



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		المملكة العربية السعودية
الصف: الثاني الابتدائي	وزارة التعليم	وزارة التعليم
الزمن: ساعتان	الإدارة العامة للتعليم	مدرسة

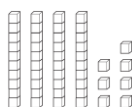
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - (الدور الأول) - للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الدرجة كتابة	الدرجة النهائية رقمًا من (٤٠)	اسم المراجع :	اسم المصحح :
		توقيعه :	توقيعه :

رقم الجلوس :	اسم الطالب:
--------------------	-------	-------------------

١٥

السؤال الأول: - اقرأ كُل سؤال بعناية، ثمَّ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:



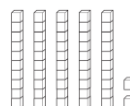
١ - ما هي القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٤٧ ؟

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 $12 = 5 + 7$ فإن ناتج $7 + 5$ هو:

٩

١٠

١٢

١١

٥ - ناتج جمع العدد ونفسه $5 + 5$ يساوي :

١٢

١١

١٠

٩

٦ - ناتج طرح $12 - 5$ يساوي :

١٧

٨

٧

٦

تابع بلي الأسئلة



موقع أجاباتكم

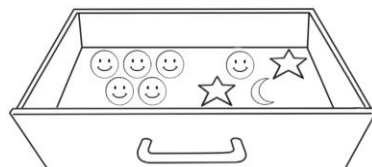
٧ - العدد المفقود في جمع الجمع التالية $4 + \boxed{\quad} = 8$ هو:

٧

٤

٣

٢



٨ - إذا اختارت فاطمة ملصقاً دون أن تنظر إليه،

فما الملصق الذي يكون التقاطه (أكثر إمكانية)؟



الإشارات	عدد اللعب
	١
	٢

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

٣

٨

٧

١٠

١٠ - ناتج جمع العشرات $30 + 20$ يساوي:

٥٠

٦٠

٣٠

٢٠

١١ - ناتج جمع $47 + 2$ هو:

٤٩

٤٨

٦٤

٩٤

١٢ - ناتج جمع $9 + ٠$ يساوي:

٩

١٠

٠

١٨



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

١٢٠

١٠٠

٧٠

٣٠

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

٧٠٢

٦٢

٧٢

٢٧

١٥ - عند طرح $48 - ٦$ فإن الناتج هو:

٤٨

٤٢

٥٤

٤٠

تابع بلي الأسئلة



السؤال الثاني: ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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 . |

3

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية.

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

$$\dots = \varepsilon + \mathfrak{r}$$

$$\dots = \xi - V$$

A

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع فيما يلى :

$$\begin{array}{r} \boxed{ } \\ 1 \quad 9 \\ \hline 7 \quad + \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0 \\
 \times \\
 1 \\
 \hline
 0 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mathfrak{r} \\ \mathfrak{r} \end{array}$$

1

السؤال الخامس: أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} \varepsilon \quad v \\ r \quad \varepsilon \\ \hline \end{array}$$

7 1
1 -

0 .
ε . —

1 V
ε —

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

منها إلى الحظيرة ، فكم بقىت بقية خارج الحظيرة ؟

بَقَرَاتٌ



معلم المادة

موقع اجاباتكم

المادة: رياضيات
الصف: الثاني الابتدائي
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم
مدرسة

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - (الدور الأول) - للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الدرجة كتابة

نام الجلوس :

نموذج الإجابة

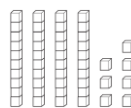
اسم المصحح :

توقيعه :

اسم الطالب:

١٥

السؤال الأول :- اقرأ كُلَّ سؤال بعناية، ثمَّ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:



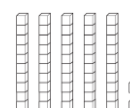
١ - ما هي القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٤٧ ؟

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 $7 + 5 = 12$ فإن ناتج $5 + 7$ هو :

٩

١٠

١٢

١١

٥ - ناتج جمع العدد ونفسه $5 + 5$ يساوي :

١٢

١١

١٠

٩

٦ - ناتج طرح $12 - 5$ يساوي :

١٧

٨

٧

٦

تابع بليق الأسئلة



موقع أجاباتكم

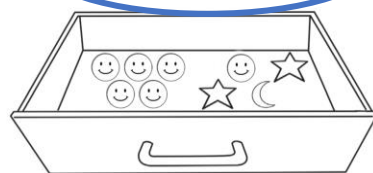
٧ - العدد المفقود في جمع الجمع التالية $4 + \boxed{\quad} = 8$ هو:

٧

٤

٣

٢



٨ - إذا اختارت فاطمة ملصقاً دون أن تنظر إليه،

فما الملصق الذي يكون التقاطه (أكثر إمكانية)؟



الإشارات	عدد اللعب
	١
	٢

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

٣

٨

٧

١٠

١٠ - ناتج جمع العشرات $٣٠ + ٢٠$ 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 تقريرًا؟

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 بليق الأسئلة



السؤال الثاني: ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- | | |
|--|--|
| (<input checked="" type="checkbox"/> X) | في العدد ٨٢ الرقم ٢ هو في منزلة العشرات. |
| (<input checked="" type="checkbox"/> ✓) | إذا لديك كيس به كرات زرقاء فقط، فإن سحب كرة حمراء هو حدث مستحيل. |
| (<input checked="" type="checkbox"/> ✓) | العدد ٣٥ يكتب بالكلمات خمسة وثلاثون. |

٤

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية.

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



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

$$\begin{array}{l} 7 = 4 + 3 \\ 7 = 4 - 3 \end{array}$$

٨

السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع فيما يلي:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \ 9 \\ 6 + \\ \hline 2 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ 0 + \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \ 8 + \\ \hline 9 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \ 4 + \\ \hline 4 \ 7 \end{array}$$

٨

السؤال الخامس: أوجد ناتج الطرح:

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ 2 \ 4 - \\ \hline 2 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \\ 1 - \\ \hline 6 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \\ 4 \ 0 - \\ \hline 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ 4 - \\ \hline 1 \ 3 \end{array}$$

٩

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

منها إلى الحظيرة، فكم بقرة بقيت خارج الحظيرة؟



بقرات ٨ = ١٠ - ١٨

معلم المادة

موقع

