

① a) $\text{ggT}(228, 240) = \boxed{\quad}$

$$228 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$240 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(228, 240) = \square \cdot \square \cdot \square$$

b) $\text{ggT}(231, 294) = \boxed{\quad}$

$$231 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$294 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(231, 294) = \square \cdot \square$$

② a) $\text{ggT}(232, 264) = \boxed{\quad}$

$$232 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$264 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(232, 264) = \square \cdot \square \cdot \square$$

b) $\text{ggT}(234, 252) = \boxed{\quad}$

$$234 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$252 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(234, 252) = \square \cdot \square \cdot \square$$

③ a) $\text{ggT}(238, 272) = \boxed{\quad}$

$$238 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$272 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(238, 272) = \square \cdot \square$$

b) $\text{ggT}(242, 308) = \boxed{\quad}$

$$242 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$308 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(242, 308) = \square \cdot \square$$

④ a) $\text{ggT}(243, 261) = \boxed{\quad}$

$$243 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$261 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(243, 261) = \square \cdot \square$$

b) $\text{ggT}(244, 366) = \boxed{\quad}$

$$244 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$366 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(244, 366) = \square \cdot \square$$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(228, 240) = \boxed{12}$$

$$228 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 19$$

$$240 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(228, 240) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(231, 294) = \boxed{21}$$

$$231 = 3 \cdot 7 \cdot 11$$

$$294 = 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(231, 294) = 3 \cdot 7$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(232, 264) = \boxed{8}$$

$$232 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 29$$

$$264 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(232, 264) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(234, 252) = \boxed{18}$$

$$234 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 13$$

$$252 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(234, 252) = 2 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(238, 272) = \boxed{34}$$

$$238 = 2 \cdot 7 \cdot 17$$

$$272 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(238, 272) = 2 \cdot 17$$

$$\text{b) } \text{ggT}(242, 308) = \boxed{22}$$

$$242 = 2 \cdot 11 \cdot 11$$

$$308 = 2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(242, 308) = 2 \cdot 11$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(243, 261) = \boxed{9}$$

$$243 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$261 = 3 \cdot 3 \cdot 29$$

$$\text{ggT}(243, 261) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(244, 366) = \boxed{122}$$

$$244 = 2 \cdot 2 \cdot 61$$

$$366 = 2 \cdot 3 \cdot 61$$

$$\text{ggT}(244, 366) = 2 \cdot 61$$