

تطبيق (1) الوحدة 1  
مادة الرياضيات

الاسم: ..... الصف: الثاني ..... التاريخ: 2019/ /

الأسئلة الموضوعية : 3 درجات

اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

1 ما هو العدد الناقص لحقائق الجمع الآتية؟

$$9 + 3 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$$

3 A

6 B

9 C

2 أي قريب الضعف تمثل حقيقة الضعف الآتية؟

$$6 + 6 = 12$$

7+6=13 A

9+7=16 B

10+10=20 C

3 ماهي حقيقة الجمع التي تساعدني لإيجاد ناتج الطرح الآتي؟

$$8 - 1 = 7$$

4 + 4 = 8 A

4 + 3 = 7 B

1 + 7 = 8 C

الأسئلة المقالية : درجتين

أجيب عن السؤال 4 بإجابات كاملة و بخط واضح و سليم :

أعد تصاعديا أو تنازليا لأطرح باستخدام خط الأعداد :



$$13 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

تطبيق (2) الوحدة 1  
مادة الرياضيات

الاسم: ..... الصف: الثاني ..... التاريخ: 2019/ /

الأسئلة الموضوعية : 3 درجات

اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

5

1	ما هو ناتج حقيقة الجمع الآتية؟ $18 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
A	7
B	8
C	9
2	ما هو ناتج حقيقة الجمع الآتية؟ $10 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
A	18
B	19
C	20
3	ما هو العدد الناقص في حقيقة الجمع الآتية؟ $7 + \underline{\hspace{2cm}} = 14$
A	5
B	6
C	7

الأسئلة المقالية : درجتين

أجب عن السؤال 4 بإجابات كاملة و بخط واضح و سليم :

في صندوق 17 قبعة , وفي كيس 10 قبعات .  
بكم يقل عدد القبعات في الكيس عن عدد القبعات في الصندوق ؟

\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_