

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة



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: 2025-12-12 11:42:23

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل مدرسة الخور الوحدة الرابعة مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل مدرسة الخور الوحدة الرابعة غير مجابة

3

أوراق عمل مدرسة الخور الوحدة الخامسة مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل مدرسة الخور الوحدة الخامسة غير مجابة

5

العام الأكاديمي 2025/2026

نهاية الفصل الدراسي الأول



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف الأول الابتدائي

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

هذه الأوراق مساعدة ولا تُغني عن الكتاب المدرسي وتدريبات الكتاب المدرسي

اختر الإجابة الصحيحة وضع عليها علامة (X) :

السؤال رقم (1)

ما جملة الجمع الصحيحة عند العد تصاعدياً؟

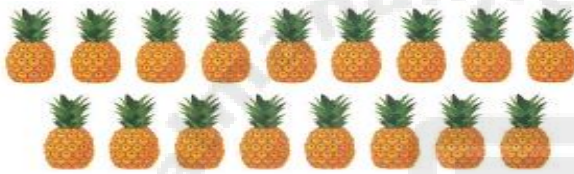
A $5 + 2 = 6$

B $6 + 2 = 8$

C $8 + 1 = 9$

السؤال رقم (2)

أي مما يلي يمثل عدد حبات الأناناس؟



A 15

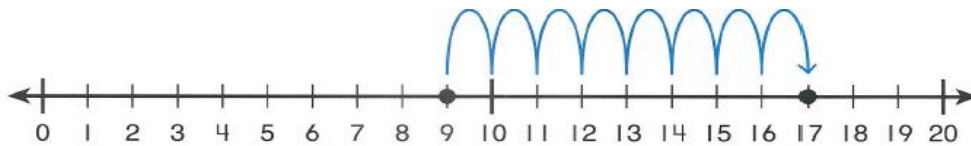
B 16

C 17

السؤال رقم (3)

مثل سعد جملة عددية على خط الأعداد أدناه.

أي مما يلي يمكن أن تكون جملة سعد؟



A $9 + 8 = 17$

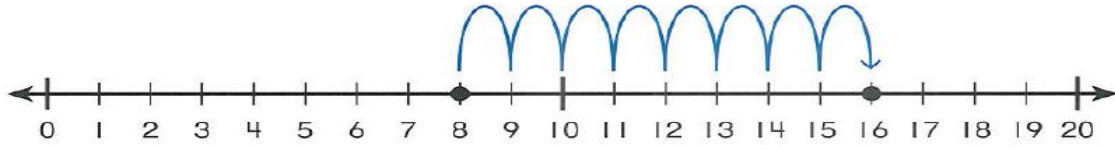
B $9 + 9 = 18$

C $10 + 9 = 19$

السؤال رقم (4)

مثل سيف جملة عددية على خط الأعداد أدناه .

أي مما يلي يمكن أن تكون جملة سيف ؟



A $8 + 8 = 16$

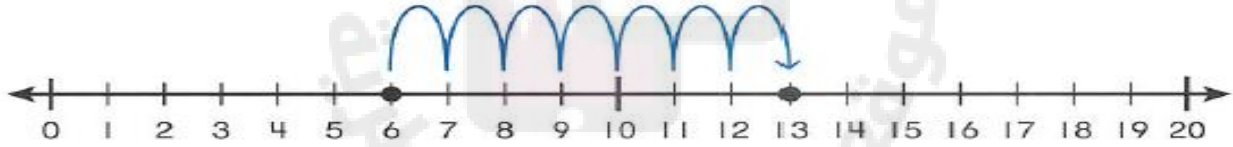
B $9 + 8 = 17$

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؟

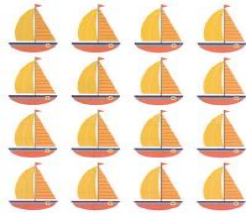
A $6 + 1 = 6$

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 ، واكتب 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.

..... + = صفحة

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 رآها ناصر في يومي الخميس والجمعة ؟
ارسم قطع عد أو دوائر في لوحة العشرة. ثم اكتب حقيقة جمع لحل المسألة.

..... + = طائرة

السؤال رقم (3)

أكتب العدد الكلي للأصداف ثم اكتب العدد الذي يليه.



