

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:22:54 2023-12-02

التواصل الاجتماعي بحسب 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 الأول

[تطبيقات امتحانية في نهاية الفصل](#)

1

[الإجابة النموذجية لتدريبات الكتاب](#)

2

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل](#)

3

[اختبار محاب نهاية الفصل مدرسة الأندلس](#)

4

[اختبار نهاية الفصل مدرسة الأندلس](#)

5

العام الأكاديمي 2023/2024

نهاية الفصل الدراسي الاول



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف الأول الابتدائي

التدريبات الإثرائية



	اسم الطالب
	الصف والشعبته

السؤال رقم (1)

ما رمز العدد الذي يمثل الصورة ؟



- A 6
B 7
C 8

السؤال رقم (2)

ما رمز العدد الذي يمثل الصورة ؟



- A 6
B 7
C 8

السؤال رقم (3)

ما العدد الكلي للسيارات ؟



- A $6 + 2 = 8$
B $6 + 3 = 9$
C $6 + 4 = 10$

السؤال رقم (4)

ما العدد الكلي للضفادع ؟



A $6 + 2 = 8$

B $6 + 3 = 9$

C $6 + 4 = 10$

السؤال رقم (5)

لدى منصور 5 مكعبات ، وأعطاه صديقه 3 مكعبات أخرى.
ما عدد المكعبات التي أصبحت لدى منصور ؟

A $5 + 3 = 8$

B $4 + 4 = 8$

C $5 + 4 = 9$

السؤال رقم (6)

لدى ماجد 6 كتب ، وأعطاه صديقه 3 كتب أخرى.
ما عدد الكتب التي أصبحت لدى ماجد ؟

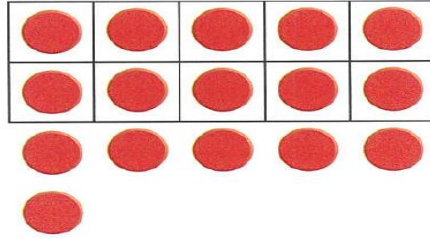
A $5 + 3 = 8$

B $4 + 4 = 8$

C $6 + 3 = 9$

السؤال رقم (7)

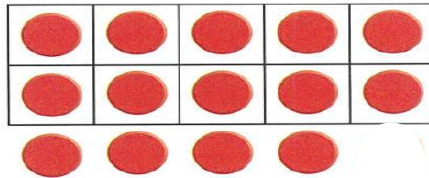
أي مما يلي يمثل عدد قطع العد المجاورة؟



- A 15
B 16
C 17

السؤال رقم (8)

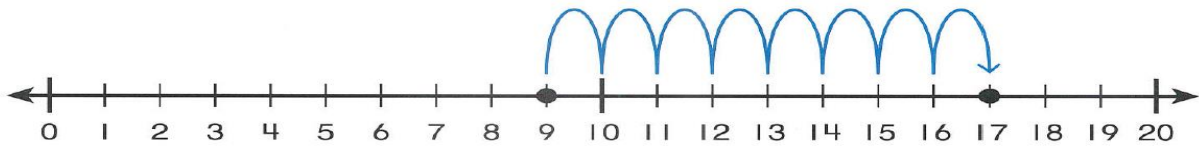
أي مما يلي يمثل عدد قطع العد المجاورة؟



- A 12
B 13
C 14

السؤال رقم (9)

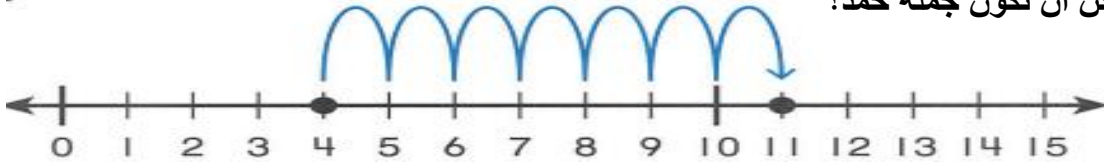
مثل سالم جملة عددية على خط الأعداد أدناه .
أي مما يلي يمكن أن تكون جملة سالم؟



- A $9 + 8 = 17$
B $10 + 7 = 17$
C $9 + 9 = 18$

السؤال رقم (10)

مثل حمد جملة عددية على خط الأعداد أدناه .
أي مما يلي يمكن أن تكون جملة حمد؟



A $4 + 5 = 9$

B $4 + 7 = 11$

C $9 + 9 = 18$

السؤال رقم (11)

ما الجملة العددية التي تمثل حقيقة الضعف للمكعبات المجاورة؟



A $4 + 4 = 8$

B $5 + 4 = 9$

C $3 + 3 = 6$

السؤال رقم (12)

ما الجملة العددية التي تمثل حقيقة الضعف للمكعبات المجاورة؟



A $4 + 4 = 8$

B $5 + 4 = 9$

C $3 + 3 = 6$

السؤال رقم (13)

A - اكتب رمز العدد الذي يشير إلى قطع العد .



الإجابة :

B - انظر إلى المزهريّة واكتب عدد الأزهار فيها.



