

أوراق عمل مدرسة الخور الوحدة الخامسة مع الإجابة النموذجية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ⇨ المناهج القطرية ⇨ الصف الأول ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:37:28 2025-12-12

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:

إعداد: مدرسة الخور

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الخور الوحدة الخامسة غير مجابة

1

أوراق عمل مدرسة الخور في الجمع والطرح غير مجابة

2

أوراق عمل مدرسة الخور في الجمع والطرح مجابة

3

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

5

تدريبات إثرائية

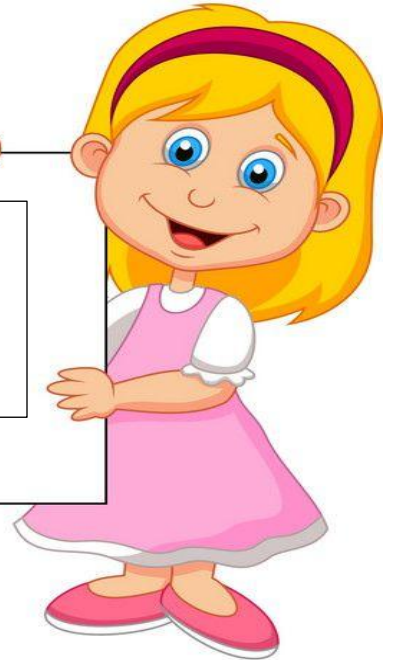
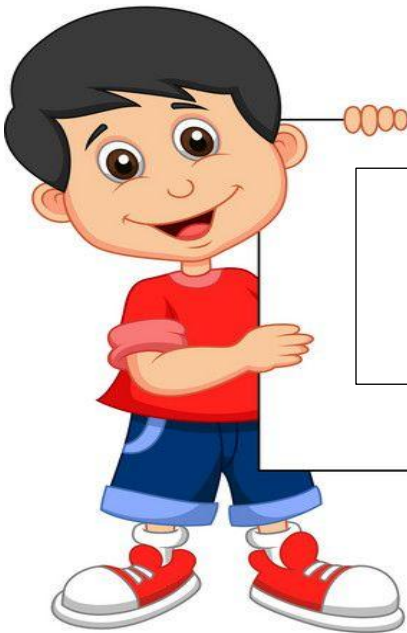
مادة الرياضيات

الصف الأول الابتدائي

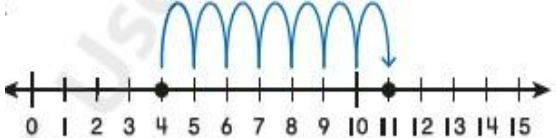
2026 2025


الوحدة الخامسة

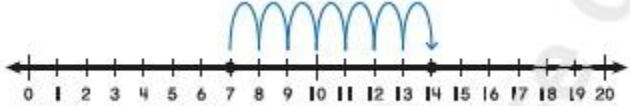
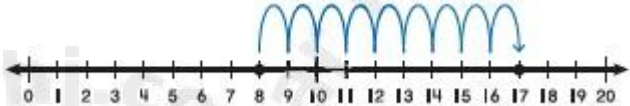
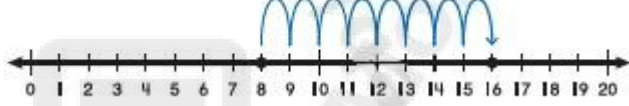
حقائق الجمع حتى العدد 20



اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 12، وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم 1	
أي مما يلي يمثل جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد ؟	
	
$8 + 7 = 15$	<input type="checkbox"/> A
$4 + 7 = 11$	<input type="checkbox"/> B
$10 + 3 = 13$	<input type="checkbox"/> C

السؤال رقم 2	
أي مما يلي يمثل جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد؟	
	
$10 + 7 = 17$	<input type="checkbox"/> A
$9 + 9 = 18$	<input type="checkbox"/> B
$9 + 8 = 17$	<input type="checkbox"/> C

	السؤال رقم 3
خبزت ليلي 8 كعكات يوم الاثنين وخبزت 8 كعكات يوم الثلاثاء. ما عدد الكعكات التي خبزتها ليلي إجمالاً؟ أي خط أعداد يمثل المسألة؟	
	A
	B
	C

	السؤال رقم 4
زار صالح 6 محلات تجارية، ثم زار 3 محلات تجارية أخرى. أي مما يلي يمثل العدد الكلي للمحلات التجارية التي زارها صالح؟	
10 محلات	A
9 محلات	B
8 محلات	C

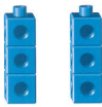
السؤال رقم 5	
أي مما يلي يمثل ناتج جمع $8 + 5 = \dots\dots\dots$	
11	<input type="checkbox"/> A
12	<input type="checkbox"/> B
13	<input type="checkbox"/> C

السؤال رقم 6	
أي مما يلي يمثل ناتج جمع $7 + 7 = \dots\dots\dots$ ؟	
13	<input type="checkbox"/> A
14	<input type="checkbox"/> B
15	<input type="checkbox"/> C

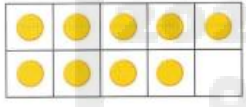
السؤال رقم 7	
أي مما يلي يمثل ناتج جمع $6 + 4 = \dots\dots\dots$	
10	<input type="checkbox"/> A
11	<input type="checkbox"/> B
12	<input type="checkbox"/> C

