

① a)  $\text{ggT}(231, 330) = \boxed{\quad}$

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

$$330 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(231, 330) = \square \cdot \square$$

b)  $\text{ggT}(242, 363) = \boxed{\quad}$

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

$$363 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(242, 363) = \square \cdot \square$$

② a)  $\text{ggT}(243, 297) = \boxed{\quad}$

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

$$297 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(243, 297) = \square \cdot \square \cdot \square$$

b)  $\text{ggT}(245, 350) = \boxed{\quad}$

$$245 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$350 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(245, 350) = \square \cdot \square$$

③ a)  $\text{ggT}(248, 288) = \boxed{\quad}$

$$248 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$288 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(248, 288) = \square \cdot \square \cdot \square$$

b)  $\text{ggT}(250, 275) = \boxed{\quad}$

$$250 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$275 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(250, 275) = \square \cdot \square$$

④ a)  $\text{ggT}(255, 300) = \boxed{\quad}$

$$255 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$300 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(255, 300) = \square \cdot \square$$

b)  $\text{ggT}(258, 430) = \boxed{\quad}$

$$258 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$430 = \square \cdot \square \cdot \square$$

$$\text{ggT}(258, 430) = \square \cdot \square$$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(231, 330) = \boxed{33}$$

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

$$330 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(231, 330) = 3 \cdot 11$$

$$\text{b) } \text{ggT}(242, 363) = \boxed{121}$$

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

$$363 = 3 \cdot 11 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(242, 363) = 11 \cdot 11$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(243, 297) = \boxed{27}$$

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

$$297 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(243, 297) = 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(245, 350) = \boxed{35}$$

$$245 = 5 \cdot 7 \cdot 7$$

$$350 = 2 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(245, 350) = 5 \cdot 7$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(248, 288) = \boxed{8}$$

$$248 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 31$$

$$288 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{ggT}(248, 288) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(250, 275) = \boxed{25}$$

$$250 = 2 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5$$

$$275 = 5 \cdot 5 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(250, 275) = 5 \cdot 5$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(255, 300) = \boxed{15}$$

$$255 = 3 \cdot 5 \cdot 17$$

$$300 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(255, 300) = 3 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(258, 430) = \boxed{86}$$

$$258 = 2 \cdot 3 \cdot 43$$

$$430 = 2 \cdot 5 \cdot 43$$

$$\text{ggT}(258, 430) = 2 \cdot 43$$