

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



إجابة بنك أسئلة الوحدة الخامسة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الأول ← رياضيات ← الفصل الأول ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:18:24 2024-12-11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | 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 الرابعة

1

إجابة بنك أسئلة الوحدة الثالثة

2

بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل

3

بنك أسئلة الوحدة الثالثة

4

بنك أسئلة الوحدة الخامسة

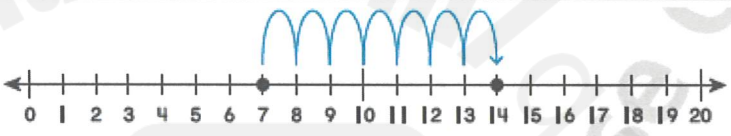
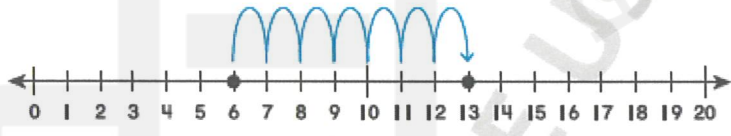
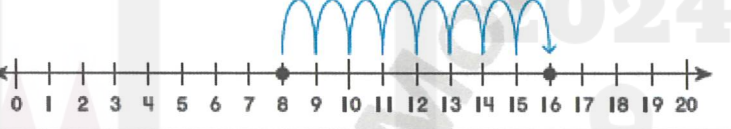
5

مدرسة عبد الحميد الدايل للبنين
الفصل الدراسي الأول للعام 2024-2025 م
بنك الأسئلة الوحدة الخامسة – حقائق الجمع حتى العدد 20

الاسم:

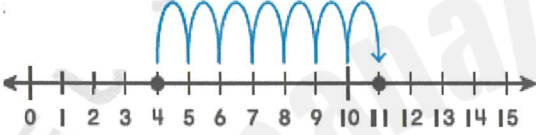
الصف: أول/.....

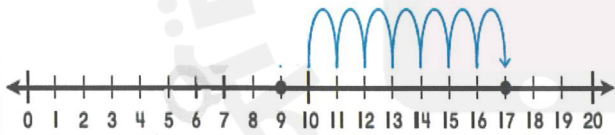
اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم 1
خبزت لبنى 8 كعكات يوم الثلاثاء وخبزت 8 كعكات يوم الأربعاء. ما عدد الكعكات التي خبزتها لبنى إجمالاً؟ أي خط أعداد يمثل المسألة؟
 <p>A</p>
 <p>B</p>
 <p>C</p>

السؤال رقم 2
أي من الحقائق التالية هي حقيقة ضعف
$3+5=8$ A
$7+6=13$ B
$5+5=10$ C

السؤال رقم 3	
أي مما يلي يمثل ناتج جمع $6 + 6 + 4 = \dots\dots$ ؟	
15	<input type="checkbox"/> A
16	<input checked="" type="checkbox"/> B
17	<input type="checkbox"/> C

السؤال رقم 4	
 <p>أي مما يلي يمثل جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد ؟</p>	
$8 + 7 = 15$	<input type="checkbox"/> A
$4 + 7 = 11$	<input checked="" type="checkbox"/> B
$10 + 3 = 13$	<input type="checkbox"/> C

السؤال رقم 5	
 <p>أي مما يلي يمثل جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد؟</p>	
$10 + 7 = 17$	<input checked="" type="checkbox"/> A
$9 + 9 = 18$	<input type="checkbox"/> B
$9 + 8 = 17$	<input type="checkbox"/> C

السؤال رقم 6

التقطت فاطمة نفس عدد الصور يومي الجمعة والسبت .

أي الجمل العددية تمثل عدد الصور التي يمكن أن تكون فاطمة التقطتها؟

$6 + 7 = 13$

A

$8 + 6 = 14$

B

$8 + 8 = 16$

C

السؤال رقم 7

خبزت لبني 8 كعكات يوم الثلاثاء ، وخبزت 8 كعكات يوم الأربعاء . ما عدد الكعكات التي خبزتها لبني إجمالاً؟

14 كعكة

A

16 كعكة

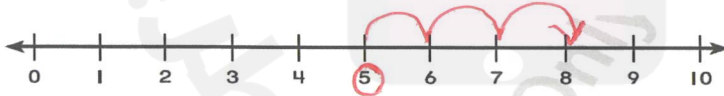
B

18 كعكة

C

السؤال رقم 8

زار علي 5 محلات تجارية، ثم زار 3 محلات تجارية أخرى. أي مما يلي يمثل العدد الكلي للمحلات التجارية التي زارها علي؟



