

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيه الفني العام للرياضيات

الملف نموذج اختبار تحصيلي ثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الأول](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">تدريبات على كتابة الاعداد من 1 وحتى 10 في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">التصنيف وفق خاصية واحدة في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">اوراق عمل في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">تحضير درس الانماط في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">تحضير درس التطابق في مادة الرياضيات</a>	5



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

نموذج الاختبار التحصيلي الثاني

للفصل الأول الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

الاسم : .....

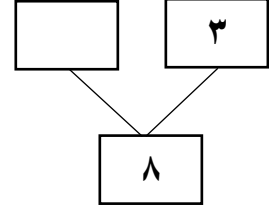
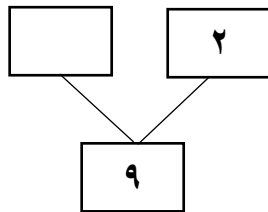
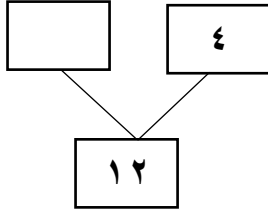
الصف : ١ / .....

المدرسة : .....

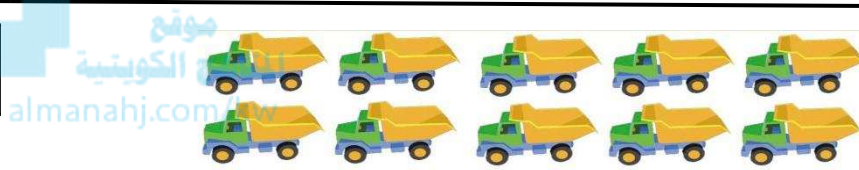
٢٠

أولاً : السؤال الأول :

( أ ) أكمل :



٢



( ب ) اشطب ثم ا طرح :

$$\underline{\quad} = 6 - 10$$

السؤال الثاني :

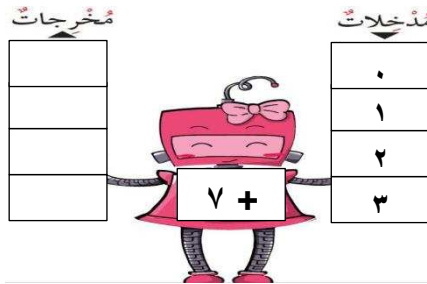
( أ ) أكمل ما يلي :



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

٢



( ب ) أكمل :

٥

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

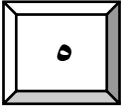
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث : أوجد الناتج :

$$\underline{\quad} = 7 + 4$$

$$\underline{\quad} = 9 + 0$$

$$\underline{\quad} = 8 - 10$$



ثانياً : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)

( أ ) التعبير الذي يكون ناتجه ١١ هو :

$٨ + ٣$

$٤ + ٥$

$٤ + ٨$

هي :



( ب ) عبارة الطرح التي تعبر عن

$٤ = ١ - ٥$

$١ = ٤ - ٥$

$٠ = ٥ - ٥$

( ج ) الناتج الأكبر هو :

$٩ + ٠$

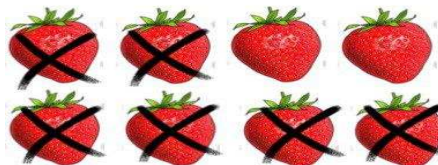
$٩ + ١$

$٩ + ٢$

( د )  $٤ + ٦$



هو :



( هـ ) ناتج الطرح الدال على

٦

٢

٨



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

نموذج الاختبار التحصيلي الثاني

للفصل الأول الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

الاسم : .....

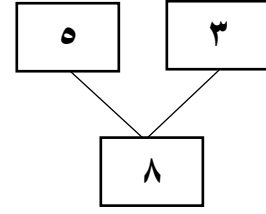
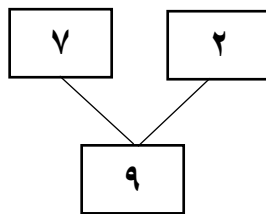
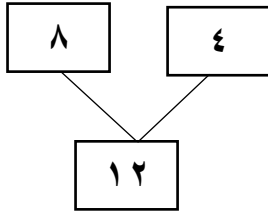
الصف : /١ / .....

المدرسة : .....

٢٠

أولاً : السؤال الأول :

( أ ) أكمل :



٣

نموذج الاجابة

( ب ) اشطب ثم ا طرح :



$$4 = 6 - 10$$

٢

السؤال الثاني :

( أ ) أكمل ما يلي :

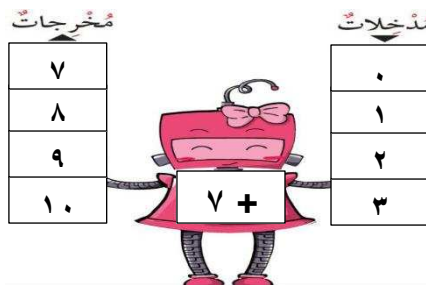


$$12 = 5 + 7$$

$$7 = 5 - 12$$

٣

( ب ) أكمل :



٢

السؤال الثالث: أوجد الناتج :

$$11 = 7 + 4$$

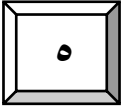
$$14 = 9 + 5$$

$$2 = 8 - 10$$

٥

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 0 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline 12 \end{array}$$



ثانياً : اختر الإجابة الصحيحة بوضع

( أ ) التعبير الذي يكون ناتجه ١١ هو :

$٨ + ٣$



$٤ + ٥$



$٤ + ٨$



هي :



( ب ) عبارة الطرح التي تعبر عن

$٤ = ١ - ٥$



$١ = ٤ - ٥$



$٠ = ٥ - ٥$



( ج ) الناتج الأكبر هو :

$٩ + ٠$



$٩ + ١$



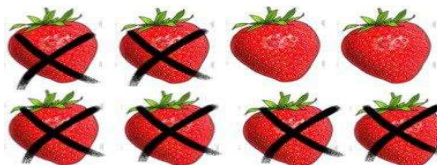
$٩ + ٢$



( د )  $٤ + ٦$



هو :



( هـ ) ناتج الطرح الدال على

٦



٢



٨

