

اختبار رياضات الفصل الدراسي الاول  
اختبار تحصيلي ( ١ ) التجريبي  
الصف الثالث

العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣



الصف : ٣ / .....

الاسم: .....

السؤال الأول :

(أ) اكمل باستخدام النمط :

$$\square = 7 - 12$$

$$50 = \square - 120$$

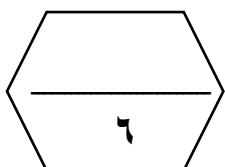
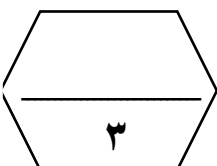
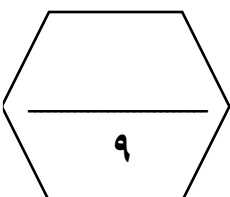
$$500 = 700 - \square$$

(ب) اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 873 \\ 245 - \end{array}$$

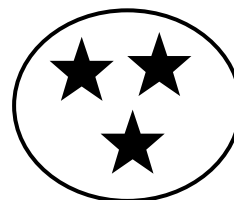
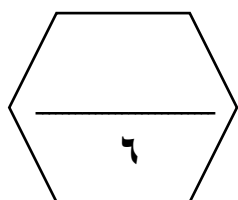
$$\begin{array}{r} 635 \\ 295 + \end{array}$$

$$\square = 50 + 40$$



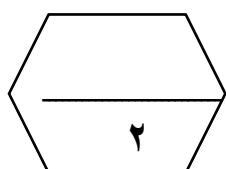
السؤال الثاني :

(أ) اكمل :

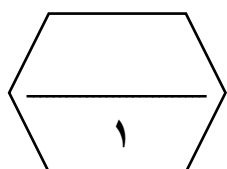
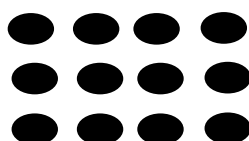


$$\square = \square + \square$$

$$\square = \square \times \square$$



(ب) اكتب عبارة الضرب المناسبة :



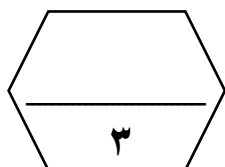
$$\square = \square \times \square$$

(ج) اوجد الناتج :

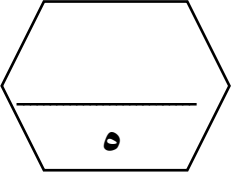
$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\square = 8 \times 6$$

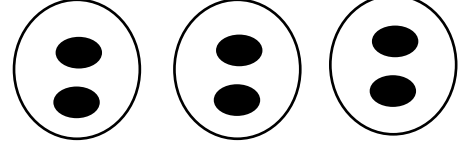


### السؤال الثالث :



(أ) اختر الإجابة الصحيحة بوضع ☒ :

التعبير المناسب هو :



$$3 \times 6$$



$$3 \times 2$$



$$2 \times 3$$



حقيقة الجمع الأساسية  $9 = 5 + 4$  تساعدنا على معرفة ناتج :

$$500 + 400$$



$$500 + 40$$



$$50 + 400$$



أي مما يلي يحتاج إلى إعادة تسمية لإيجاد الناتج :

$$10 - 88$$



$$37 - 41$$



$$15 - 29$$



(ب) اختار (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

(ب)	(أ)	- العدد ٣٠ من مضاعفات العدد ٥
(ب)	(أ)	- ناتج طرح ٧٥ من ٩٠ هو ٢٥