

# 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: 12-12-2025 11:37:28

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل  
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: مدرسة الخور

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



الرياضيات



اللغة الانجليزية



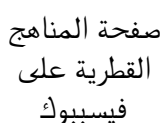
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

## 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

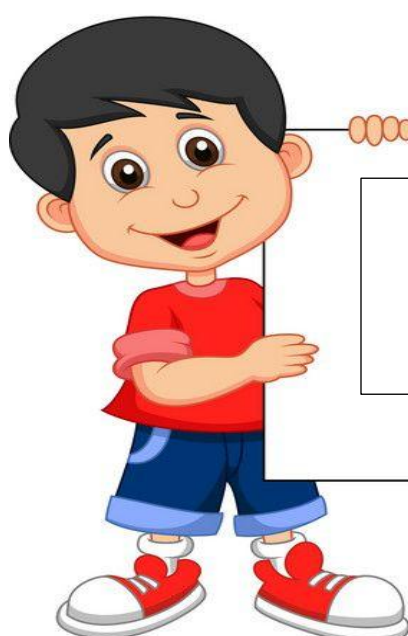
5



## تدريبات إثرائية

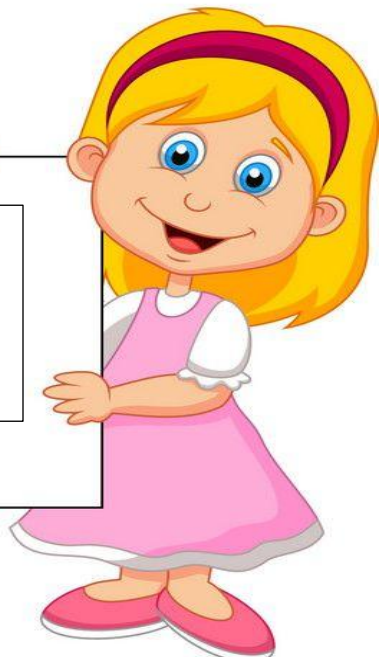
### مادة الرياضيات

### الصف الأول الابتدائي



الوحدة الخامسة

حقائق الجمع حتى العدد 20



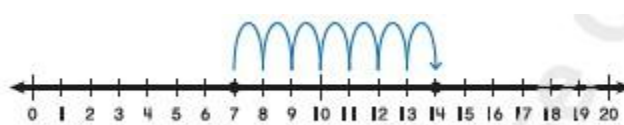
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 12، وذلك بوضع علامة  $\times$  داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

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

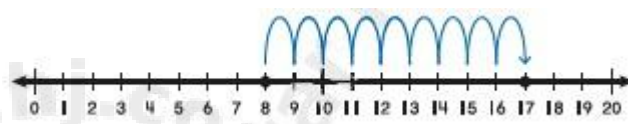
السؤال رقم 2
أي مما يلي يمثل جملة الجمع الممثلة على خط الأعداد؟
$10 + 7 = 17$ <input type="checkbox"/> A
$9 + 9 = 18$ <input type="checkbox"/> B
$9 + 8 = 17$ <input type="checkbox"/> C

السؤال رقم  
3

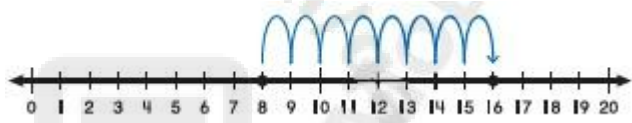
خبزت ليلى 8 كعكات يوم الاثنين وخبزت 8 كعكات يوم الثلاثاء. ما عدد الكعكات التي خبزتها ليلى إجمالاً؟ أي خط أعداد يمثل المسألة؟



