

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج 4 للاختبار التحصيلي الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[وسائل الصف الثالث في مادة الرياضيات](#)

1

[وسائل الصف الثالث في مادة الرياضيات](#)

2

[وسائل الوحدة التاسعة في مادة الرياضيات](#)

3

[مذكرة رائعة في مادة الرياضيات](#)

4

[مذكرة رياضيات للصف الثالث](#)

5



الاسم:

الصف: ٣ /

السؤال الاول : اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 5407 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2506 \\ + 4335 \\ \hline \end{array}$$



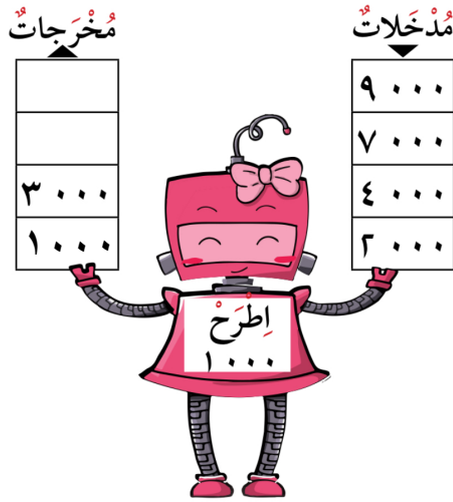
almanahj.com/kw

السؤال الثاني : اكمل :

(١) أودع خالد ٥٠٠ دينار في البنك .
كم سيصبح رصيدة إذا كان في
حسابه ٢٠٢ دنانير ؟

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

(٢) اكمل النمط مستخدماً القاعدة الموضحة :



$$\square = 3 \times 3000 \quad (٢)$$

$$\square = 20 + 50 \quad (٣)$$

$$57 = 23 + \square \quad (٤)$$

السؤال الثالث : اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\square$$



الاسم:

الصف: ٣ /

السؤال الاول : اوجد الناتج :

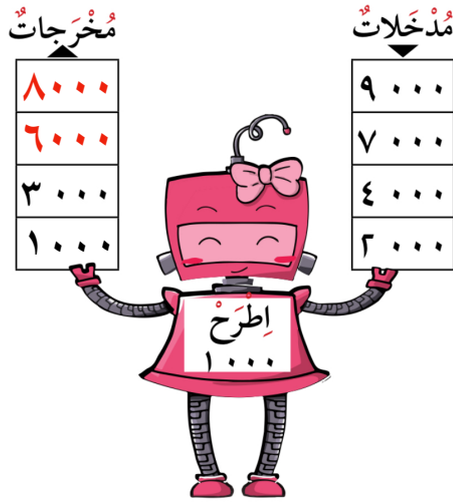
$$\begin{array}{r} 5407 \\ - 203 \\ \hline 5204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 4335 \\ \hline 6841 \end{array}$$

موقع
المنهج الكهنتية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني : اكمل :

(٢) اكمل النمط مستخدماً القاعدة الموضحة :



(١) أودع خالد ٥٠٠ دينار في البنك .
كم سيصبح رصيدة إذا كان في
حسابه ٢٠٢ دينار ؟

$$702 \text{ دينار} = 202 \text{ دينار} + 500$$

السؤال الثالث : اوجد الناتج :

$$9000 = 3 \times 3000 \quad (٢)$$

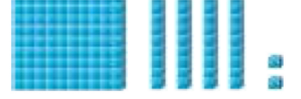
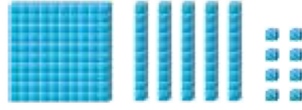
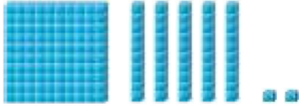
$$70 = 20 + 50 \quad (٣)$$

$$57 = 23 + 34 \quad (٤)$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline 84 \end{array}$$

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

(١) التمثيل الذي يعبر عن ناتج ٣٥٠ - ٢٠٨ هو :



موقع
المنهج الكويتية
32
almanhaj.com/kw

(٢) العدد المجهول في العبارة التالية ١٤ + _____ = ٥٧ هو :
٤٣
٥٠



(٣) التعبير الذي يمكن استخدامه لإيجاد ناتج ١٣٠٠ - ٥٠٠ هو

١٣ - ٥



١٣٠ - ٥



١٣٠٠ - ٥٠٠



(٤) الناتج التقديري لـ ٢٧ + ٥١ هو :

٨٠



١٠٠



٩٠



(٥) مع حنان ٤ قطع من  ، ومع نادية ٢ قطع من  أكثر من حنان .
فإن مع نادية :

٧٠٠ فلس



٦٠٠ فلس



٣٠٠ فلس

