

① a) $ggT(261, 306) = \boxed{\quad}$

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

$306 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(261,306) = \square \cdot \square$

b) $ggT(266, 304) = \boxed{\quad}$

$266 = \square \cdot \square \cdot \square$

$304 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(266,304) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(272, 280) = \boxed{\quad}$

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

$280 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(272,280) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(273, 312) = \boxed{\quad}$

$273 = \square \cdot \square \cdot \square$

$312 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(273,312) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(275, 325) = \boxed{\quad}$

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

$325 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(275,325) = \square \cdot \square$

b) $ggT(276, 288) = \boxed{\quad}$

$276 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(276,288) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a) $ggT(279, 297) = \boxed{\quad}$

$279 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(279,297) = \square \cdot \square$

b) $ggT(282, 470) = \boxed{\quad}$

$282 = \square \cdot \square \cdot \square$

$470 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(282,470) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(261, 306) = \boxed{9}$$

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

$$306 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(261, 306) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(266, 304) = \boxed{38}$$

$$266 = 2 \cdot 7 \cdot 19$$

$$304 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(266, 304) = 2 \cdot 19$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(272, 280) = \boxed{8}$$

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

$$280 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(272, 280) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(273, 312) = \boxed{39}$$

$$273 = 3 \cdot 7 \cdot 13$$

$$312 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(273, 312) = 3 \cdot 13$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(275, 325) = \boxed{25}$$

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

$$325 = 5 \cdot 5 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(275, 325) = 5 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(276, 288) = \boxed{12}$$

$$276 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 23$$

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

$$\text{ggT}(276, 288) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(279, 297) = \boxed{9}$$

$$279 = 3 \cdot 3 \cdot 31$$

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

$$\text{ggT}(279, 297) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(282, 470) = \boxed{94}$$

$$282 = 2 \cdot 3 \cdot 47$$

$$470 = 2 \cdot 5 \cdot 47$$

$$\text{ggT}(282, 470) = 2 \cdot 47$$