عدد الديوك

.....

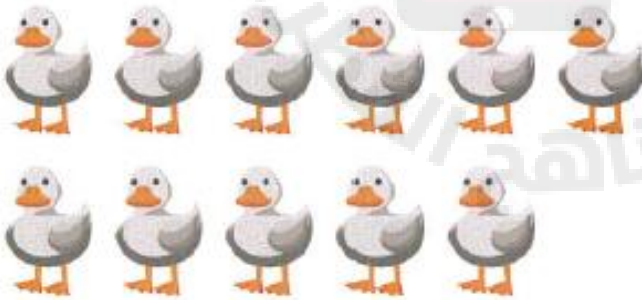
العدد الذي يليه

.....

الإجابة:

السؤال رقم (4)

أكتب العدد الكلي للبط ثم اكتب العدد الذي يليه .



عدد البط

.....

العدد الذي يليه

.....

الإجابة :

السؤال رقم (5)

A. عد المحار ثم اكتب عددها الكلي.



الإجابة :

.....

B. عد الحشرات ثم اكتب عددها الكلي.



الإجابة :

.....

السؤال رقم (6)

لدى جاسم 8 تفاحات صفراء.

ولدى عمر 6 تفاحات حمراء .

ما العدد الكلي للتفاحات لدى جاسم وعمر؟

استعمل لوحة العشرة، وارسم قطع العد.

الإجابة :

تفاحة

السؤال رقم (7)

لدى عامر 7 أقلام رصاص .

ولدى خالد 8 أقلام رصاص .

ما العدد لأقلام الرصاص لدي عامر وخالد؟

استعمل لوحة العشرة، وارسم قطع العد.

الإجابة : تفاحة

السؤال رقم (8)

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

$$\boxed{5} + \boxed{5} + 7 =$$

الإجابة: + =

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

$$\boxed{7} + \boxed{3} + 8 =$$

الإجابة : + =

السؤال رقم (9)

عد تنازليا وأوجد ناتج الطرح .

$9 - 5 = \dots\dots\dots$

$8 - 0 = \dots\dots\dots$

$8 - 2 = \dots\dots\dots$

$7 - 3 = \dots\dots\dots$

السؤال رقم (10)

لدى فريق كرة القدم بمدرسة الأندلس 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 .

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{كرات}$$

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 .

..... + = شتلات

السؤال رقم (12)

أكتب العدد الكلي للديوك ثم اكتب العدد الذي يليه .



عدد الديوك

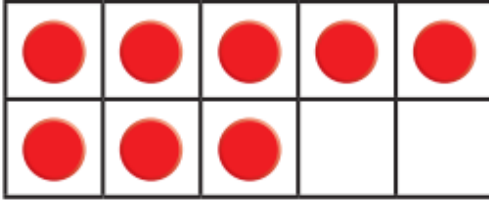
.....

العدد الذي يليه

.....

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 .

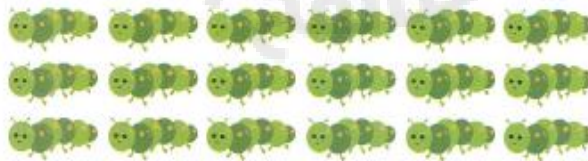
الإجابة : زهرة

السؤال رقم (14)



A. عد الأصداف ثم اكتب عددها الكلي .

الإجابة :



B. عد الديدان ثم اكتب عددها الكلي .

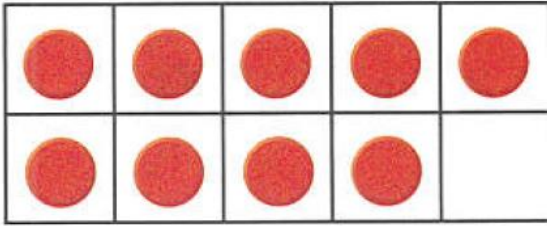
الإجابة :



C. عد الحلزون ثم اكتب عددها الكلي .

الإجابة :

السؤال رقم (15)



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

الإجابة : زهرة

السؤال رقم (16)

A. أكمل حقائق الضعف .

$$4 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$5 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$7 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$6 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$8 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 = \dots\dots\dots$$