

① a) $\text{kgV}(40, 100) = \boxed{\quad}$

$$40 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$100 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(40, 100) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

b) $\text{kgV}(48, 84) = \boxed{\quad}$

$$48 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$84 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(48, 84) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

② a) $\text{kgV}(50, 80) = \boxed{\quad}$

$$50 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$80 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(50, 80) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

b) $\text{kgV}(52, 91) = \boxed{\quad}$

$$52 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$91 = \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(52, 91) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

③ a) $\text{kgV}(54, 72) = \boxed{\quad}$

$$54 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$72 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(54, 72) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

b) $\text{kgV}(55, 77) = \boxed{\quad}$

$$55 = \square \cdot \square$$

$$77 = \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(55, 77) = \square \cdot \square \cdot \square$$

④ a) $\text{kgV}(56, 70) = \boxed{\quad}$

$$56 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$70 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(56, 70) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

b) $\text{kgV}(57, 76) = \boxed{\quad}$

$$57 = \square \cdot \square$$

$$76 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(57, 76) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{kgV}(40, 100) = \boxed{200}$$

$$40 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$$

$$100 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{kgV}(40,100) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{kgV}(48, 84) = \boxed{336}$$

$$48 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$84 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\text{kgV}(48,84) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{kgV}(50, 80) = \boxed{400}$$

$$50 = 2 \cdot 5 \cdot 5$$

$$80 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$$

$$\text{kgV}(50,80) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{kgV}(52, 91) = \boxed{364}$$

$$52 = 2 \cdot 2 \cdot 13$$

$$91 = 7 \cdot 13$$

$$\text{kgV}(52,91) = 2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 13$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{kgV}(54, 72) = \boxed{216}$$

$$54 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$72 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{kgV}(54,72) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{kgV}(55, 77) = \boxed{385}$$

$$55 = 5 \cdot 11$$

$$77 = 7 \cdot 11$$

$$\text{kgV}(55,77) = 5 \cdot 7 \cdot 11$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{kgV}(56, 70) = \boxed{280}$$

$$56 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$$

$$70 = 2 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{kgV}(56,70) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{kgV}(57, 76) = \boxed{228}$$

$$57 = 3 \cdot 19$$

$$76 = 2 \cdot 2 \cdot 19$$

$$\text{kgV}(57,76) = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 19$$