



# موقع اجاباتكم


## Google

للمزيد اكتب  
في جوجل



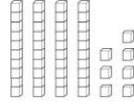
موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب  
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات  
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير .....

المادة: رياضيات	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الثاني الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		الإدارة العامة للتعليم .....
مدرسة .....		
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - ( الدور الأول ) - للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ		
الدرجة كتابية	الدرجة النهائية رقماً من ( ٤٠ )	اسم المراجع : .....
		اسم المصحح : .....
		توقيعه : .....
اسم الطالب: .....		رقم الجلوس : .....

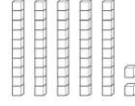
١٥

السؤال الأول :- اقرأ كلّ سؤال بعناية، ثمّ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :



١ - ما هي القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٤٧ ؟

٧	٤	٧٠	٤٠
---	---	----	----



٢ - كم يساوي ٢ آحاد و ٥ عشرات ؟

٥٢ عشرة	٢٥	٥٢٠	٥٢
---------	----	-----	----

٣ - عند مقارنة العددين ٣١ ○ ٣٠ ، فإن الإشارة الصحيحة هي :

+	=	>	<
---	---	---	---

٤ - إذا كان  $٥ + ٧ = ١٢$  فإن ناتج  $٧ + ٥$  هو :

٩	١٠	١٢	١١
---	----	----	----

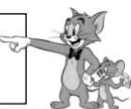
٥ - ناتج جمع العدد ونفسه  $٥ + ٥$  يساوي :

١٢	١١	١٠	٩
----	----	----	---

٦ - ناتج طرح  $١٢ - ٥$  يساوي :

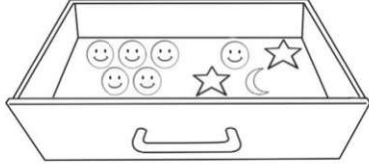
١٧	٨	٧	٦
----	---	---	---

تابع بليّ الأسئلة



٧ - العدد المفقود في جمع الجمع التالية ٤ +  = ٨ هو :

٧	٤	٣	٢
---	---	---	---



٨ - إذا اختارت فاطمة مُلصقًا دون أن تنظر إليه،

فما المُلصق الذي يكون التقاطه ( أكثر إمكانيةً ) ؟

☾	😊	🌸	☆
---	---	---	---

عَدَدُ اللَّعْبِ	الإِشَارَاتُ
١	
٢	

٩ - انظر إلى جدول الإشارات المجاور، كم طالبًا لديه لعبة واحدة ؟

٣	٨	٧	١٠
---	---	---	----

١٠ - ناتج جمع العشرات ٢٠ + ٣٠ يساوي :

٥٠	٦٠	٣٠	٢٠
----	----	----	----

١١ - ناتج جمع ٤٧ + ٢ هو :

٤٩	٤٨	٦٤	٩٤
----	----	----	----

١٢ - ناتج جمع ٩ + ٠ يساوي :

٩	١٠	٠	١٨
---	----	---	----



١٣ - يوجد ١٠ حبات فاصولياء في العلبة المجاورة، فكم حبة تكفي العلبة تقريبًا ؟

١٢٠	١٠٠	٧٠	٣٠
-----	-----	----	----

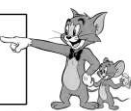
١٤ - ما العدد الذي يمثل ( اثنان وسبعون ) بالأرقام ؟

٧٠٢	٦٢	٧٢	٢٧
-----	----	----	----

١٥ - عند طرح ٤٨ - ٦ فإن الناتج هو :

٤٨	٤٢	٥٤	٤٠
----	----	----	----

تابع بلي الأسئلة





٣

السؤال الثاني: ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

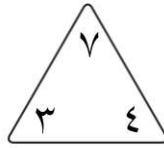
١ - في العدد ٨٢ الرقم ٢ هو في منزلة العشرات .	( )
٢ - إذا لديك كيس به كرات زرقاء فقط ، فإن سحب كرة حمراء هو حدث مستحيل .	( )
٣ - العدد ٣٥ يكتب بالكلمات خمسة وثلاثون .	( )

٤

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية.

