

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل شاملة لاختبار منتصف الفصل غير محلولة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الأول ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-17 23:59:28

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: المدرس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل شاملة لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة

1

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل غير محلولة

2

أوراق عمل الأندلس الاثرائية منتصف الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل الأندلس الاثرائية منتصف الفصل مجابة

4

أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس

5

العام الأكاديمي 2025/2024

منتصف الفصل الدراسي الأول



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف الأول الابتدائي

التدريبات الإثرائية

	اسم الطالب
	الصف والشعبه

اختر الإجابة الصحيحة وضع عليها علامة (X) :

السؤال رقم (1)

ما رمز العدد الذي يمثل عدد الأزهار في المزهرة ؟



- A 0
B 2
C 4

السؤال رقم (2)

أي جملة جمع تمثل قطع العد بالصورة أدناه ؟



- A $5 + 1 = 6$
B $4 + 3 = 7$
C $5 + 5 = 10$

السؤال رقم (3)

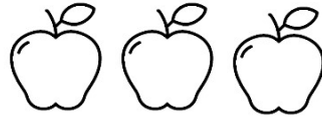
ما جملة الطرح التي تمثل عدد المكعبات بالصورة أدناه؟



- A $5 - 4 = 1$
B $5 - 3 = 2$
C $5 - 1 = 4$

أجب عن الأسئلة التالية و اكتب إجابتك في المكان المخصص للإجابة:

السؤال رقم (4)



A. عد التفاحات ، ثم اكتب العدد الكلي لها .

الإجابة :

B. استعمل  أو التلوين لتمثيل العدد 6 .

الإجابة :

السؤال رقم (5)

A . اكتب رمز العدد الذي يمثل عدد الديوك .



الإجابة :

B . عد ثم اكتب العدد الكلي للضفادع.



الإجابة :

C . اكتب العدد الكلي للفرشات .



الإجابة :

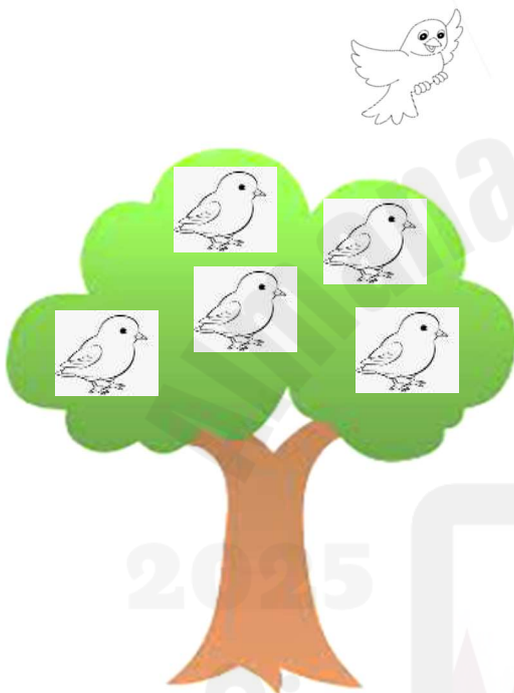
السؤال رقم (6)

A. اكتب جملة الجمع التي تناسب الصورة.



الإجابة : = +

B. على الشجرة 9 عصفير . طار منهم 4 عصفير .
كم عصفوراً بقي على الشجرة؟



الإجابة :

السؤال رقم (7)

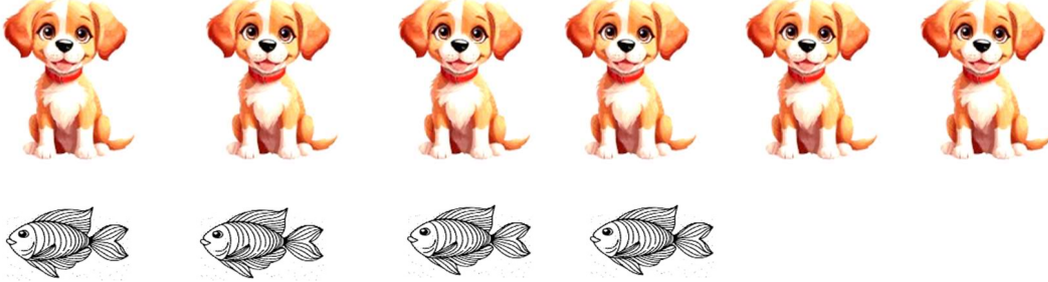
ما العدد الكلي للأسماك؟



الإجابة : و يصبح

السؤال رقم (8)

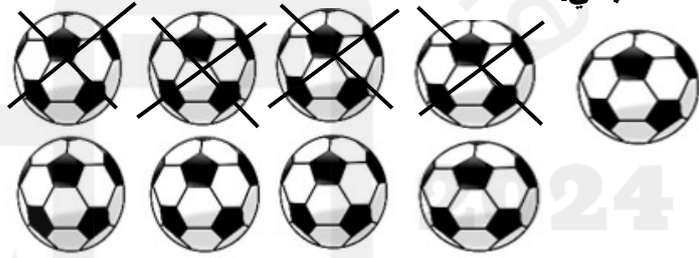
A. بكم يزيد عدد الكلاب عن عدد الأسماك؟
استعمل الصورة للمساعدة.



