

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل اثرائية مع الإجابة النموذجية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:20:05 2024-12-11

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

المزيد من مادة
رياضيات:

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

إجابة بنك أسئلة الوحدة الخامسة

1

إجابة بنك أسئلة الوحدة الرابعة

2

إجابة بنك أسئلة الوحدة الثالثة

3

بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل

4

بنك أسئلة الوحدة الثالثة

5



مدرسة مريم بنت عمران الابتدائية للبنات

تدريبات اثرائية

في مادة الرياضيات للصف الاول

نهاية الفصل الأول

العام الأكاديمي 2025 / 2024

الإجابة النموذجية

أول /

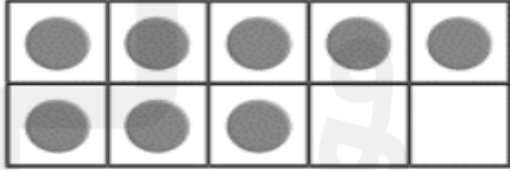
الاسم :

هذه تدريبات إثرائية لتدريب الطالبات على طريقة أسئلة الاختبارات
ولا تغني عن الدراسة من الكتاب الرئيسي



أولاً: اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها.

السؤال رقم (1)	
أي حقيقة جمع تمثل الصورة؟	
	
<input type="checkbox"/> A	$3+2=5$
<input checked="" type="checkbox"/> B	$5+2=7$
<input type="checkbox"/> C	$6+3=9$

السؤال رقم (2)	
ما حقيقة الجمع التي تمثل الصورة؟	
	
<input type="checkbox"/> A	$5 + 2 = 7$
<input checked="" type="checkbox"/> B	$5 + 3 = 8$
<input type="checkbox"/> C	$5 + 8 = 13$



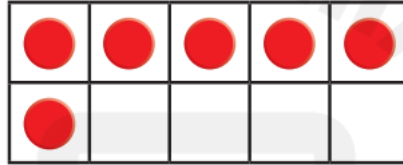
السؤال رقم (3)

لدى فريق 10 كرات قدم.
في البداية كان لدى الفريق 5 كرات.
ثم احضر المدرب مزيدا من الكرات.
أي حقيقة جمع تمثل عدد الكرات الإضافية التي احضرها المدرب؟

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

السؤال (4)

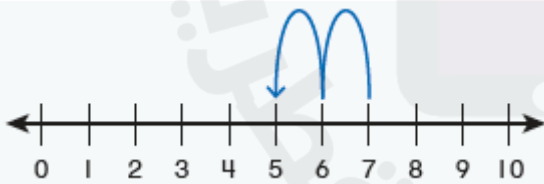
أي مما يلي يمثل حقيقة جمع العدد 5 باستعمال لوحة العشرة؟



- A $5 + 1 = 6$
 B $5 + 2 = 7$
 C $5 + 3 = 8$

السؤال رقم (5)

ما جملة الطرح الموضحة على خط الأعداد أدناه؟

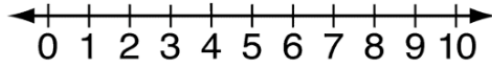


- A $7 - 2 = 5$
 B $10 - 3 = 7$
 C $10 - 1 = 9$



السؤال (رقم 6)

ما ناتج الطرح؟



$$9 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

A 4

B 5

C 6

السؤال (7)

ما جملة الطرح بالعد التنازلي الموضحة على خط الأعداد التالي؟

A $10 - 2 = 8$ B $10 - 3 = 7$ C $10 - 4 = 6$

السؤال رقم (8)

أي مما يلي يمثل العدد الكلي للسيارات؟



A 12

B 13

C 14



السؤال رقم (9)

أي مما يلي يمثل العدد 16 ؟

- A 
- B 
- C 

السؤال رقم (10)

أي مما يلي يمثل العدد الذي يلي العدد 14 ؟

- A 13
- B 14
- C 15

السؤال رقم (11)

ما العدد الكلي للمكعبات ؟



- A 18
- B 19
- C 20



السؤال (رقم 12)