■ أكمل النمط التالي : ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ..... ، .....

■ أكمل الحقائق المترابطة للأعداد ( ٧ ، ٤ ، ٣ ) :



$$..... = 4 + 3$$

$$..... = 4 - 7$$

٨

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع فيما يلي :

$$\begin{array}{r} \square \\ 19 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 88 \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 44 \\ + \\ \hline \end{array}$$

٨

السؤال الخامس: أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 47 \\ 24 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ 1 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 40 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \\ - \\ \hline \end{array}$$

٢

السؤال السادس: إذا كان خارج الحظيرة ١٨ بقرة ، ثم عادت ١٠ بقرات

منها إلى الحظيرة ، فكم بقرة بقيت خارج الحظيرة ؟

..... ○ ..... ○ ..... بقرات



معلم المادة

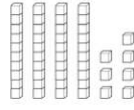
انتهت الأسئلة يا أبطال

إعداد:  
أحمد الحنين

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الثاني الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		الإدارة العامة للتعليم .....
		مدرسة .....
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - ( الدور الأول ) - للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ		
الدرجة كتابية	<h1>نموذج الاجابة</h1>	اسم المصحح : .....
		توقيعه : .....
اسم الطالب: .....		
رقم الجلوس : .....		

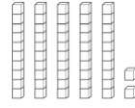
السؤال الأول :- اقرأ كل سؤال بعناية، ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

١٥



١ - ما هي القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٤٧ ؟

٧	٤	٧٠	٤٠
---	---	----	----



٢ - كم يساوي ٢ آحاد و ٥ عشرات ؟

٥٢ عشرة	٢٥	٥٢٠	٥٢
---------	----	-----	----

٣ - عند مقارنة العددين ٣١ و ٣٠ ، فإن الإشارة الصحيحة هي :

+	=	>	<
---	---	---	---

٤ - إذا كان  $٥ + ٧ = ١٢$  فإن ناتج  $٧ + ٥$  هو :

٩	١٠	١٢	١١
---	----	----	----

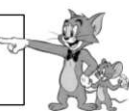
٥ - ناتج جمع العدد ونفسه  $٥ + ٥$  يساوي :

١٢	١١	١٠	٩
----	----	----	---

٦ - ناتج طرح  $١٢ - ٥$  يساوي :

١٧	٨	٧	٦
----	---	---	---

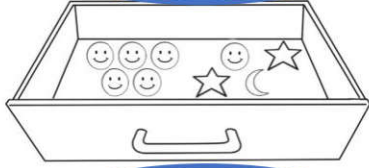
تابع بليق الأسئلة



موقع اجاباتكم

٧ - العدد المفقود في جمع الجمع التالية ٤ +  = ٨ هو :

٧	٤	٣	٢
---	---	---	---



٨ - إذا اختارت فاطمة مُلصقًا دون أن تنظر إليه،

فما المُلصق الذي يكون التقاطه ( أكثر إمكانيةً ) ؟

☾	😊	🌸	☆
---	---	---	---

الإشارات	عدد اللعب
	١
	٢

٩ - انظر إلى جدول الإشارات المجاور، كم طالبًا لديه لعبة واحدة ؟

٣	٨	٧	١٠
---	---	---	----

١٠ - ناتج جمع العشرات ٢٠ + ٣٠ يساوي :

٥٠	٦٠	٣٠	٢٠
----	----	----	----

١١ - ناتج جمع ٤٧ + ٢ هو :

٤٩	٤٨	٦٤	٩٤
----	----	----	----

١٢ - ناتج جمع ٩ + ٠ يساوي :

٩	١٠	٠	١٨
---	----	---	----



١٣ - يوجد ١٠ حبات فاصولياء في العلبة المجاورة، فكم حبة تكفي العلبة تقريبًا ؟

١٢٠	١٠٠	٧٠	٣٠
-----	-----	----	----

١٤ - ما العدد الذي يمثل ( اثنان وسبعون ) بالأرقام ؟

٧٠٢	٦٢	٧٢	٢٧
-----	----	----	----

١٥ - عند طرح ٤٨ - ٦ فإن الناتج هو :

