

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 :

(b) العنصر المحايد الجمعي
(d) الصفر

(a) الإبدالية
(c) التجميعية

2 (الجملة العددية الصحيحة هي :

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline 3 \end{array} \quad (d)$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline 5 \end{array} \quad (c)$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 3 \end{array} \quad (b)$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad (a)$$

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