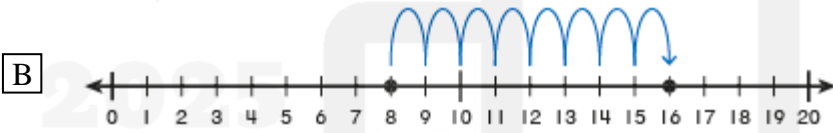
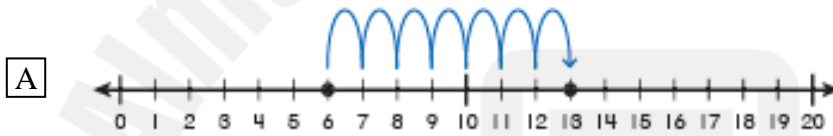
أي مما يلي يمثل عدد الفراشات؟



- A 18
- B 19
- C 20

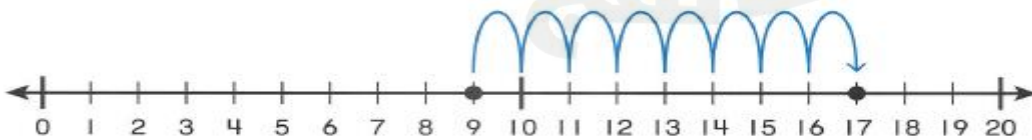
السؤال رقم (13)

خبزت ليلي يوم الخميس 8 كعكات،
وخبزت 9 كعكات يوم الجمعة .
أي خط أعداد يمثل ما خبزت ليلي إجمالاً؟



السؤال (رقم 14)

أي مما يلي جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد؟



A $7 + 10 = 17$

B $9 + 9 = 18$

C $9 + 8 = 17$



السؤال رقم (15)

أي جملة جمع أدناه تمثل حقيقة ضعف ؟

A $8 + 7 = 15$

B $8 + 8 = 16$

C $8 + 9 = 17$

السؤال (16)

ما حقيقة الضعف التي تمثل العدد الكلي للمكعبات ؟



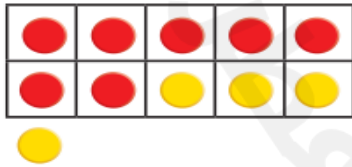
A $5 + 4 = 9$

B $6 + 6 = 12$

C $7 + 6 = 13$

السؤال (17)

ما ناتج الجمع بتكوين الـ 10 الذي يمثله الشكل التالي؟



A $10 + 1 = 11$

B $10 + 2 = 12$

C $10 + 3 = 13$



السؤال رقم (18)	
ما العدد الناقص في \square ؟	
$9 + 6 = 15$	
إذن، $10 + \square = 15$	
<input checked="" type="radio"/> A	5
<input type="radio"/> B	6
<input type="radio"/> C	7

السؤال رقم (19)	
ما مجموع الأعداد الثلاثة ؟	
<input type="radio"/> A	10
<input type="radio"/> B	11
<input checked="" type="radio"/> C	12

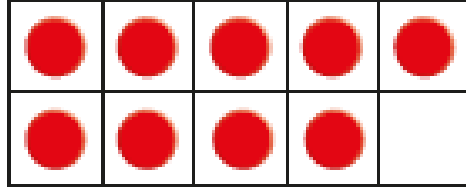
السؤال (رقم 20)	
ما مجموع الأعداد الثلاثة التالية؟	
$2 + 9 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	
A	11
<input checked="" type="radio"/> B	12
C	13



ثانيا: اوجدي الناتج بتوضيح خطوات الحل

السؤال رقم (21)

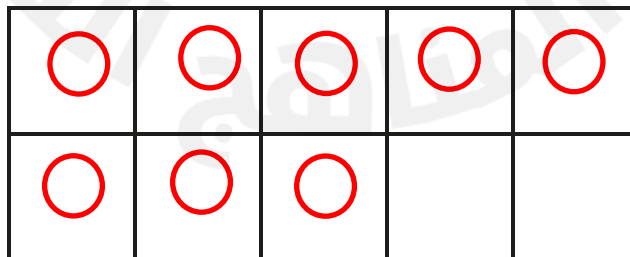
أنظر الى لوحة العشرة. أكتب حقيقة جمع تتضمن العدد5، ثم أكتب حقيقة جمع للعدد 10.



$$\begin{array}{r} 5 + 4 = 9 \\ 9 + 1 = 10 \end{array}$$

السؤال رقم (22)

قرأت عبير 5 كتب .
وقرأت مها 3 كتب .
كم كتابا قرأت الفتاتان ؟
أرسم قطع عد في لوحة العشرة ثم أكتب حقيقة الجمع .