٤٨	٤٢	٥٤	٤٠
----	----	----	----

تابع بلي الأسئلة





٣

السؤال الثاني: ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

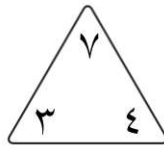
( X )	١ - في العدد ٨٢ الرقم ٢ هو في منزلة العشرات .
( ✓ )	٢ - إذا لديك كيس به كرات زرقاء فقط ، فإن سحب كرة حمراء هو حدث مستحيل .
( ✓ )	٣ - العدد ٣٥ يكتب بالكلمات خمسة وثلاثون .

٤

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية.

■ أكمل النمط التالي : ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ٣٥ .

■ أكمل الحقائق المترابطة للأعداد ( ٧ ، ٤ ، ٣ ) :



$$٧ = ٤ + ٣$$

$$٣ = ٤ - ٧$$

٨

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع فيما يلي :

$$\begin{array}{r} ١ \\ ١ \ ٩ \\ + \ ٦ \\ \hline ٢ \ ٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \\ ٢ \\ + \ ٥ \\ \hline ١ \ ٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١ \ . \\ ٨ \ ٨ \\ + \ ٨ \\ \hline ٩ \ ٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٤ \ ٤ \\ + \ ٤ \\ \hline ٤ \ ٧ \end{array}$$

٨

السؤال الخامس: أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} ٤ \ ٧ \\ ٢ \ ٤ \\ - \ ٢ \ ٣ \\ \hline ٢ \ ٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \ ١ \\ ١ \\ - \ ٦ \ ٠ \\ \hline ٦ \ ٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \ . \\ ٤ \ . \\ - \ ١ \ . \\ \hline ١ \ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١ \ ٧ \\ ٤ \\ - \ ١ \ ٣ \\ \hline ١ \ ٣ \end{array}$$

٢

السؤال السادس: إذا كان خارج الحظيرة ١٨ بقرة ، ثم عادت ١٠ بقرات

منها إلى الحظيرة ، فكم بقرة بقيت خارج الحظيرة ؟



$$١٨ - ١٠ = ٨ \text{ بقرات}$$

معلم المادة

انتهت الأسئلة يا أبطال

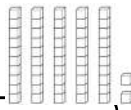
اجاباتكم موقع

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الثاني الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		الإدارة العامة للتعليم .....
		مدرسة .....
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - ( البديل ) - للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ		
الدرجة كتابية	الدرجة النهائية رقماً من ( ٤٠ )	اسم المراجع : .....
		اسم المصحح : .....
		توقيعه : .....
		توقيعه : .....
رقم الجلوس : .....	اسم الطالب: .....	

السؤال الأول :- اقرأ كل سؤال بعناية، ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

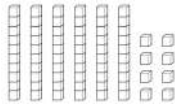
٣٠

١ - ما هي القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٥٣ ؟



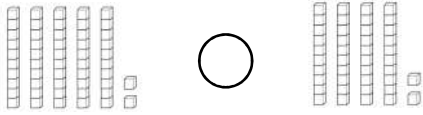
٥	٣	٥٣	٥٠
---	---	----	----

٢ - كم يساوي ٨ آحاد و ٦ عشرات ؟



٦٠	١٤	٦٨	٥٦
----	----	----	----

٣ - عند مقارنة العددين ٤٢ و ٥٢ ، فإن الإشارة الصحيحة هي :



=	>	<	+
---	---	---	---

٤ - ما هو ناتج جمع العددين ٣ + ٩ ؟

١٢	١١	١٠	٦
----	----	----	---

٥ - ناتج طرح ١٤ - ٥ يساوي :

١٩	٧	٨	٩
----	---	---	---

٦ - ناتج جمع العشرات ٢٠ + ٤٠ يساوي :

