

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## ورقة عمل مراجعة اختبار التقويم الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثاني](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-27 11:20:30

إعداد: أكاديمية ياس الخاصة

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني"

## روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حل كتاب الطالب book Resource Differentiation منهج ريفيل](#)

1

[عرض بوربوينت حل الدرس التاسع الطرح باستخدام حقائق المضاعفات](#)

2

[مذكرة تطبيق مفاهيم الجمع والطرح](#)

3

[أسئلة اختبار تشخيصي مدرسي](#)

4

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

[الخطة الفصلية للمقرر](#)

5

النشاط	ورقة مراجعة	التاريخ	2024\9\
الفصل الدراسي	الأول	المادة	الرياضيات
اسم الطالب/المجموعة		الصف / الشعبة	الثاني

**السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :**

1 ( تسمى الخاصية المستخدمة في المثال التالي  $3+0 = 3$  خاصية :

( a الإبدالية  
( b العنصر المحايد الجمعي  
( c التجميعية  
( d الصفر

2 ( الجملة العددية الصحيحة هي :

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline 3 \end{array} \quad (d) \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline 5 \end{array} \quad (c) \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 3 \end{array} \quad (b) \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad (a)$$

3 ( الجملة العددية التي تمثل حقائق شبه المضاعفات هي :

$$5 + 4 = \text{---} \quad (b)$$
$$5 + 7 = \text{---} \quad (d)$$

$$2 + 2 = \text{---} \quad (a)$$
$$2 + 4 = \text{---} \quad (c)$$

4 ( الجملة العددية التي تمثل حقائق شبه المضاعفات هي :

$$5 + 5 = \text{---} \quad (b)$$
$$5 + 4 = \text{---} \quad (d)$$

$$7 + 5 = \text{---} \quad (a)$$
$$6 + 1 = \text{---} \quad (c)$$

5 ( يمتلك خالد 3 بقرات ويمتلك سالم العدد نفسه من البقرات فكم عدد البقرات التي يمتلكها إجمالاً ؟ ( حل مسائل تتضمن الجمع )

$$4 \quad (b)$$
$$10 \quad (d)$$

$$6 \quad (a)$$
$$9 \quad (c)$$

6 ( ناتج جمع  $4 + 3 + 3$  هو -----

$$9 \quad (b)$$
$$5 \quad (d)$$

$$10 \quad (a)$$
$$12 \quad (c)$$

رؤيتنا: بدأ بيد لصناعة الغد بجيل منتج للمعرفة، محافظ على هويته الوطنية بتميز وإبداع.

7) جملة الجمع التي تساعدك في إيجاد ناتج جمع 7 + 5 هي -----

7+5 ( b

10 + 2 ( a

1 + 4 ( d

3 + 10 ( c

8) جملة الجمع التي تساعدك في إيجاد ناتج 4 + 6 + 5 هي -----

4 + 6 = 10 ( b

4 + 4 = 8 ( a

4 + 3 = 6 ( d

3 + 7 = 10 ( c

9) جملة الجمع الغير صحيحة :

1 + 7 + 5 = 12 ( b

2 + 3 + 6 = 11 ( a

5 + 6 + 3 = 14 ( d

2 + 4 + 6 = 12 ( c



رؤيتنا: بدأ بيد لصناعة الغد بجيل منتج للمعرفة، محافظ على هويته الوطنية بتميز وإبداع.



0097126678900



yas.academy



62323, Abu Dhabi, UAE