

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيه الفني العام للرياضيات

الملف نموذج اختبار تحصيلي (أ)

[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

تدريبات على كتابة الاعداد من 1 وحتى 10 في مادة الرياضيات	1
التصنيف وفق خاصية واحدة في مادة الرياضيات	2
اوراق عمل في مادة الرياضيات	3
تحضير درس الانماط في مادة الرياضيات	4
تحضير درس التطابق في مادة الرياضيات	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 :

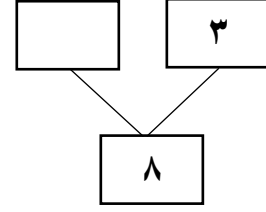
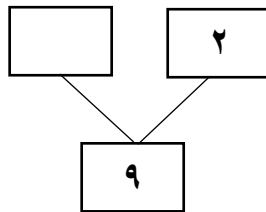
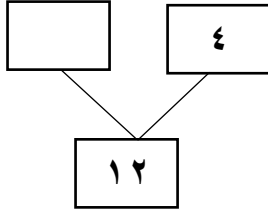
الصف : ١ /

المدرسة :

٢٠

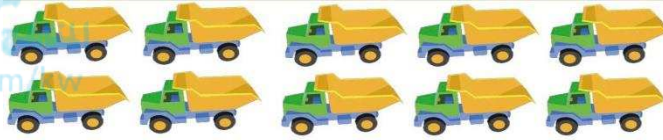
أولاً : السؤال الأول :

(أ) أكمل :



٢

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com



(ب) اشطب ثم اطرح :

_____ = 6 - 10

السؤال الثاني :

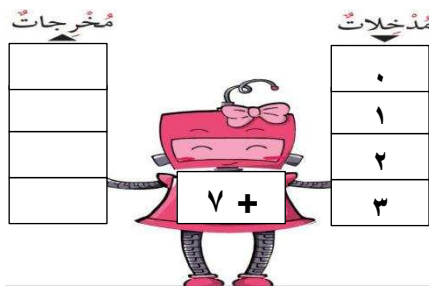
(أ) أكمل ما يلي :



_____ = _____ + _____

_____ = _____ - _____

٢



(ب) أكمل :

٥

9
0 -

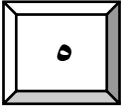
4
8 +

السؤال الثالث: أوجد الناتج :

_____ = 7 + 4

_____ = 9 + 5

_____ = 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 :

$٩ + ٠$

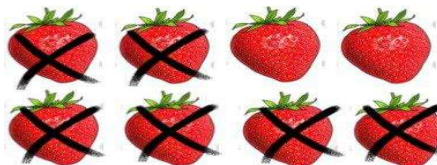
$٩ + ١$

$٩ + ٢$

(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

للمصف الأول الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

الاسم :

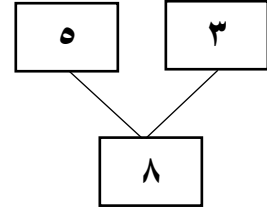
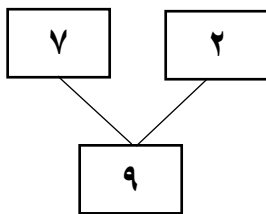
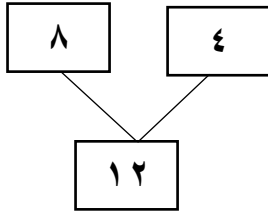
الصف : /١

المدرسة :

٢٠

أولاً : السؤال الأول :

(أ) أكمل :



نموذج الاجابة

٣

(ب) اشطب ثم اترح :



$$٤ = ٦ - ١٠$$

السؤال الثاني :

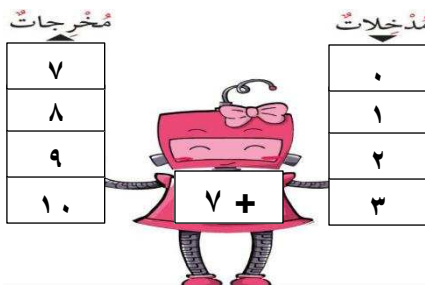
(أ) أكمل ما يلي :



$$١٢ = ٥ + ٧$$

$$٧ = ٥ - ١٢$$

(ب) أكمل :



السؤال الثالث : أوجد الناتج :

$$١١ = ٧ + ٤$$

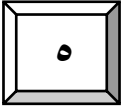
$$١٤ = ٩ + ٥$$

$$٢ = ٨ - ١٠$$

٩
٠ -
٩

٤
٨ +
١٢

٥



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 :

$٩ + ٠$



$٩ + ١$



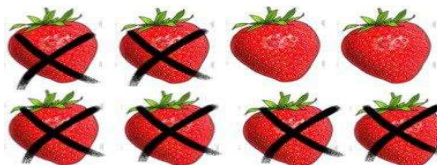
$٩ + ٢$



(د) $٤ + ٦$



هو :



(هـ) ناتج الطرح الدال على

٦



٢



٨

