

مراجعة عامة لاختبار الرياضيات



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

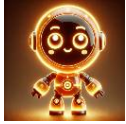
موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16:45:35 2025-10-18

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة براعم الرياضيات

1

أوراق عمل رياضيات للفصل الثاني

2

مراجعة درس الزمن

3

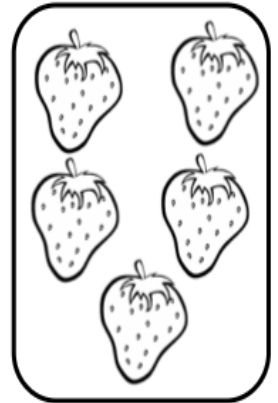
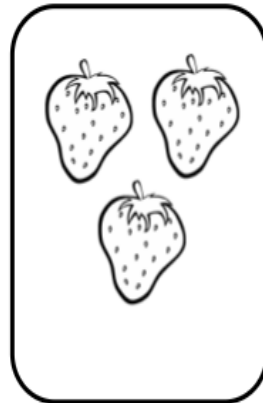
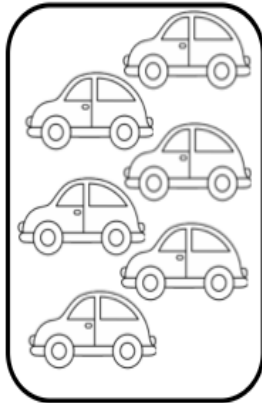
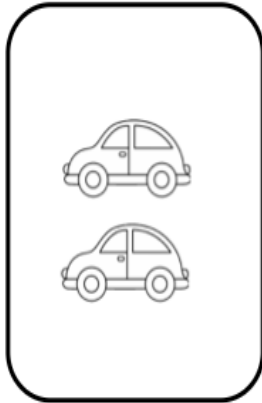
كراسة براعم الرياضيات

4

مراجعة تقويم الرياضيات

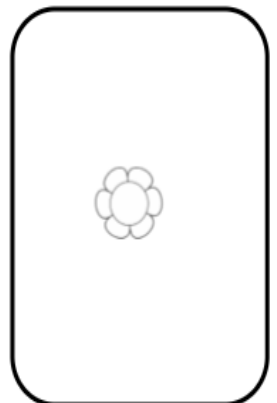
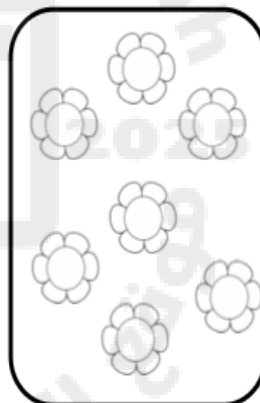
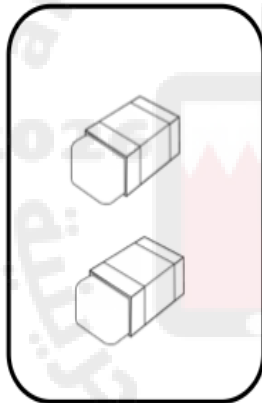
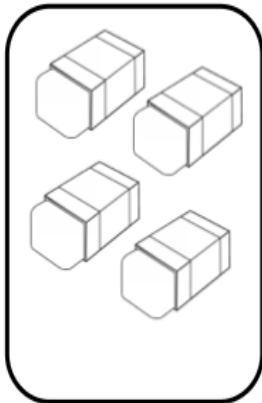
5