10 محلات

A

8 محلات

B

7 محلات

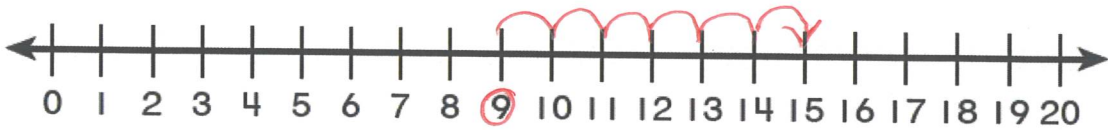
C

عند الإجابة على الأسئلة من 9 إلى 27 اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك:

السؤال رقم 4 9

استعمل خط الأعداد للعد تصاعديا وإيجاد ناتج الجمع .

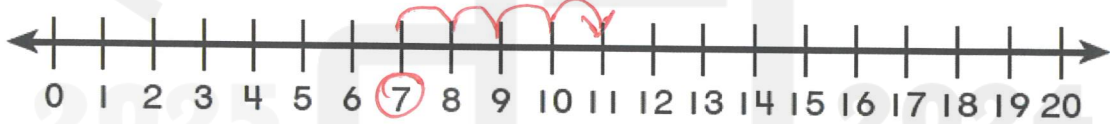
$$9 + 6 = \dots 15 \dots$$



السؤال رقم 5 10

استعمل خط الأعداد للعد تصاعديا وإيجاد ناتج الجمع .

$$7 + 4 = \dots 11 \dots$$



السؤال رقم 5 11

استعمل خط الأعداد للعد تصاعديا وإيجاد ناتج الجمع .

$$8 + 5 = \dots 13 \dots$$



السؤال رقم 12

أكتب جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد.

$$\dots\dots 4 \dots\dots + \dots\dots 9 \dots\dots = \dots\dots 13 \dots\dots$$



السؤال رقم 13

أكتب جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد.

$$\dots\dots 11 \dots\dots + \dots\dots 8 \dots\dots = \dots\dots 19 \dots\dots$$



السؤال رقم 14

أكتب جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد.

$$\dots\dots 9 \dots\dots + \dots\dots 8 \dots\dots = \dots\dots 17 \dots\dots$$



السؤال رقم 15

أرسلت سارة 7 رسائل بالبريد . ثم أرسلت 8 رسائل أخرى. أكتب الأعداد التي تساعدني على إيجاد العدد الكلي للرسائل التي أرسلتها سارة.

$$7 + 8 = \underline{15}$$

أبدأ من العدد8 أعد تصاعدياً7

السؤال رقم 16

حدد ما إذا كانت كل مجموعة من المكعبات تمثل حقيقة الضعف . حوّل إجابتك ثم أكتب الجملة العددية التي تمثل المكعبات.



$$6 + 6 = 12$$

حقيقة
ضعفي

ليست
حقيقة
ضعفي

السؤال رقم 17

حدد ما إذا كانت كل مجموعة من المكعبات تمثل حقيقة الضعف . حوّل إجابتك ثم أكتب الجملة العددية التي تمثل المكعبات.



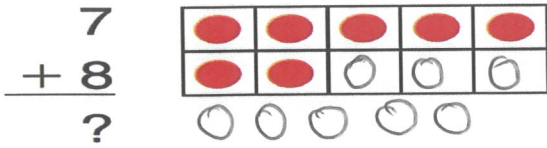
$$8 + 9 = 17$$

حقيقة
ضعفي

ليست
حقيقة
ضعفي

السؤال رقم 18

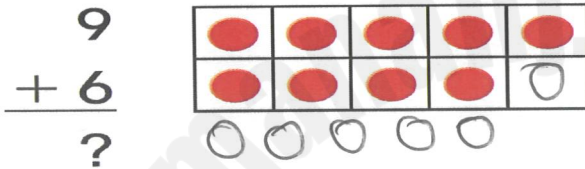
ارسم قطع عد لتكوين 10 ، ثم أكتب ناتج الجمع.