السؤال رقم 8	
أي مما يلي يمثل ناتج جمع $2 + 2 + 8 =$ ؟	
11	<input type="checkbox"/> A
12	<input type="checkbox"/> B
13	<input type="checkbox"/> C

السؤال رقم 9	
أي مما يلي يمثل ناتج جمع $4 + 7 + 6 =$	
17	<input type="checkbox"/> A
18	<input type="checkbox"/> B
19	<input type="checkbox"/> C

السؤال رقم 10	
ما الجملة العددية التي تمثل المكعبات 	
$3 + 3 = 6$	<input type="checkbox"/> A
$6 + 6 = 12$	<input type="checkbox"/> B
$9 + 9 = 18$	<input type="checkbox"/> C

السؤال رقم 11	
أي من هذه الجمل تمثل حقيقة ضعف .	
$5 + 3 = 8$	<input type="checkbox"/> A
$7 + 7 = 14$	<input type="checkbox"/> B
$10 + 5 = 15$	<input type="checkbox"/> C

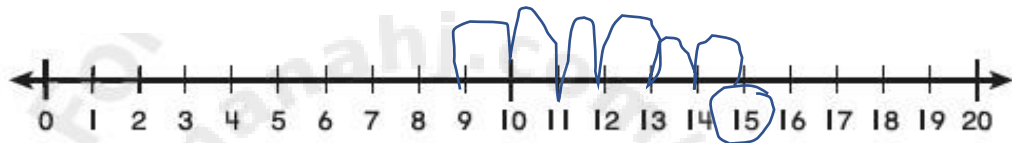
السؤال رقم 12	
<p>ما ناتج جمع</p> $\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline ? \end{array}$ 	
13	<input type="checkbox"/> A
14	<input type="checkbox"/> B
15	<input type="checkbox"/> C

عند الإجابة على الأسئلة من 13 إلى 20، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك:

السؤال رقم 13

أستعمل خط الاعداد للعد صاعدا وإيجاد ناتج الجمع.

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



السؤال رقم 14

أستعمل خط الاعداد للعد صاعدا وإيجاد ناتج الجمع.

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



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.

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

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

أعد تصاعدي ...7...

أبدأ من العدد 8..

السؤال رقم
16

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

<p>(1)</p> $\begin{array}{r} 7 \\ 3 \end{array} \rightarrow \boxed{10}$ $\begin{array}{r} + 3 \\ \hline \boxed{13} \end{array}$	<p>(2)</p> $\begin{array}{r} 5 \\ 0 \end{array} \rightarrow \boxed{5}$ $\begin{array}{r} + 9 \\ \hline \boxed{14} \end{array}$	<p>(3)</p> $\begin{array}{r} 3 \\ 7 \end{array} \rightarrow \boxed{10}$ $\begin{array}{r} + 8 \\ \hline \boxed{18} \end{array}$
---	--	---

السؤال رقم
17

وضعت سارة 7 كتب في رف مكتبة و 3 كتب في رف آخر , ثم وضعت 5 كتب على الرف الأخير .

كم كتابا وضعت سارة على الرفوف الثلاثة كلها ؟

اكتب جملة عددية لحل المسألة .

$$7 + 3 + 5 = 15$$

السؤال رقم
18

اشترى محمود 4 أقلام رصاص و 6 أقلام ملونة و 7 أقلام حبر .
وهو يريد أن يعرف العدد الكلي للأقلام التي اشتراها.
جمع 4 + 6 أولاً.

فماذا يجب ان يجمع محمود ثانياً ؟ أوضح اجابتي .

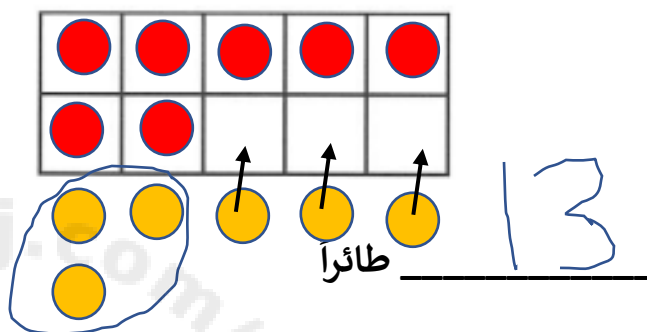
$$4 + 6 = 10$$
$$10 + 7 = 17$$

السؤال رقم
19

رأى سعيد 7 طيور صفراء على شجرة ثم رأى 6 طيور بيضاء على شجرة .

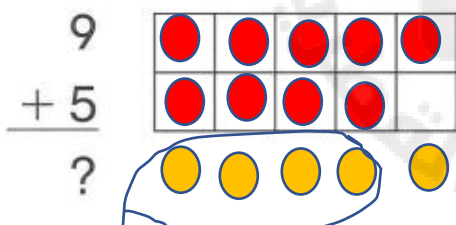
ما العدد الكلي للطيور التي رآها سعيد ؟

$$7 + 6 =$$



السؤال رقم
20

ارسم قطع عدّ لتكوين 10 , ثم أكتب ناتج الجمع.

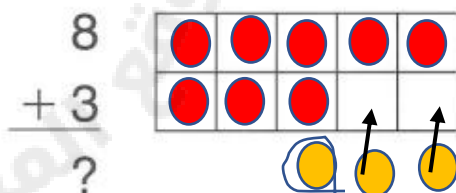


$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline ? \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline 14 \end{array}$$

إذن،



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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

إذن،

انتهت الأسئلة

بالتوفيق للجميع