أرسم قطع عد في لوحة العشرة ثم أكتب حقيقة الجمع .

$$5 + 3 = 8$$

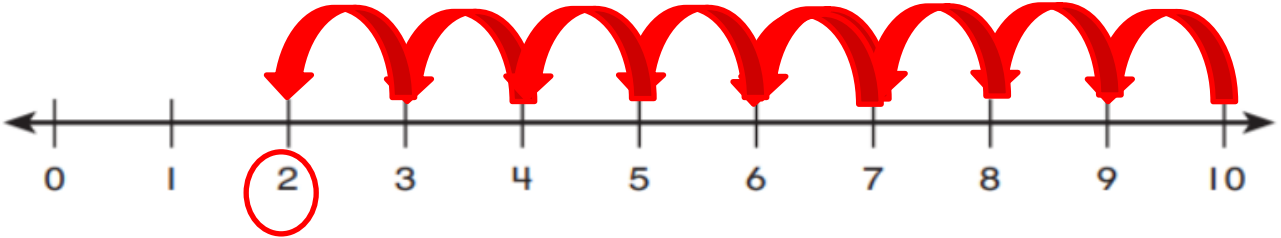
أرسم قطع عد في لوحة العشرة ثم أكتب حقيقة الجمع .

أرسم قطع عد في لوحة العشرة ثم أكتب حقيقة الجمع .



السؤال رقم (23)

عد تنازليا لإيجاد ناتج الطرح. استعمل خط الأعداد .



$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$$

السؤال رقم (24)

عد تنازليا لإيجاد ناتج الطرح.

$$9 - 4 = ?$$



أعد تنازليا بمقدار 4

9, 8, 7, 6, 5

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

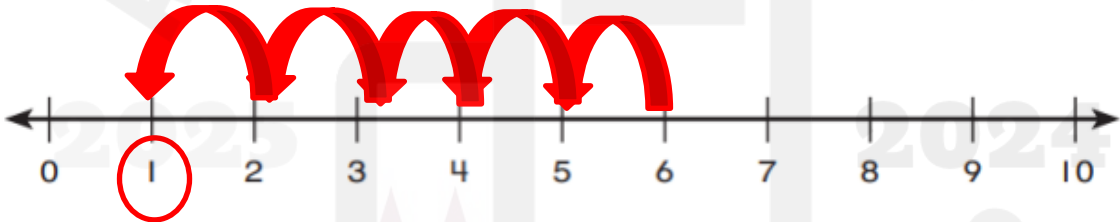


السؤال (رقم 25)

أستعمل خط الاعداد للعد تنازليا لإيجاد ناتج الطرح



$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline 1 \end{array}$$

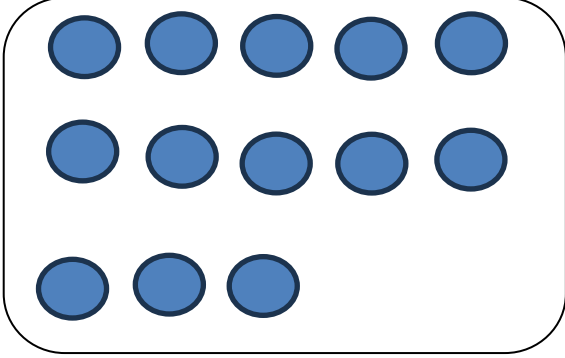


$$6 - 5 = \dots 1 \dots$$

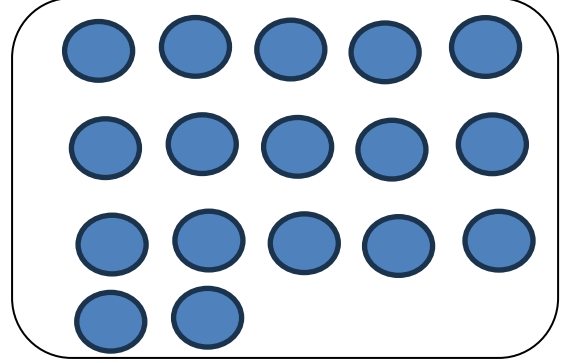


السؤال رقم (26)

ارسم دوائر بحسب العدد .



