

① a) $\text{kgV}(54, 90) = \boxed{}$

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

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

$$\text{kgV}(54,90) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

b) $\text{kgV}(55, 88) = \boxed{}$

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

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

$$\text{kgV}(55,88) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

② a) $\text{kgV}(56, 84) = \boxed{}$

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

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

$$\text{kgV}(56,84) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

b) $\text{kgV}(57, 95) = \boxed{}$

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

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

$$\text{kgV}(57,95) = \square \cdot \square \cdot \square$$

③ a) $\text{kgV}(58, 87) = \boxed{}$

$$58 = \square \cdot \square$$

$$87 = \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(58,87) = \square \cdot \square \cdot \square$$

b) $\text{kgV}(60, 70) = \boxed{}$

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

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

$$\text{kgV}(60,70) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

④ a) $\text{kgV}(62, 93) = \boxed{}$

$$62 = \square \cdot \square$$

$$93 = \square \cdot \square$$

$$\text{kgV}(62,93) = \square \cdot \square \cdot \square$$

b) $\text{kgV}(64, 80) = \boxed{}$

$$64 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

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

$$\text{kgV}(64,80) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{kgV}(54, 90) = \boxed{270}$$

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

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

$$\text{kgV}(54,90) = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{kgV}(55, 88) = \boxed{440}$$

$$55 = 5 \cdot 11$$

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

$$\text{kgV}(55,88) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 11$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{kgV}(56, 84) = \boxed{168}$$

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

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

$$\text{kgV}(56,84) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{kgV}(57, 95) = \boxed{285}$$

$$57 = 3 \cdot 19$$

$$95 = 5 \cdot 19$$

$$\text{kgV}(57,95) = 3 \cdot 5 \cdot 19$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{kgV}(58, 87) = \boxed{174}$$

$$58 = 2 \cdot 29$$

$$87 = 3 \cdot 29$$

$$\text{kgV}(58,87) = 2 \cdot 3 \cdot 29$$

$$\text{b) } \text{kgV}(60, 70) = \boxed{420}$$

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

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

$$\text{kgV}(60,70) = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{kgV}(62, 93) = \boxed{186}$$

$$62 = 2 \cdot 31$$

$$93 = 3 \cdot 31$$

$$\text{kgV}(62,93) = 2 \cdot 3 \cdot 31$$

$$\text{b) } \text{kgV}(64, 80) = \boxed{320}$$

$$64 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

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

$$\text{kgV}(64,80) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$$