الإجابة :

السؤال رقم (14)

A - اكتب رمز العدد الذي يشير إلى قطع العد .



الإجابة :

B - انظر إلى المزهريّة واكتب عدد الأزهار فيها.



الإجابة :

السؤال رقم (15)

A. في وعاء 6 كرات زجاجية . أخذ منها 4 كرات . كم يبقى داخل الوعاء؟

الكل 6



الإجابة : يبقى

B - ما العدد الكلي للضفادع ؟



الإجابة : 2 و 3 يصبح

السؤال رقم (16)

A. في وعاء 5 كرات زجاجية . أخذ منها 3 كرات . كم يبقى داخل الوعاء؟

الكلُّ 6



الإجابة : يبقى

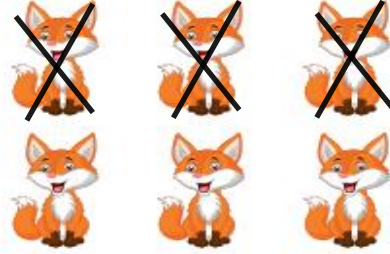
B - ما العدد الكلي للضفادع ؟



الإجابة : 1 و 3 يصبح

السؤال رقم (17)

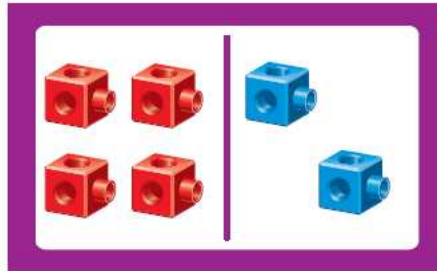
A - أكمل كتابة جملة الطرح التي تناسب الصورة .



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

الإجابة :

B - أوجد ناتج الجمع باستخدام لوحة الأجزاء .



$$4 + 2 = \dots\dots\dots$$

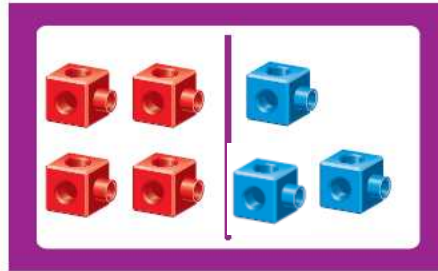
السؤال رقم (18)

A - أكمل كتابة جملة الطرح التي تناسب الصورة .



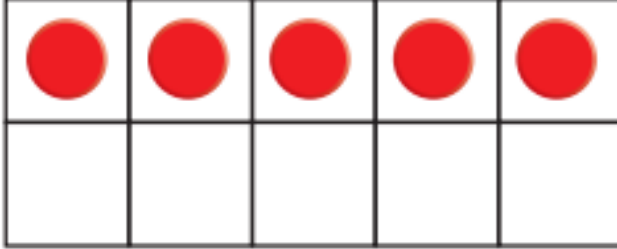
الإجابة : - =

B - أوجد ناتج الجمع باستخدام لوحة الأجزاء .



4 + 3 =

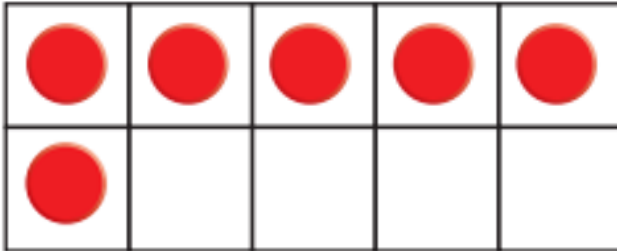
السؤال رقم (19)



لدى ماجد 5 كرات .
كم كرة يحتاجها ليصبح لديه 9 كرات ؟
ارسم قطع العد لحل المسألة .

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

السؤال رقم (20)

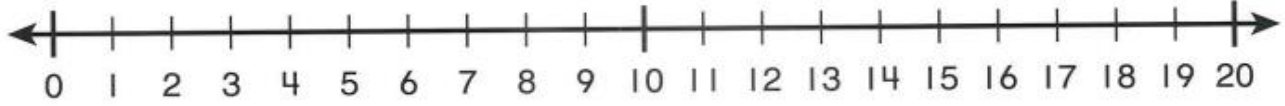


لدى محمد 6 كرات .
كم كرة يحتاجها ليصبح لديه 9 كرات ؟
ارسم قطع العد لحل المسألة .

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

السؤال رقم (21)

A. استعمل خط الأعداد للعد تنازليا وأوجد ناتج الطرح .



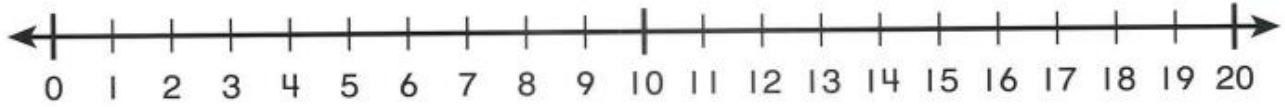
$$9 - 3 = \dots\dots\dots \text{ : الإجابة}$$

B. عد تنازليا وأوجد ناتج الطرح .

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

السؤال رقم (22)

