

السؤال الأول :

أوجد الناتج :

$$\sqrt{847} = 7$$

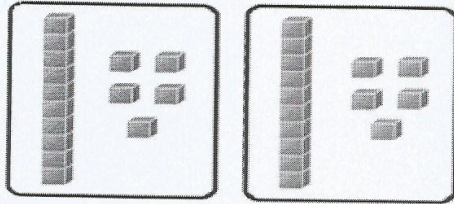
$$\sqrt{326} = 3$$

$$\sqrt{48} = 9$$

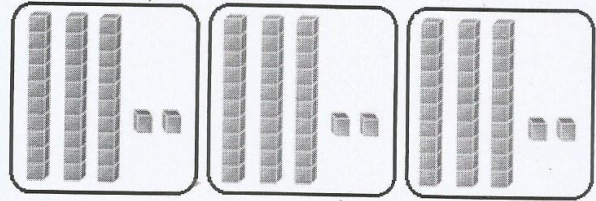
$$\sqrt{26} = 2$$

السؤال الثاني :

أ) أكتب عبارة القسمة المناسبة :



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

ب) اكتب عبارتي قسمة من عبارة الضرب :

$$150 = 6 \times 25$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

السؤال الثالث :

اكتب عائلة الحقائق للأعداد التالية :

٥٤ ، ٩ ، ٦

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

السؤال الرابع :

أ) ابدأ بالعدد ٤٨ ، واكتب الاعداد الزوجية الأربعة التالية .

_____ ، _____ ، _____ ، _____

ج) اختر الاجابة الصحيحة :

العدد الزوجي هو

أ) ٥٤ ب) ٩١ ج) ٤٣

العدد المجهول في $٣٦ = ١٢ \times \square$

أ) ٤ ب) ٣ ج) ٦

ب) اكتب العدد المجهول :

$$٢٤ = \square \times ٣$$

$$٥٤ = \square \times ٦$$