الإجابة : = -

B. يوجد 9 كرات أخذ منها 4 كرات.
اكتب العدد الباقي.

الكل 9

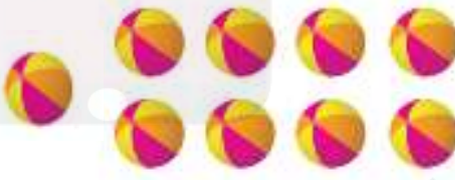


يتبقى

اختر الإجابة الصحيحة وضع عليها علامة (X) :

السؤال رقم (9)	
ما رمز العدد سبعة ؟	
<input type="checkbox"/> A	5
<input type="checkbox"/> B	6
<input type="checkbox"/> C	7

السؤال رقم (10)	
ما العدد الذي يمثل الطائرات الورقية؟	
	
<input type="checkbox"/> A	7
<input type="checkbox"/> B	8
<input type="checkbox"/> C	9

السؤال رقم (11)	
ما العدد الذي يمثل الكرات؟	
	
<input type="checkbox"/> A	7
<input type="checkbox"/> B	8
<input type="checkbox"/> C	9

أجب عن الأسئلة التالية وكتب إجابتك في المكان المخصص للإجابة:

السؤال رقم (12)

A - اكتب رمز العدد الذي يشير إلى عدد الدعسوقات.



الإجابة :

B - عد وكتب عدد الدببة.



الإجابة :

السؤال رقم (13)

A - لون المربعات حسب عدد الزهور .



B - اكتب الضفادع أسفل كل جزع وكتب العدد .



.....

.....

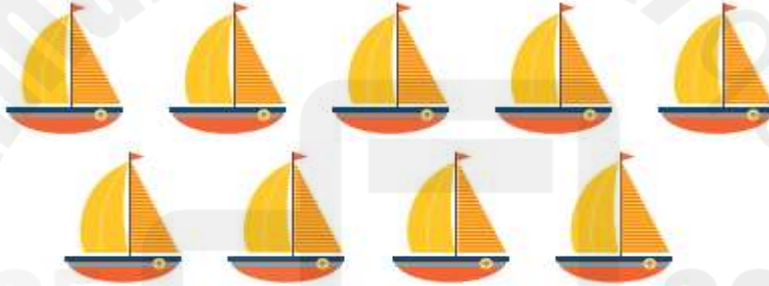
الإجابة :

السؤال رقم (14)

A . ارسم قطع عد أو دوائر أو أي أشكال أخرى لتمثيل العدد 4.

ارسم هنا

B . عد الأشكال واكتب العدد أسفل الصورة .



الإجابة :

.....

اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة X :

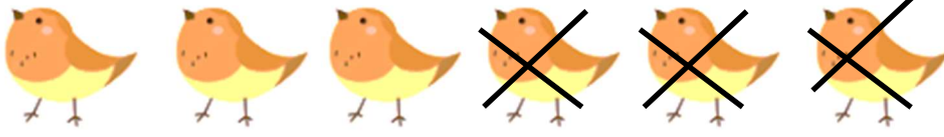
السؤال رقم (15)	
ما العدد الكلي للأصابع؟	
	
A	2
B	4
C	6

السؤال رقم (16)	
ما جملة الجمع التي تمثل الصورة؟	
	
A	$4 + 5 = 8$
B	$4 + 4 = 8$
C	$2 + 3 = 5$

السؤال رقم (17)	
ما جملة الجمع التي تمثل الصورة؟	
	
A	$4 + 1 = 5$
B	$4 + 2 = 6$
C	$4 + 3 = 7$

السؤال رقم (18)

ما جملة الطرح التي تمثل عدد العصافير؟



A $5 - 3 = 2$

B $6 - 3 = 3$

C $5 - 1 = 4$

السؤال رقم (19)

ما جملة الطرح التي تمثل عدد الكرات؟



A $7 - 5 = 2$

B $7 - 2 = 5$

C $7 - 1 = 6$

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

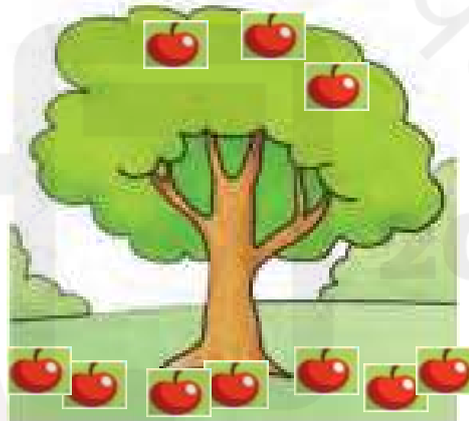
السؤال رقم (20)

