

① a) $ggT(273, 357) = \boxed{\quad}$

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

$357 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(273,357) = \square \cdot \square$

b) $ggT(275, 385) = \boxed{\quad}$

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

$385 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(275,385) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(276, 336) = \boxed{\quad}$

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

$336 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(276,336) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(285, 315) = \boxed{\quad}$

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

$315 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(285,315) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(286, 352) = \boxed{\quad}$

$286 = \square \cdot \square \cdot \square$

$352 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(286,352) = \square \cdot \square$

b) $ggT(290, 330) = \boxed{\quad}$

$290 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(290,330) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(294, 343) = \boxed{\quad}$

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

$343 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(294,343) = \square \cdot \square$

b) $ggT(296, 312) = \boxed{\quad}$

$296 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(296,312) = \square \cdot \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(273, 357) = \boxed{21}$$

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

$$357 = 3 \cdot 7 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(273, 357) = 3 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(275, 385) = \boxed{55}$$

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

$$385 = 5 \cdot 7 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(275, 385) = 5 \cdot 11$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(276, 336) = \boxed{12}$$

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

$$336 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(276, 336) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(285, 315) = \boxed{15}$$

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

$$315 = 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(285, 315) = 3 \cdot 5$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(286, 352) = \boxed{22}$$

$$286 = 2 \cdot 11 \cdot 13$$

$$352 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(286, 352) = 2 \cdot 11$$

$$\text{b) } \text{ggT}(290, 330) = \boxed{10}$$

$$290 = 2 \cdot 5 \cdot 29$$

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

$$\text{ggT}(290, 330) = 2 \cdot 5$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(294, 343) = \boxed{49}$$

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

$$343 = 7 \cdot 7 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(294, 343) = 7 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(296, 312) = \boxed{8}$$

$$296 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 37$$

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

$$\text{ggT}(296, 312) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$