

① a) $ggT(255, 330) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(255, 330) = \square \cdot \square$

b) $ggT(261, 297) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(261, 297) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(266, 280) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(266, 280) = \square \cdot \square$

b) $ggT(270, 285) = \boxed{\quad}$

$270 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$285 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(270, 285) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(272, 288) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(272, 288) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(273, 294) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(273, 294) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(275, 300) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(275, 300) = \square \cdot \square$

b) $ggT(276, 312) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(276, 312) = \square \cdot \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(255, 330) = \boxed{15}$$

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

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

$$\text{ggT}(255, 330) = 3 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(261, 297) = \boxed{9}$$

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

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

$$\text{ggT}(261, 297) = 3 \cdot 3$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(266, 280) = \boxed{14}$$

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

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

$$\text{ggT}(266, 280) = 2 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(270, 285) = \boxed{15}$$

$$270 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$285 = 3 \cdot 5 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(270, 285) = 3 \cdot 5$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(272, 288) = \boxed{16}$$

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

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

$$\text{ggT}(272, 288) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(273, 294) = \boxed{21}$$

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

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

$$\text{ggT}(273, 294) = 3 \cdot 7$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(275, 300) = \boxed{25}$$

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

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

$$\text{ggT}(275, 300) = 5 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(276, 312) = \boxed{12}$$

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

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

$$\text{ggT}(276, 312) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$