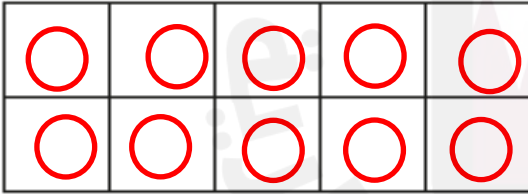
13



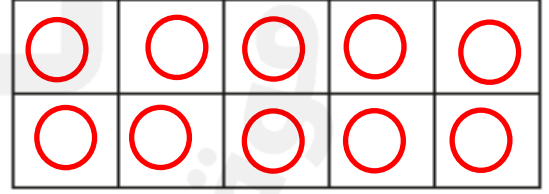
17

السؤال رقم (27)

ارسم قطع عد (دوائر) بحسب العدد .



19

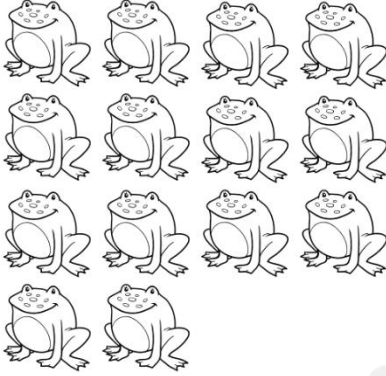


11

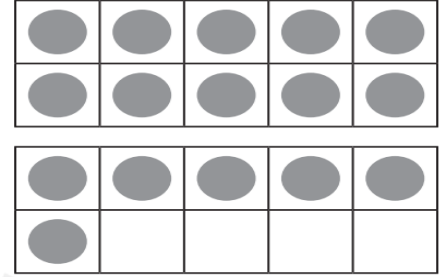


السؤال رقم (28)

عد الأشياء في كل مجموعة واكتب العدد الكلي.



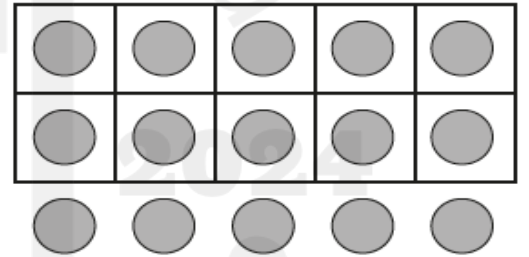
14



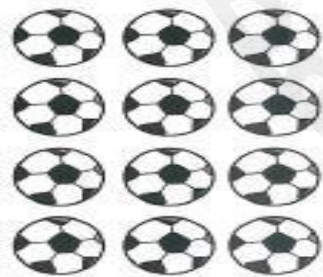
16



19



15



12

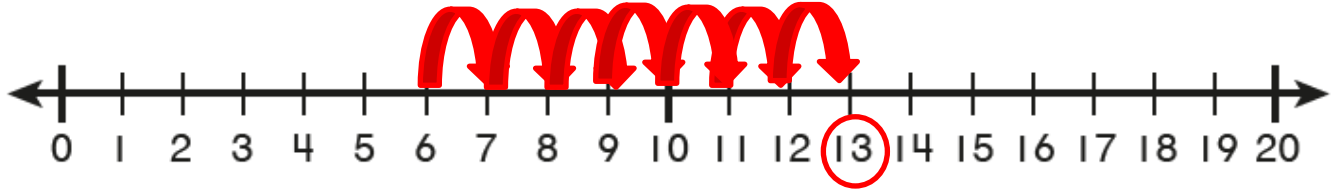


11



السؤال رقم (29)

استعمل خط الاعداد ثم عد تصاعديا لإيجاد ناتج الجمع.



$$6 + 7 = \boxed{13}$$



$$9 + 5 = \boxed{14}$$

السؤال رقم (30)

