

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك أسئلة الوحدة الخامسة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:06:17 2024-12-11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات 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

أوراق عمل الدائل نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل مريم بنت عمران نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل الأندلس مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل اثرائية نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

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؟	
	A
	B
	C

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

A

16

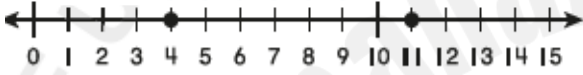
B

17

C

السؤال رقم 4

أي مما يلي يمثل جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد ؟



$8 + 7 = 15$

A

$4 + 7 = 11$

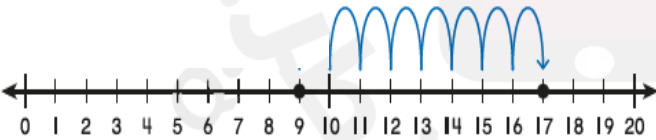
B

$10 + 3 = 13$

C

السؤال رقم 5

أي مما يلي يمثل جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد؟



$10 + 7 = 17$

A

$9 + 9 = 18$

B

$9 + 8 = 17$

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

14 كعكة

A

16 كعكة

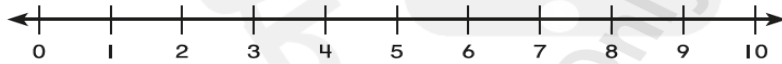
B

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

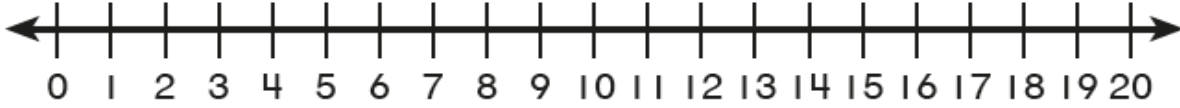
C

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

السؤال رقم 9

استعمل خط الأعداد للعد تصاعديا وإيجاد ناتج الجمع .

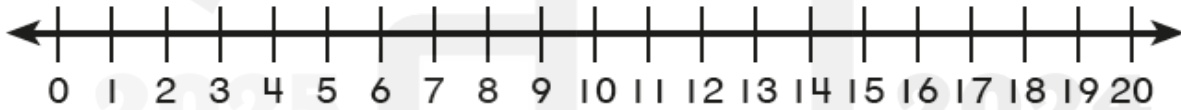
$$9 + 6 = \dots\dots\dots$$



السؤال رقم 10

استعمل خط الأعداد للعد تصاعديا وإيجاد ناتج الجمع .

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



السؤال رقم 11

استعمل خط الأعداد للعد تصاعديا وإيجاد ناتج الجمع .

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



السؤال رقم 12

أكتب جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد.

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



السؤال رقم 13

أكتب جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد.

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



السؤال رقم 14

أكتب جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد.

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



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.

$$7 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

أبدأ من العدد أعد تصاعدياً

السؤال رقم 16

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



	لَيْسَتْ	+	=	
حَقِيقَةٌ	حَقِيقَةٌ			
ضَعْفِي	ضَعْفِي			

السؤال رقم 17

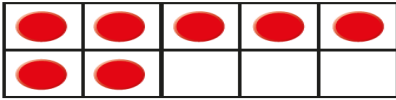
حدد ما إذا كانت كل مجموعة من المكعبات تمثل حقيقة الضعف . حوِّط إجابتك ثم أكتب الجملة العددية التي تمثل المكعبات.



	لَيْسَتْ	+	=	
حَقِيقَةٌ	حَقِيقَةٌ			
ضَعْفِي	ضَعْفِي			

السؤال رقم 18

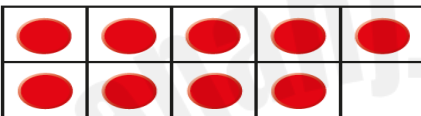
ارسم قطع عد لتكوين 10 ، ثم أكتب ناتج الجمع.

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


$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}, \text{ إِذْنِ، } \begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال رقم 19


ارسم قطع عد لتكوين 10 ، ثم أكتب ناتج الجمع.

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline ? \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}, \text{ إِذْنِ، } \begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال رقم 20

ارسم قطع عد لتكوين 10 ، ثم أكتب ناتج الجمع.

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline ? \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}, \text{ إِذْنِ، } \begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

ارسم قطع عد لتكوين 10 ، ثم أكتب ناتج الجمع.

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

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

إِذَنْ ،

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

ارسم قطع عد لتكوين 10 ، ثم أكتب ناتج الجمع.

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

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

إِذَنْ ،

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

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؟

زهرة

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؟

زهرة

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

ب

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

أ

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

د

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

ج

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

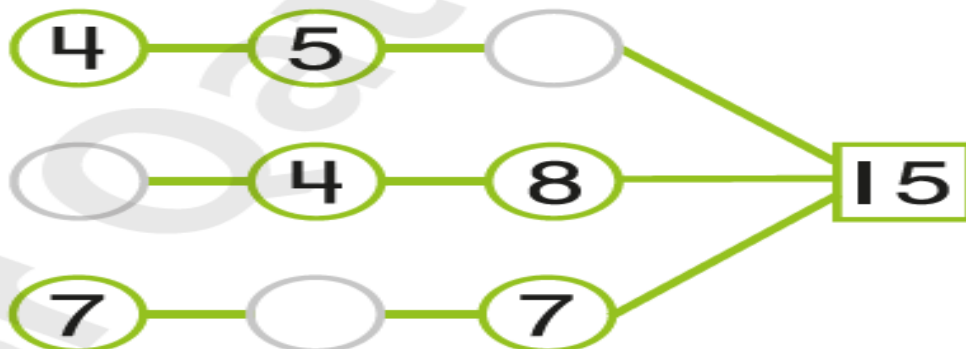
و

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

هـ

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

أوجد الأعداد الناقصة .



أوجد الأعداد الناقصة .

