

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الاختبار التحصيلي (التجريبي) من منطقة الأحمدية التعليمية

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

الاختبار التحصيلي الأول للصف الأول (الإختبار التجريبي) لمادة الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

٢٠

اسم المتعلم: الصف: زمن الإختبار: حصة دراسية درجة الإختبار: ٢٠ درجة

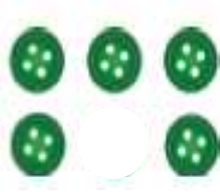
١٥

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

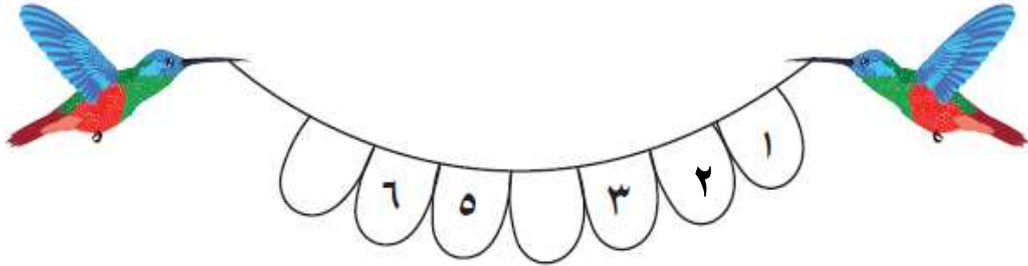
أولاً : أسئلة المقال

السؤال الأول:

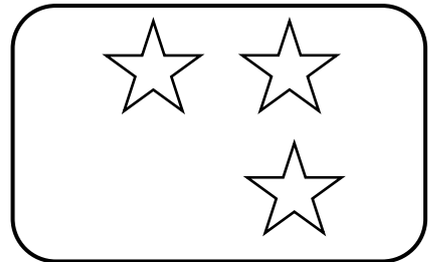
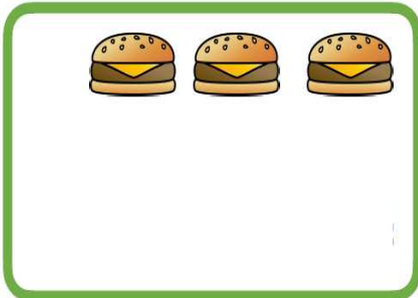
أ) اكتب رمز العدد :



ب) أكمل .



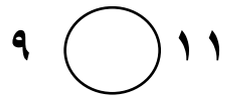
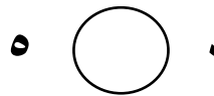
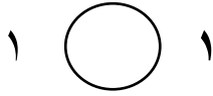
ج : استكمل رسم العناصر بحسب العدد الموضح رمزه .



السؤال الثاني:

قارن اكتب رمز العلاقة المناسب < أو > أو = .

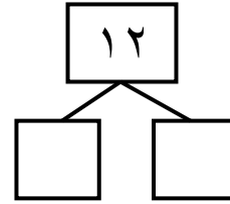
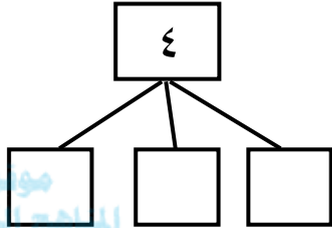
$\frac{\quad}{3}$



السؤال الثالث:

أكمل .

$\frac{\quad}{5}$

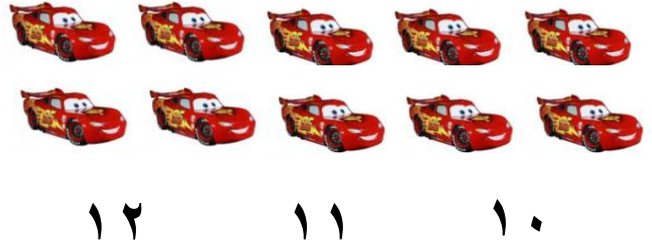
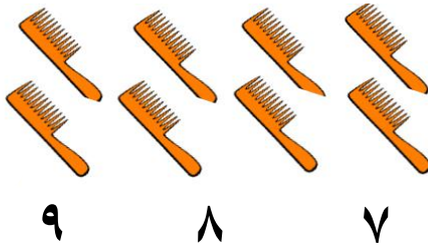


www.almanahj.com/kw

السؤال الرابع:

أ) حوِّط رمز العدد المناسب .