في الحديقة 7 قطط.
انضمت إليها 4 قطط.
كم عدد القطط في الحديقة الآن؟

$$7 + 4 = \underline{11}$$

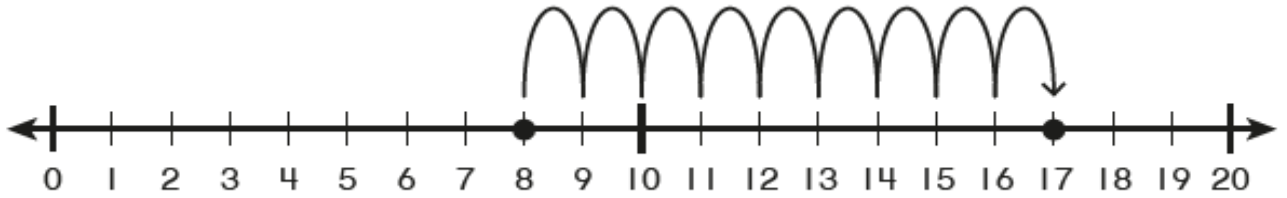
أعدُّ تصاعديًا 4

أبدأ من العدد 7



السؤال رقم (31)

اكتب جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد أدناه .

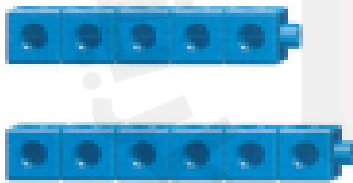


$$8 + 9 = 17$$

السؤال رقم (32)

حدد ما إذا كانت كل مجموعة مكعبات تمثل حقيقة ضعف ام لا ؟
ثم اكتب جملة عددية التي تمثل المكعبات.

A

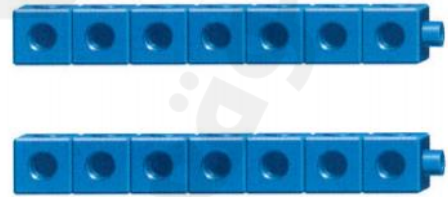


حَقِيقَةٌ
ضَعْفِي

لَيْسَتْ
حَقِيقَةٌ
ضَعْفِي

$$5 + 6 = 11$$

B



حَقِيقَةٌ
ضَعْفِي

لَيْسَتْ
حَقِيقَةٌ
ضَعْفِي

$$7 + 7 = 14$$



C



حقيقة

ضعف

ليست

حقيقة

ضعف

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 17 \\ \hline \end{array}$$

السؤال رقم (33)

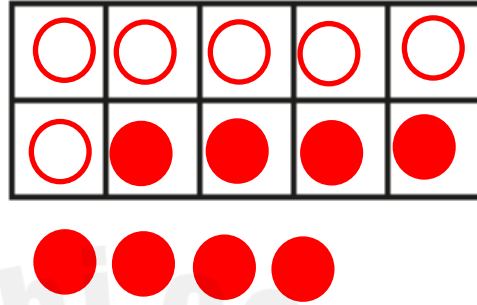
إذا كان لدى فاطمة 9 من المكعبات, ولدى اختها نورة نفس العدد من المكعبات .
ما العدد الكلي للمكعبات ؟

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 18 \\ \hline \end{array}$$



السؤال رقم (34)

لدى سوسن 6 أقلام .
اشترت 8 أقلام إضافية .
ما العدد الكلي للأقلام لدى سوسن ؟



قلما 14

السؤال رقم (35)

ما العدد الناقص في ؟

$$9 + 6 = 15$$

$$10 + 5 = 15، \text{ إذن،}$$



السؤال رقم (36)

ما العدد الناقص في ؟

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array} \quad \text{إِذْن،} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline 14 \end{array}$$

السؤال رقم (37)

حوظ عددين أولاً ثم أكتب مجموعهما في الصندوق إلى اليمين ثم أكتب مجموع الأعداد الثلاثة.

1

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ + 3 \\ \hline 13 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ + 3 \\ \hline 13 \end{array}$$



وضعت منيرة 6 كتب على رف مكتبة و4 كتب على رف اخر، ثم وضعت 7 كتب على الرف الأخير. كم كتابا وضعت سارة على الرفوف الثلاثة كلها؟

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} \textcircled{4} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 17 \\ \hline \end{array}$$

كتاباً 17

10

اشترى سالم 1 لعبة سيارة حمراء , و4 سيارات زرقاء و 2 سيارات سوداء .
ما العدد الكلي للسيارات التي اشتراها سالم ؟

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} \textcircled{4} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

سيارة 7

5

ملاحظه: الكتاب هو الأساس في الدراسة قبل حل هذه الأوراق

بالتوفيق لجميع الطالبات