٤٢	٢٤	٥٠	٦٠
----	----	----	----

تابع باقي





٢٦

٦٣

٣٧

٢٧

٨ - أوجد ناتج طرح ٥٩ - ٧ :

٤٢

٥٧

٥٢

٦٦

الإشارات	عدد اللعب
III IIII	١
I IIII	٢

٩ - انظر إلى جدول الإشارات المجاور، كم طالبًا لديه لعبتين اثنتين ؟

٣

٦

٧

٩

١٠ - ما العدد المفقود في جملة الجمع التالية :  $10 = \square + 4$ 

٦

٥

٧

١٤

١١ - كم يزيد العدد ٨ على العدد ٣ ؟

١١

٤

٨

٥

١٢ - أكمل النمط التالي : ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ..... :

٣٠

٢٢

٢٥

٢١

١٣ - إذا كان  $9 = 2 + 7$  فإن ناتج  $9 - 2$  هو :

٢

٧

٩

١١

١٤ - ما هو أكبر قيمة بين هذه الأعداد ؟

٥٩

٥٠

٤٠

٤٥

١٥ - ما العدد الذي يمثل ( تسعة وسبعون ) بالأرقام ؟

٩

٩٧

٧٠

٧٩

تابع باقي



اجاباتكم موقع

السؤال الثاني: ضع ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

١ - العدد ٨٠ يكتب بالكلمات ( ثمانون ) .	( )
٢ - عند جمع ٦ + ٥ تكون الإجابة ١٠	( )
٣ - في العدد ٣٢ ، الرقم ٢ في منزلة العشرات .	( )
٤ - العدد ٤٠ هو العدد التالي للعدد ٣٠ في نمط الزيادة ب ١٠	( )
٥ - عند طرح ١٧ - ٧ فإن الناتج هو ١٠	( )

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية .

■ أوجد ناتج الطرح التالي :

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

■ أوجد ناتج الجمع التالي :

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

■ حل المسألة اللفظية :

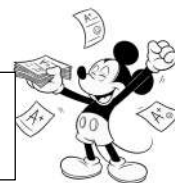
- رأى خالد ١٢ سيارة حمراء و ٥ سيارات زرقاء . ما مجموع السيارات التي رآها خالد ؟

..... ○ ..... ○ ..... سيارة .

معلم المادة

انتهت الأسئلة يا

أ ف



اجاباتكم

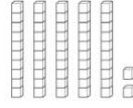
موقع

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الثاني الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		الإدارة العامة للتعليم .....
مدرسة .....		
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - ( البديل ) - للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ		
الدرجة كتابية	الدرجة النهائية رقماً من ( ٤٠ )	اسم المراجع : .....
		اسم المصحح : .....
		توقيعه : .....
رقم الجلوس : .....	اسم الطالب : .....	

## نموذج الاجابة

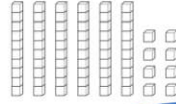
السؤال الأول :- اقرأ كلّ سؤال بعناية، ثمّ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

٣٠



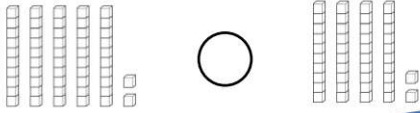
١ - ما هي القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٥٣ ؟

٥	٣	٥٣	٥٠
---	---	----	----



٢ - كم يساوي ٨ آحاد و ٦ عشرات ؟

٦٠	١٤	٦٨	٥٦
----	----	----	----



٣ - عند مقارنة العددين ٤٢ و ٥٢ ، فإن الإشارة الصحيحة هي :

=	>	<	+
---	---	---	---

٤ - ما هو ناتج جمع العددين ٩ + ٣ ؟

١٢	١١	١٠	٦
----	----	----	---

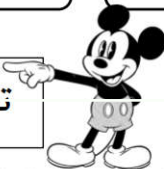
٥ - ناتج طرح ١٤ - ٥ يساوي :

١٩	٧	٨	٩
----	---	---	---

٦ - ناتج جمع العشرات ٢٠ + ٤٠ يساوي :