$\frac{\quad}{2}$



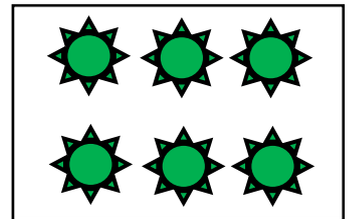
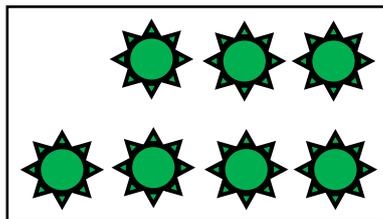
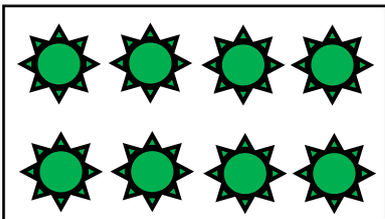
ب) صل كل مجموعة برمز العدد المناسب .

$\frac{\quad}{2}$



ج) حوِّط المجموعة التي تحوي 7 عناصر .

$\frac{\quad}{1}$



الآختبار التحصيلي الثاني للصف الأول الابتدائي (الآختبار التجريبي) لمادة الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

٢٠

اسم المتعلم : الصف : زمن الآختبار : حصة دراسية درجة الآختبار : ٢٠

السؤال الأول: (أ) حل مايلي :

٦

موقع
النتائج الكويتية
almanahj.com/kw

يوجد ٤ فراشات على الشجرة انضم اليها ٦ أخرى ،
كم عدد كل الفراشات على الشجرة ؟

----- = ----- + -----

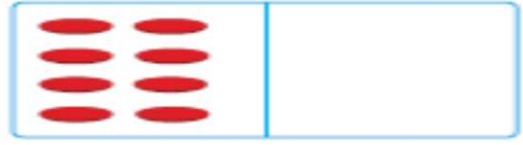
٣

(ب) أستكمل رسم العناصر بحسب العدد الموضح رمزه .

٢



$8 = 5 + 3$



$12 = 8 + 4$

(ج) أكمل :

١

٨
٩
١١

مخرجات



٢
٣
٥

مدخلات

السؤال الثاني: (أ) أوجد الناتج :

٥

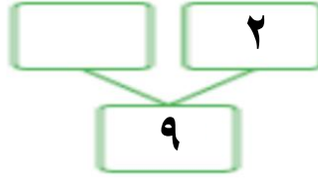
= ٥ + ٤

= ٤ + ٣

٤

= ٨ + ٢

= ٠ - ٧



(ب) اكمل :



السؤال الثالث : أشطب ثم اطرح :



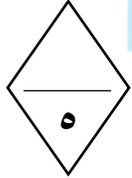
(ب)



(أ)

$$\underline{\quad} = 8 - 9$$

$$\underline{\quad} = 5 - 10$$



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الرابع : (أ) ظلل الإجابة الصحيحة فيمايلي :

هي :



• عبارة الجمع التي تعبر عن

$$11 = 5 + 6$$



$$10 = 5 + 5$$



$$8 = 5 + 3$$



هي :



• عبارة الطرح التي تعبر عن

$$0 = 6 - 6$$



$$2 = 4 - 6$$

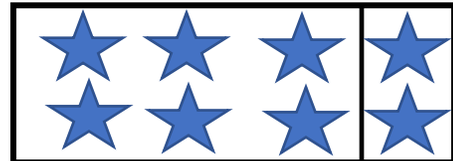


$$1 = 5 - 6$$

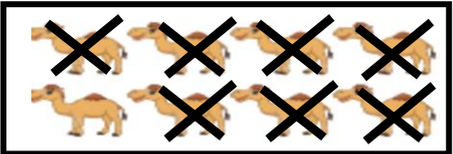


(ب) صل كل مجموعه بما يناسبها في العمود الاخر :

$$1 = 7 - 8$$



$$8 = 6 + 2$$



$$4 = 0 + 4$$

