


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 - (البديل) - للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ		
الدرجة كتابية	الدرجة النهائية رقماً من ( ٤٠ )	اسم المراجع : .....
		اسم المصحح : .....
		توقيعه : .....
		توقيعه : .....
اسم الطالب: .....		رقم الجلوس : .....

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

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

٥	٣	٥٣	٥٠
---	---	----	----

٢- كم يساوي ٨ أحاد 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 باقي

١١ ١٠



٧- أوجد ناتج جمع ٢٣ + ٤ :

٢٦	٦٣	٣٧	٢٧
----	----	----	----

٨- أوجد ناتج طرح ٥٩ - ٧ :

٤٢	٥٧	٥٢	٦٦
----	----	----	----

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

الإشارات	عَدَدُ اللَّعْبِ
	١
	٢

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

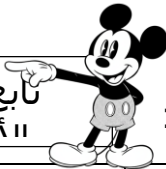
١٤- ما هو أكبر قيمة بين هذه الأعداد ؟

٥٩	٥٠	٤٠	٤٥
----	----	----	----

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

٩	٩٧	٧٠	٧٩
---	----	----	----

تابع باقي



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

( )	١ - العدد ٨٠ يكتب بالكلمات ( ثمانون ) .
( )	٢ - عند جمع $6 + 5$ 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 :

■ أوجد ناتج الجمع التالي :

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

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

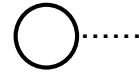
$$\begin{array}{r} ٦ \ ٥ \\ ٢ \ ٠ \ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \ ١ \\ ١ \ ٨ \ + \\ \hline \end{array}$$

■ حل المسألة اللفظية :

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

..... سيارة .



معلم المادة

.....



إعداد:  
أحمد الحسن

انتهت الأسئلة يا

أ . III