A. استعمل خط الأعداد للعد تنازليا وأوجد ناتج الطرح .



$$8 - 4 = \dots\dots\dots \text{ : الإجابة}$$

B. عد تنازليا وأوجد ناتج الطرح .

$$9 - 0 = \dots\dots\dots$$

السؤال رقم (23)



A. أوجد العدد الكلي للنجوم.

الإجابة :



B. عد المكعبات واكتب العدد .

الإجابة :

السؤال رقم (24)

A. أوجد العدد الكلي للطيور.



الإجابة :

B. عد ثمرات التفاح واكتب العدد .



الإجابة :

السؤال رقم (25)

A. أعد المكعبات في كل مجموعة وأكتب العدد .

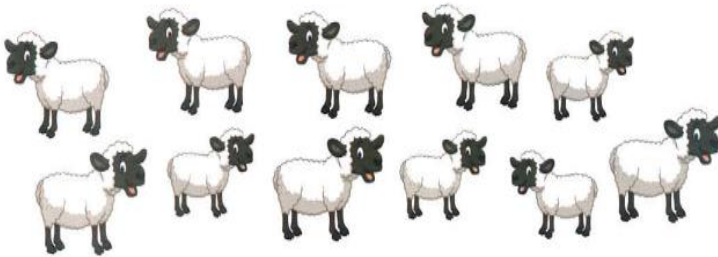


الإجابة



الإجابة

B. أكتب العدد الكلي والعدد الذي يليه.



الإجابة :

السؤال رقم (26)

A. أعد المكعبات في كل مجموعة وأكتب العدد .

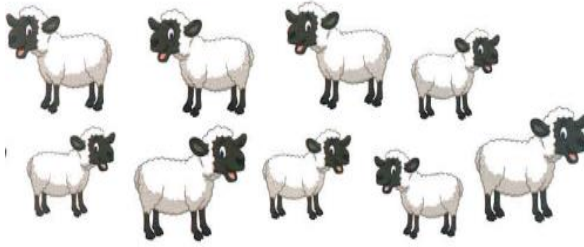


الإجابة :



الإجابة :

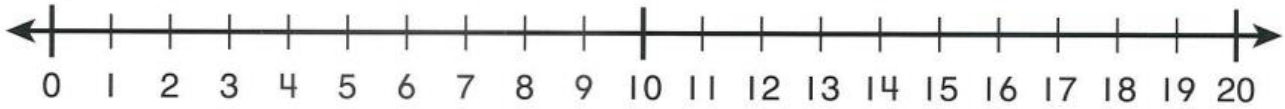
B. أكتب العدد الكلي والعدد الذي يليه.



الإجابة :

السؤال رقم (27)

استخدم خط الأعداد للعد تصاعدياً وإيجاد ناتج الجمع .



$$8 + 5 = \dots\dots\dots$$

السؤال رقم (28)

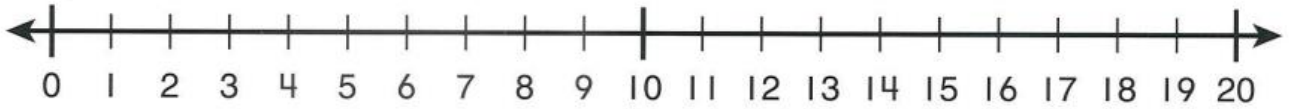
اجمع العددين في المربعين أولاً ، ثم اجمع العدد الثالث وأوجد المجموع .

$$\boxed{8} + \boxed{2} + 4 =$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \quad \text{الإجابة :}$$

السؤال رقم (29)

استخدم خط الأعداد للعد تصاعديا وإيجاد ناتج الجمع .



$$6 + 4 = \dots\dots\dots$$

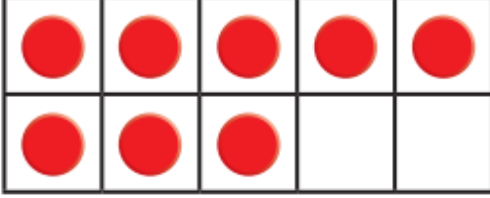
السؤال رقم (30)

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

$$\boxed{7} + \boxed{3} + 6 =$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \quad \text{الإجابة :}$$

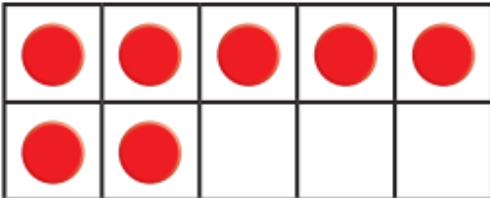
السؤال رقم (31)



قطفت ريم 8 أزهار حمراء ثم قطفت 5 أزهار صفراء
ما العدد الكلي للأزهار التي قطفتها ريم؟
استعمل لوحة العشرة وارسم قطع العد للوصول للعدد
الكلي للأزهار .

الإجابة : زهرة

السؤال رقم (32)



قرأت خولة 7 كتب ثم قرأت 4 كتب أخرى
ما العدد الكلي للكتب التي قرأتها خولة؟
استعمل لوحة العشرة وارسم قطع العد للوصول للعدد
الكلي للكتب.

الإجابة : كتاب