السؤال الأول: اكتب جمل الجمع كما في المثال:



$$\square = \square + \square$$

$$8 = 3 + 5$$

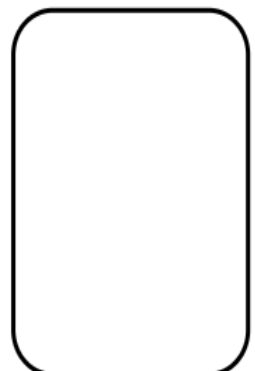
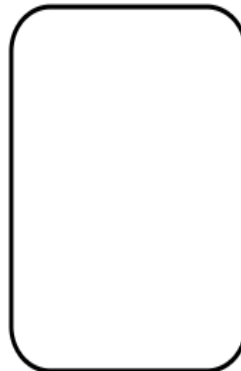


$$\square = \square + \square$$

$$\square = \square + \square$$

السؤال الثاني: ارسم لأوجد الناتج:

$$\square = 3 + 6$$



الدرس (٢-١) : خصائص الجمع

س١: أجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{|c|} \hline = ٤ + ٣ \\ \hline \\ \hline = ٣ + ٤ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline ٢ \\ \hline ٧ \\ \hline \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline ٧ \\ \hline ٢ \\ \hline \hline \end{array} +$$

خاصية
الإبدال

$$\begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline ٦ \\ \hline \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline ٦ \\ \hline \cdot \\ \hline \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{|c|} \hline = ٤ + \cdot \\ \hline \\ \hline = \cdot + ٤ \\ \hline \end{array}$$

الجمع
مع
الصفر

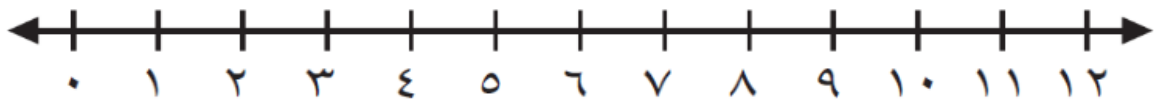
س٢: أكتب العدد المفقود فيما يلي :

$$\begin{array}{|c|} \hline ٨ + ٦ = ٦ + _ \\ \hline \\ \hline ٥ + _ = ٤ + ٥ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline ٩ + _ = \cdot + ٩ \\ \hline \\ \hline ٧ + \cdot = \cdot + _ \\ \hline \end{array}$$

س٢: أوجد ناتج الجمع فيما يلي :

$$\begin{array}{|c|} \hline = ٢ + \cdot + ٦ \\ \hline \\ \hline = ٢ + ٥ + ٢ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline = ٤ + ٣ + ٣ \\ \hline \\ \hline = ٣ + ١ + ٥ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث: أجد ناتج الجمع بالتصاعدي على خط الأعداد:



$$\text{-----} = 2 + 9$$

$$\text{-----} = 6 + 6$$

$$\text{-----} = 1 + 7$$

$$\text{-----} = 2 + 0$$

$$\text{-----} = 2 + 10$$

$$\text{-----} = 2 + 9$$

$$\text{-----} = 4 + 2$$

$$\text{-----} = 1 + 6$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

للسؤال الرابع: أصل كل عبارة جمع بناتجها:

١٣

٩

٥

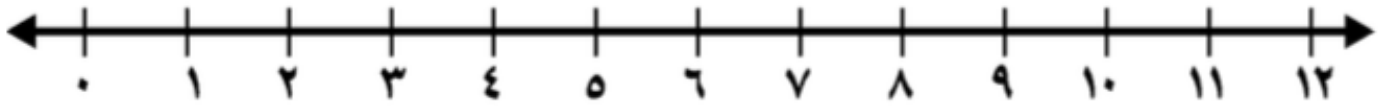
$$= 2 + 7$$

$$= 0 + 5$$

$$= 5 + 8$$

الدرس (٢-٢) : الجمع بالعد التصاعدي

س١: أعد تصاعدياً لأجد ناتج الجمع بالاستعانة بخط الأعداد:



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

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ \hline \end{array} +$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ \hline \end{array} +$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ \hline \end{array} +$$

$$= 4 + 6$$

$$= 4 + 3$$

$$= 3 + 8$$

$$= 3 + 4$$

$$= 1 + 9$$

$$= 2 + 7$$

$$= 3 + 7$$

$$= 3 + 5$$

السؤال الخامس: أجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} ٨ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \\ + ٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ \\ + ٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ + ٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ + ٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٢ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٠ \\ + ٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \\ + ١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \\ + ١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ + ٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٠ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$$

