



دولة الكويت

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية

مدرسة مريم حمد بودي أ.بنات

مراجعة الاختبار التحصيلي الأول للصف الثالث

الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣-٢٢-٢

الاسم : -----

الصف : -----

السؤال الأول : أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \\ - 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ + 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ + 320 \\ \hline \end{array}$$

(ب) أوجد الناتج:

$$= 4 \times 5$$

$$6 \times 2$$

$$= 0 \times 7$$

$$= 2 \times 3$$

$$= 5 \times 3$$

$$= 9 \times 1$$

$$= 6 \times 3$$

$$= 1 \times 4$$

$$= 5 \times 0$$

ب) اكتب عبارة الضرب المناسبة



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

السؤال الثاني : (أ) أكمل :



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

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

السؤال الثالث : (أ) اكمل :

$$\square = 9 - 17$$

$$\square = 90 - 170$$

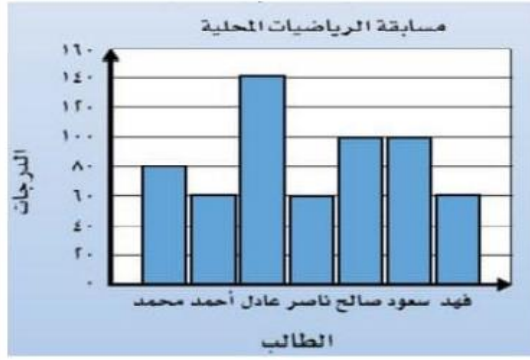
$$\square = 900 - 1700$$

$$\square = 6 + 8$$

$$\square = 60 + 80$$

$$\square = 600 + 800$$

ب) استخدم التمثيل البياني بالأعمدة للإجابة عن الاسئلة التالية :



(١) من حصل على أعلى درجة من الطلاب ؟ \_\_\_\_\_

(٢) كم درجة حصل عليها صالح ؟ \_\_\_\_\_

(٣) كم تزيد درجة صالح على درجة محمد ؟ \_\_\_\_\_

(٤) كم مجموع درجات فهد و ناصر ؟ \_\_\_\_\_

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة

حقيقة الجمع الأساسية  $٣ + ٢ = ٥$  تساعدنا على معرفة ناتج :

$٣٠٠ + ٣٠$



$٣٠٠ + ٣٠٠$



$٣٠ + ٣٠٠$



الفرق بين العددين  $٢٣١ - ٥٨١$  يساوي

$٣٥٠$



$٥٣٠$



$٨١٢$



ضعف العدد ٥ هو :

$٩$



$١٠$



$٧$



التمثيل المناسب للعبارة  $٥ \times ٣ = ١٥$  في ما يلي هو ؟



$٣٩٠ + ٤٠٥ =$

$٦٦$



$١٥$



$٧٩٥$