٤٢	٢٤	٥٠	٦٠
----	----	----	----

تابع بقي الأسئلة



موقع اجاباتكم



٧ - أوجد ناتج جمع ٢٣ + ٤ :

٢٦ ٦٣ ٣٧ ٢٧

٨ - أوجد ناتج طرح ٥٩ - ٧ :

٤٢ ٥٧ ٥٢ ٦٦

الإشارات	عدد اللعب
	١
	٢

٩ - انظر إلى جدول الإشارات المجاور ، كم طالبًا لديه لعبتين اثنتين ؟

٣ ٦ ٧ ٩

١٠ - ما العدد المفقود في جملة الجمع التالية : ٤ + □ = ١٠

٦ ٥ ٧ ١٤

١١ - كم يزيد العدد ٨ على العدد ٣ ؟

١١ ٤ ٨ ٥

١٢ - أكمل النمط التالي : ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، .....

٣٠ ٢٢ ٢٥ ٢١

١٣ - إذا كان ٩ = ٢ + ٧ فإن ناتج ٩ - ٢ هو :

٢ ٧ ٩ ١١

١٤ - ما هو أكبر قيمة بين هذه الأعداد ؟

٥٩ ٥٠ ٤٠ ٤٥

١٥ - ما العدد الذي يمثل ( تسعة وسبعون ) بالأرقام ؟

٩ ٩٧ ٧٠ ٧٩



السؤال الثاني: ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

( ✓ )	١ - العدد ٨٠ يكتب بالكلمات (ثمانون) .
( X )	٢ - عند جمع ٦ + ٥ تكون الإجابة ١٠
( X )	٣ - في العدد ٣٢ ، الرقم ٢ في منزلة العشرات .
( ✓ )	٤ - العدد ٤٠ هو العدد التالي للعدد ٣٠ في نمط الزيادة ب ١٠
( X )	٥ - عند طرح ١٧ - ٧ فإن الناتج هو ١٠

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية .

■ أوجد ناتج الطرح التالي :

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 4 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 3 \\ \hline 71 \end{array}$$

■ أوجد ناتج الجمع التالي :

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 20 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 18 \\ \hline 49 \end{array}$$

■ حل المسألة اللفظية :

- رأى خالد ١٢ سيارة حمراء و ٥ سيارات زرقاء . ما مجموع السيارات التي رآها خالد ؟

$$12 + 5 = 17 \text{ سيارة .}$$

موقع اجاباتكم  
Google للمزيد اكتب  
في جوجل



موقع اجاباتكم



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الادارة العام للتعليم بمنطقة .....  
ابتدائية .....  
.....

أَسْئَلَة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ  
الصف الثاني الابتدائي

اسم الطالب / ة ربا عيا	
رقم الجلوس	
اليوم	
التاريخ	... / ... / ١٤٤٧ هـ
زمن الاختبار	ساعتان

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
درجة السؤال الأول		
درجة السؤال الثاني		
درجة السؤال الثالث		
توقيع المصححة		
توقيع المراجعة		
		المجموع النهائي
		٤٠

معلمة / المادة

تعليمات الاختبارات :

- ١- الحضور للمدرسة مبكراً .
- ٢- الكتابة بالقلم الأزرق .
- ٣- يمنع استخدام الطامس منعاً باتاً .
- ٤- الالتزام بالهدوء داخل قاعة الاختبار .
- ٥- المحافظة على الكتب الدراسية و عدم رميها على الأرض .
- ٦- لا تترك سؤالاً بدون إجابة .



## السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي

١	القيمة الصحيحة للرقم الذي تحته خط ٢٩	أ	٩	ب	٩٠	ج	٩٠٠
٢	يكتب العدد خمسة وثلاثون بالأرقام	أ	٣٥	ب	٥٥	ج	٩٥
٣	يكتب العدد ٨٠ بالكلمات	أ	ثمانون	ب	تسعون	ج	خمسون
٤	أقارن بين العددين ٣١ ..... ٣١	أ	=	ب	<	ج	>
٥	العدد التالي بالنمط ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، .....	أ	٣٠	ب	٤٠	ج	٥٠
٦	العدد المفقود ٧ + ..... = ٢ + ٧	أ	١٥	ب	٢	ج	٢١
٧	أجمع تصاعديا ٦ + ١	أ	٩	ب	٧	ج	١
٨	أجمع ٥ + ٥	أ	٧	ب	١٠	ج	٢٣
٩	أجمع ٦ + ٦ + ٣	أ	٩٥	ب	١٥	ج	١٠
١٠	أطرح ٤ - ١	أ	٩	ب	٣	ج	١
١١	أطرح ٨ - ٠	أ	٩	ب	١	ج	٨
١٢	أطرح ٣ - ٣	أ	٦	ب	٩	ج	٠
١٣	أجمع ٥٠ + ٣٠	أ	١٠	ب	٢٠	ج	٨٠

## السؤال الثاني :

أ ( أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة )

العلامة	العبارة	م
	٦ عشرات + ١ عشرات = ٧ عشرات $٧٠ = ١٠ + ٦٠$	١
	لدى ذكري ٤ أزواج من الجوارب في درج خزانته ، عدد الجوارب في الدرج هو ٨ جوارب	٢
	مع سعاد ٥ حبات من الكرز ، ومع سمر ٧ حبات ، عدد حبات الكرز مع الفتاتين هو ١٢ حبة	٣
	اشتريت مريم ٩ سمات ملونه للزينة ، إذا أرادت أن تضعها في حوضين في غرفة الجلوس ، سيكون التوزيع ٥ سمكات بالحوض الأول و ٤ سمكات بالحوض الثاني	٤
	وقفت ٧ فراشات على زهرة ، ثم انضمت إليها فراشتان جديدتان فأصبح عدد الفراشات ٩ فراشات	٥
	$٦ = ١ + ٥$ $٦ = ٥ + ١$	٦
	١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ العد القفزي هو ١٠	٧
	$٥ = ٠ - ٢$ $٥ = ٢ - ٢$	٨
	$١٥ = ..... + ٧$ ، $١٥ - ٧ = .....$ العدد المفقود هو ٧	٩

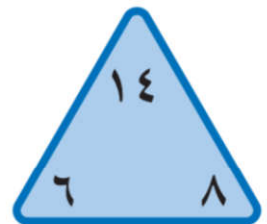
## ب ( أكتب الحقائق المترابطة )

..... = ..... - .....

..... = ..... + .....

..... = ..... - .....

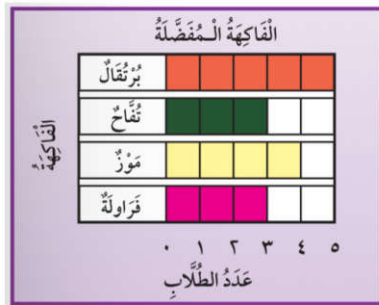
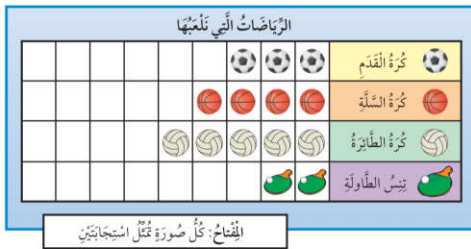
..... = ..... + .....



أ) أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها (درجة)

١/ كم طالبا يلعب كرة القدم ؟ .....

مالرياضة التي يلعبها ١٠ طلاب ؟ .....



٢/ خمسة طلاب يفضلون .....

عدد الطلاب الذين يفضلون التفاح يساوي عدد الطلاب  
الذين يفضلون .....

**ب) أحل الأسئلة الآتية (درجتان)**

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٤
١	٤

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ	
٣	٥	
١	٤	+

$$\begin{array}{r} 13 \\ 33 \\ \hline 46 \end{array} +$$

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٢	٧
	٨

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ	
<div>□</div> <div>٧</div>	<div>٢</div> <div>٨</div>	+

انتهت الأسئلة