الدرس (٢ - ٤) : جمع العدد إلى مثله

س١: أجد ناتج جمع العدد إلى مثله:

$$= ٤ + ٤$$

$$= ٠ + ٠$$

$$= ٥ + ٥$$

$$= ١ + ١$$

$$= ٦ + ٦$$

$$= ٢ + ٢$$

$$= ٧ + ٧$$

$$= ٣ + ٣$$

$$\begin{array}{r} ٦ \\ ٦ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٥ \\ ٥ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ ٩ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ ٨ \\ \hline \end{array} +$$

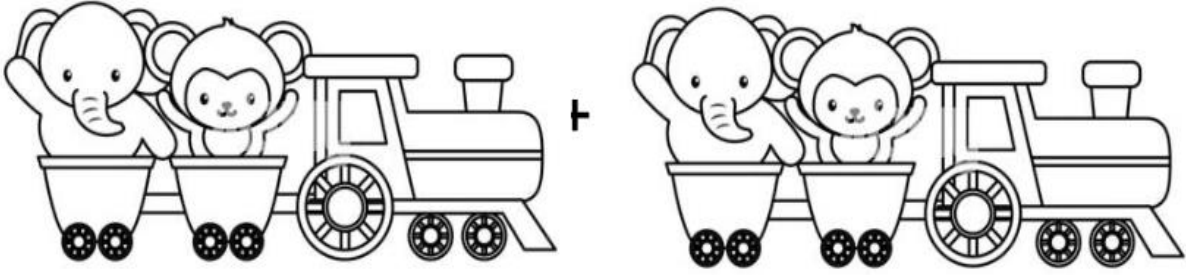
س٢: أحل المسألة :

رسمت منال ٤ لوحات، ورسمت أختها العدد نفسه
من اللوحات. كم لوحة رسمت الأختان؟

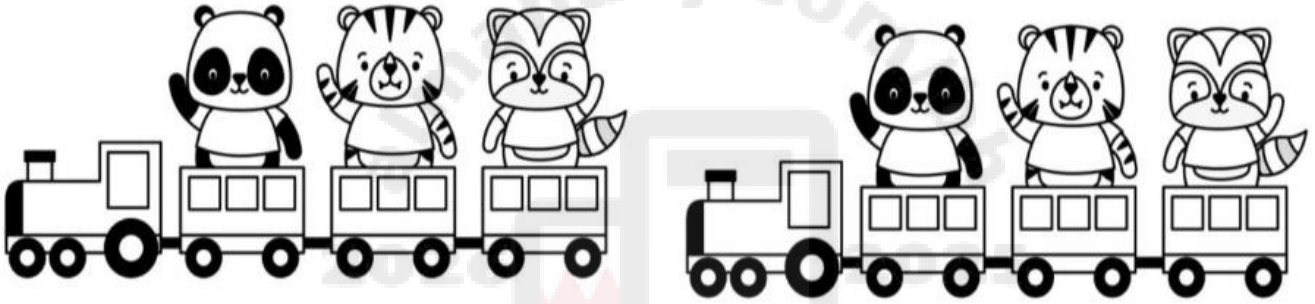
$$— = — + —$$

رسمت الأختان لوحات

السؤال الأول: اكتب جمل جمع العدد إلى مثله:

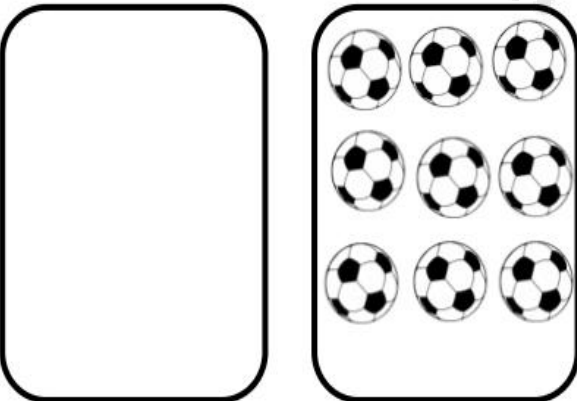


$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$

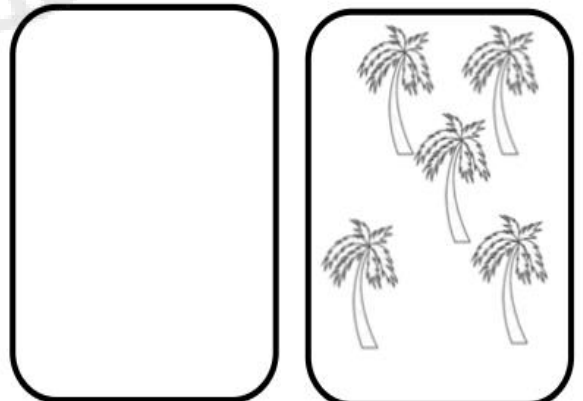


$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$

السؤال الثاني: ارسم مثل العدد واكتب جملة الجمع:



$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$



$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$

الدرس (٢-٥) : جمع العدد إلى مثله مضافاً إليه ١ ، أو مطروحاً منه ١

س١: أجد ناتج الجمع فيما يلي:

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ \boxed{4} + \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{5} \\ \boxed{5} + \end{array}$$

$\boxed{}$

$\boxed{}$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ \boxed{4} + \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{3} \\ \boxed{3} + \end{array}$$

$\boxed{}$

$\boxed{}$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ \boxed{6} + \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{6} \\ \boxed{6} + \end{array}$$

$\boxed{}$

$\boxed{}$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ \boxed{1} + \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{2} \\ \boxed{2} + \end{array}$$

$\boxed{}$

$\boxed{}$

$$= 9 + 9$$

$$= 6 + 6$$

$$= 4 + 4$$

$$= 8 + 9$$

$$= 5 + 6$$

$$= 3 + 4$$

س١: أكتب العدد المناسب في الفراغ لأحصل على ناتج الجمع:

$$16 = _ + 8$$

$$14 = _ + 7$$

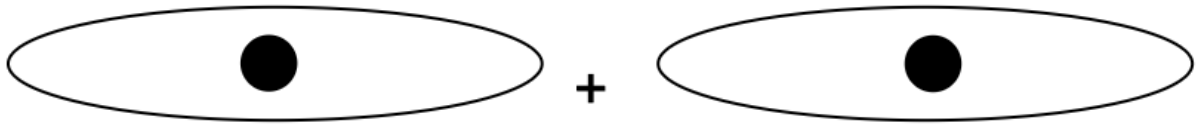
$$2 = _ + 1$$

$$17 = _ + 8$$

$$15 = _ + 7$$

$$3 = _ + 1$$

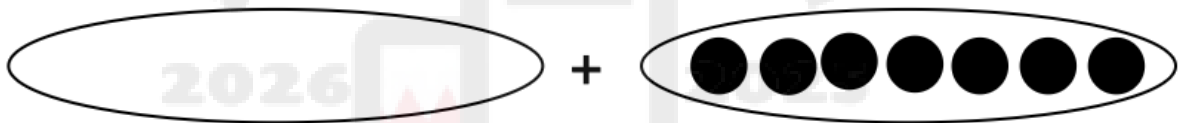
السؤال الثالث: أرسم مثل العدد وَاكْتُبْ جُمْلَةَ الْجَمْعِ:



$$2 = 1 + 1$$



$$\text{-----} = \text{-----} + 4$$




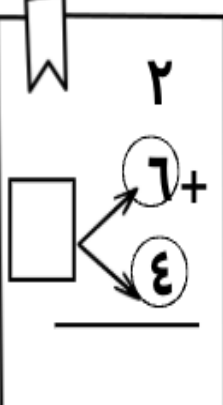
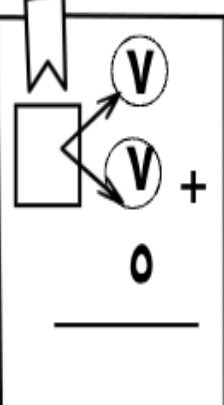
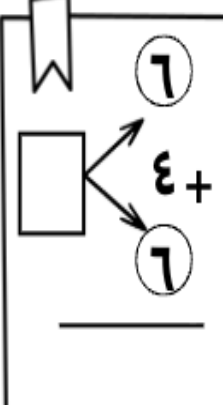
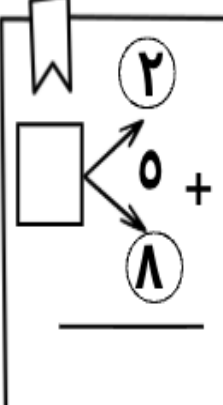
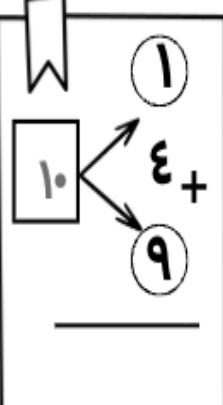
$$\text{-----} = \text{-----} + 7$$

السؤال الرابع: أجد ناتج الجمع:

$$\begin{aligned} \text{-----} &= 3 + 3 \\ \text{-----} &= 7 + 7 \\ \text{-----} &= 0 + 0 \\ \text{-----} &= \cdot + \cdot \end{aligned}$$




$$\begin{aligned} \text{-----} &= 1 + 1 \\ \text{-----} &= 2 + 2 \\ \text{-----} &= 8 + 8 \\ \text{-----} &= 9 + 9 \end{aligned}$$

أوجدني ناتج الجمع كما في المثال: 

				
---	---	---	--	---

أوجدني ناتج الجمع، حوطي العددين اللذين ستبدأين بهما:  

$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ + \\ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ 0 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 0 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ + \\ 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	--	---

أوجدني ناتج الجمع، كما في المثال:   

$\dots = 1 + 8 + 9$	$\dots = 0 + 8 + 0$	$\dots = 3 + 0 + 3$
$\dots = 7 + 7 + 4$	$\dots = 3 + 2 + 2$	$\dots = 4 + 9 + 4$

الدرس (٢-٧) : جمع ثلاثة أعداد

س١: أجد ناتج الجمع، أحدد العددين اللذين أبدأ بهما ثم أكتب الناتج:

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ 4 \\ \hline \end{array} + \square$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ 4 \\ \hline \end{array} + \square$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 7 \\ \hline \end{array} + \square$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \\ 8 \\ \hline \end{array} + \square$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ 4 \\ \hline \end{array} + \square$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ 7 \\ \hline \end{array} + \square$$

$$= 1 + 3 + 7$$


$$= 5 + 5 + 5$$

$$= 2 + 9 + 2$$

$$= 7 + 3 + 3$$

$$= 8 + 1 + 8$$

$$= 4 + 2 + 6$$

أوجد ناتج الجمع كما في المثال: 

..... = ٩ + ٨ = ٨ + ٦ = ٥ + ٩ = ٧ + ٨ ١٥ = ٢ + ٨ ١٥ = ٥ + ١٠
..... = ٩ + ٧ = ٦ + ٩ = ٧ + ٥ = ٥ + ٨
..... = ٩ + ٩ = ٧ + ٦ = ٢ + ٩ = ١٠ + ٨
..... = ٢ + ٩ = ٩ + ٧ = ٨ + ٩ = ٨ + ٥