

① a) $\text{kgV}(60, 75) = \boxed{}$

$$60 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$75 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(60, 75) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

b) $\text{kgV}(65, 91) = \boxed{}$

$$65 = \square \cdot \square$$

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

$$\text{kgV}(65, 91) = \square \cdot \square \cdot \square$$

② a) $\text{kgV}(66, 88) = \boxed{}$

$$66 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$88 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(66, 88) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

b) $\text{kgV}(69, 92) = \boxed{}$

$$69 = \square \cdot \square$$

$$92 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(69, 92) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

③ a) $\text{kgV}(70, 84) = \boxed{}$

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

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

$$\text{kgV}(70, 84) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

b) $\text{kgV}(72, 90) = \boxed{}$

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

$$90 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(72, 90) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

④ a) $\text{kgV}(76, 95) = \boxed{}$

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

$$95 = \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(76, 95) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

b) $\text{kgV}(80, 96) = \boxed{}$

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

$$96 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(80, 96) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{kgV}(60, 75) = \boxed{300}$$

$$60 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$$

$$75 = 3 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{kgV}(60,75) = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{kgV}(65, 91) = \boxed{455}$$

$$65 = 5 \cdot 13$$

$$91 = 7 \cdot 13$$

$$\text{kgV}(65,91) = 5 \cdot 7 \cdot 13$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{kgV}(66, 88) = \boxed{264}$$

$$66 = 2 \cdot 3 \cdot 11$$

$$88 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$$

$$\text{kgV}(66,88) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 11$$

$$\text{b) } \text{kgV}(69, 92) = \boxed{276}$$

$$69 = 3 \cdot 23$$

$$92 = 2 \cdot 2 \cdot 23$$

$$\text{kgV}(69,92) = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 23$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{kgV}(70, 84) = \boxed{420}$$

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

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

$$\text{kgV}(70,84) = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{kgV}(72, 90) = \boxed{360}$$

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

$$90 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{kgV}(72,90) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{kgV}(76, 95) = \boxed{380}$$

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

$$95 = 5 \cdot 19$$

$$\text{kgV}(76,95) = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 19$$

$$\text{b) } \text{kgV}(80, 96) = \boxed{480}$$

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

$$96 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{kgV}(80,96) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$$