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  $8 + 5 = \dots \dots$

11	<input type="checkbox"/> A
----	----------------------------

12	<input type="checkbox"/> B
----	----------------------------

13	<input type="checkbox"/> C
----	----------------------------

السؤال رقم 6	
-----------------	--

أي مما يلي يمثل ناتج جمع  $6 + 7 = \dots \dots$  ؟

13	<input type="checkbox"/> A
----	----------------------------

14	<input type="checkbox"/> B
----	----------------------------

15	<input type="checkbox"/> C
----	----------------------------

السؤال رقم 7	
-----------------	--

أي مما يلي يمثل ناتج جمع  $6 + 4 = \dots \dots$

10	<input type="checkbox"/> A
----	----------------------------

11	<input type="checkbox"/> B
----	----------------------------

12	<input type="checkbox"/> C
----	----------------------------

السؤال رقم  
8

أي مما يلي يمثل ناتج جمع  $2 + 2 + 8 = \dots$  ؟

11

A

12

B

13

C

السؤال رقم  
9

أي مما يلي يمثل ناتج جمع  $4 + 7 + 6 = \dots$  ؟

17

A

18

B

19

C

السؤال رقم  
10



ما الجملة العددية التي تمثل المكعبات

$$3 + 3 = 6$$

A

$$6 + 6 = 12$$

B

$$9 + 9 = 18$$

C

السؤال رقم  
11

أي من هذه الجمل تمثل حقيقة ضعف .

$$5 + 3 = 8$$

A

$$7 + 7 = 14$$

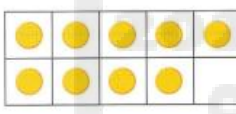
B

$$10 + 5 = 15$$

C

السؤال رقم  
12

ما ناتج جمع

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


13

A

14

B

15

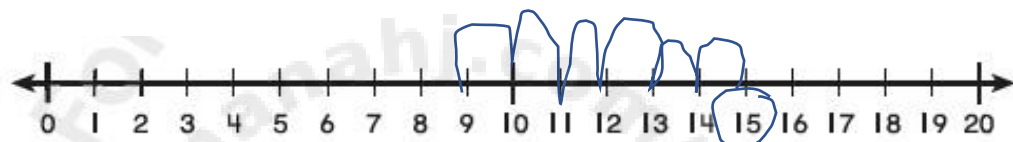
C

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

السؤال رقم 13

أستعمل خط الأعداد للعد صاعداً وإيجاد ناتج الجمع.

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



السؤال رقم 14

أستعمل خط الأعداد للعد صاعداً 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.

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

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

أعد تصاعدي ...7...

أبدا من العدد ..8..

السؤال رقم

16

أحوط عددين لجمعهما أولا. أكتب مجموعهما في الصندوق إلى اليمين ثم أكتب مجموع الأعداد الثلاثة.

1

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

2

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

3

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

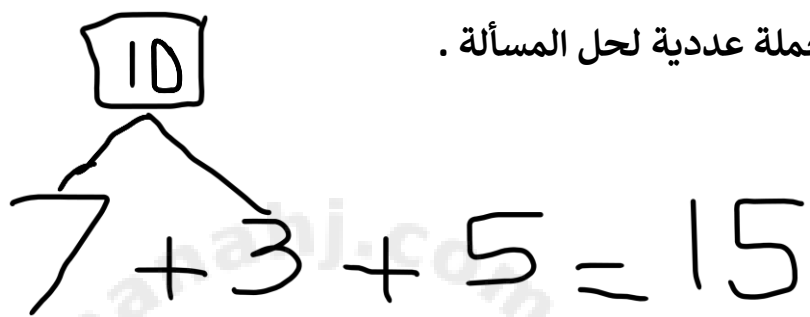
السؤال رقم

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.

و هو يريد أن يعرف العدد الكي للأقلام التي اشتراها.

جمع  $4 + 6 = 10$  أولاً.

فماذا يجب ان يجمع محمود ثانية؟ أوضح اجابتي.

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

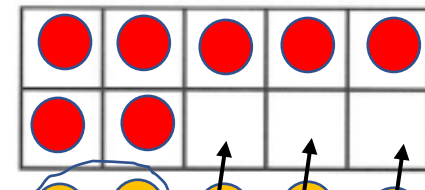
السؤال رقم

19

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

ما العدد الكلي للطيور التي رأها سعيد ؟

$$7 + 6 =$$



13

السؤال رقم

20

ارسم قطع عد لتكوين 10 ، ثم أكتب ناتج الجمع .

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

9      10

$\begin{array}{r} + 5 \\ \hline 14 \end{array}$        $\begin{array}{r} + 4 \\ \hline 14 \end{array}$

إذن ،

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

8      10

$\begin{array}{r} + 3 \\ \hline 11 \end{array}$        $\begin{array}{r} + 1 \\ \hline 11 \end{array}$

إذن ،

انتهت الأسئلة

بالتوفيق للجميع