

السؤال الأول : أوجد ناتج كل مما يأْتِي .

$$\begin{array}{rcl} \dots & = & 9 \times 0 \text{ (ب)} \\ \dots & = & 4 \times 10 \text{ (د)} \\ \dots & = & 9 \times 5 \text{ (و)} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \dots &= \nabla \times \mathbf{v} \quad (\textcircled{j}) \\ \dots &= \boldsymbol{\lambda} \times \nabla \quad (\textcircled{k}) \\ \dots &= \nabla \times \boldsymbol{\xi} \quad (\textcircled{l}) \end{aligned}$$

السؤال الثاني : أجمل .

۷۹

၇
၈ ×

۹

السؤال الثالث : أكمل يوضع العلامة املاسيه < أو >، =

$$9 + 3 \quad \boxed{} \quad 9 \times 3 \text{ (ب)}$$

$$7 \times 7 = \boxed{49}$$

$$3 \times 2 \quad \boxed{} \quad 2 \times 2 \quad (b)$$

$$2 \times 8 \quad \boxed{} \quad 8 \times 2 \quad (\rightarrow)$$

$$6 + 3 \times 6 \quad \boxed{} \quad 4 \times 6 \text{ (و)}$$

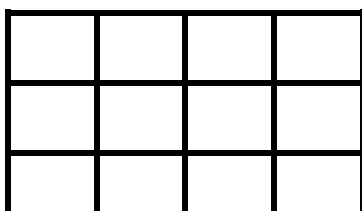
$$\Sigma \times V \quad \boxed{} \quad V + V + V \quad (\text{---})$$

٢) :- أكمل بنفس التسلسل :

..... ‘ ‘ ‘ ’, १२, ८, ४ (०)

السؤال الرابع :

اشترى أحمد ٩ كراسات رسم ثمن الكراسة الواحدة ٤ جنيهات فكم دفع ؟
 مادفعه أحمد = جنية



وحدة

أحد محط الشكا، المقايا

المحتط =

• •

..... اسم التلميذ : الفصل : / ٢