$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array} \quad , \quad \text{إِذْن} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

السؤال رقم 19

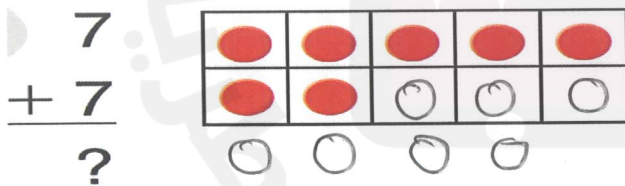
ارسم قطع عد لتكوين 10 ، ثم أكتب ناتج الجمع.



$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array} \quad , \quad \text{إِذْن} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

السؤال رقم 20

ارسم قطع عد لتكوين 10 ، ثم أكتب ناتج الجمع.



$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline 14 \end{array} \quad , \quad \text{إِذْن} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline 14 \end{array}$$

السؤال رقم 210

ارسم قطع عد لتكوين 10 ، ثم أكتب ناتج الجمع.

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

○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

○ ○ ○ ○

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

السؤال رقم 220

ارسم قطع عد لتكوين 10 ، ثم أكتب ناتج الجمع.

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

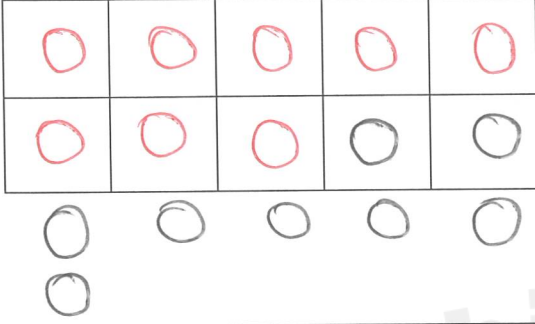
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

○

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \boxed{11} \end{array} \quad \text{إِذَنْ،} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline \boxed{11} \end{array}$$

السؤال رقم 23

أرسم قطع العد لتساعدك على حل المسألة.
 قطفت ريم 8 أزهار حمراء ، ثم قطفت 8 أزهار صفراء .
 ما العدد الكلي للأزهار التي قطفتها ريم؟

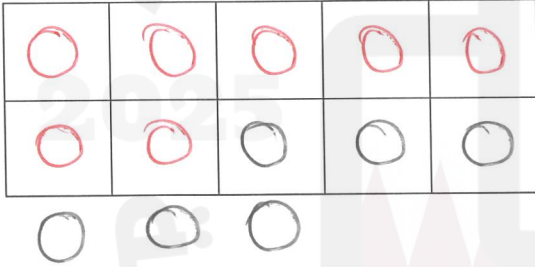


$$8 + 8 = 16$$

16زهرة

السؤال رقم 24

أرسم قطع العد لتساعدك على حل المسألة.
 رأى سعيد 7 طيور صفراء على الشجرة ، ثم رأى 6 طيور بيضاء على الشجرة.
 ما العدد الكلي للطيور التي رآها سعيد؟



$$7 + 6 = 13$$

13زهرة

أحوظ عددين لجمعهما أولاً. أكتب مجموعهما في الصندوق الى اليمين ثم أكتب مجموع الأعداد الثلاثة.

ب

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ + 1 \\ \hline 13 \end{array}$$

12

أ

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ + 8 \\ \hline 18 \end{array}$$

10

د

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

10

ج

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ + 8 \\ \hline 12 \end{array}$$

4

و

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

10

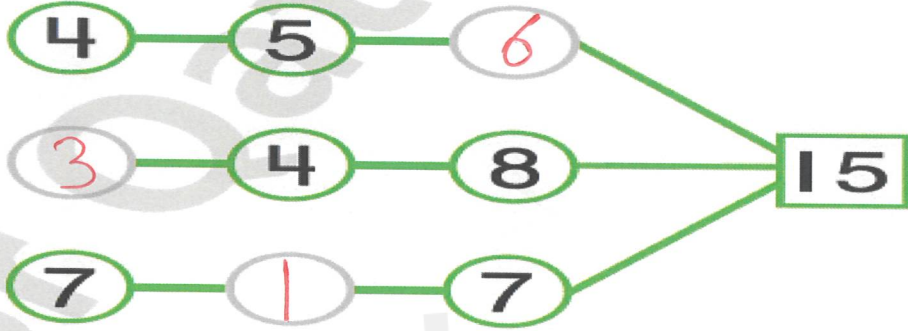
هـ

$$\begin{array}{r} 5 \\ 0 \\ + 9 \\ \hline 14 \end{array}$$

5

السؤال رقم 28

أوجد الأعداد الناقصة .



السؤال رقم 27

أوجد الأعداد الناقصة .