A. اكتب جملة الجمع التي تناسب الصورة .



الإجابة : + =

B. على الشجرة 10 تفاحات ، سقطت منها 7 تفاحات على الأرض .
كم تفاحة بقيت على الشجرة ؟

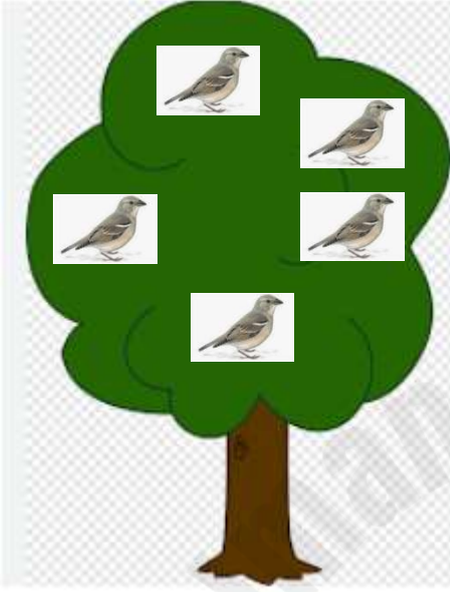


الكل 10

الإجابة : يبقى

السؤال رقم (21)

على الشجرة 7 عصافير . طار منها 2 .
كم عصفورا بقيت على الشجرة؟



$$\dots - \dots = \dots$$

الإجابة :

السؤال رقم (22)

ما العدد الكلي للقطط ؟

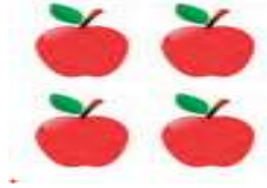


..... و يصبح

الإجابة :

اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (X) مقابل الإجابة الصحيحة :

السؤال رقم (23)



ما رمز العدد الذي يمثل عدد التفاحات في الصورة أدناه ؟

- A 5
B 4
C 7

السؤال رقم (24)



أي جملة جمع تمثل الصورة ؟

- A $3 + 4 = 7$
B $3 + 5 = 8$
C $3 + 6 = 9$

السؤال رقم (25)



ما جملة الطرح التي تمثل عدد الصورة ؟

- A $6 - 1 = 5$
B $6 - 2 = 4$
C $6 - 4 = 2$

أجب عن الأسئلة التالية و اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم (26)

عد السيارات، ثم أجب على الأسئلة التالية :



A. اكتب العدد الكلي للسيارات .

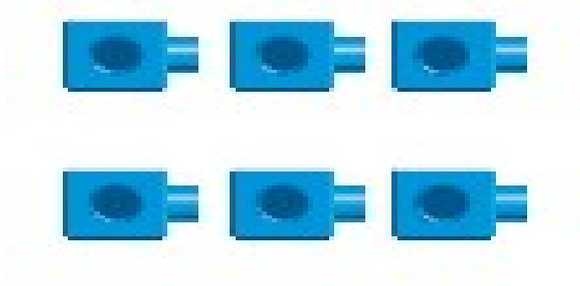
الإجابة :

B. استعمل  لتمثيل العدد 8.

الإجابة :

السؤال رقم (27)

A . اكتب رمز العدد الذي يمثل عدد المكعبات في الصورة .



الإجابة : _____

B . انظر إلى جذع الشجرة و اكتب عدد الضفادع التي عليها .



الإجابة : _____

C . اكتب العدد الكلي للألعاب .



الإجابة : _____

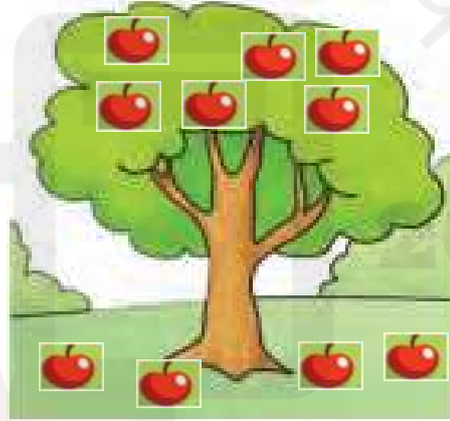
A. اكتب جملة الجمع التي تناسب الصورة .



الإجابة : + =

B. على الشجرة 10 تفاحات ، سقطت منها 4 تفاحات على الأرض .
كم تفاحة بقيت على الشجرة ؟

الكل 10



الإجابة : يبقى

السؤال رقم (29)

ما العدد الكلي للتمور؟



الإجابة : و يصبح

السؤال رقم (30)

بكم يزيد عدد الطيور عن عدد الأسماك؟

استعمل الصورة للمساعدة .



الإجابة : = -