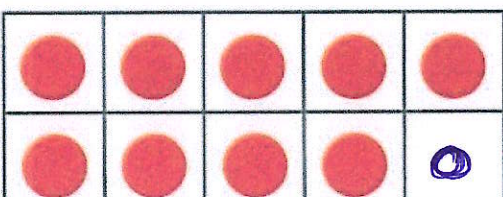
C. عد الحلزون ثم اكتب عددها الكلي .



19 الإجابة :

السؤال رقم (15)

زرع أحمد 9 زهارات حمراء ، ثم زرع 4 زهارات صفراء
ما العدد الكلي للأزهار التي زرعها أحمد ؟
استعمل لوحة العشرة وارسم قطع العد.



..... 0 0 0

13 زهرة الإجابة :

السؤال رقم (16)

A. أكمل حقائق الضعف .

$$4 + 4 = \underline{\underline{8}}$$

$$5 + 5 = \underline{\underline{10}}$$

$$7 + 7 = \underline{\underline{14}}$$

$$9 + 9 = \underline{\underline{18}}$$

$$6 + 6 = \underline{\underline{12}}$$

$$8 + 8 = \underline{\underline{16}}$$

$$10 + 10 = \underline{\underline{20}}$$