

① a) $ggT(273, 351) = \boxed{\quad}$

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

$351 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(273,351) = \square \cdot \square$

b) $ggT(275, 375) = \boxed{\quad}$

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

$375 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(275,375) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(276, 324) = \boxed{\quad}$

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

$324 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(276,324) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(279, 315) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(279,315) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(285, 345) = \boxed{\quad}$

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

$345 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(285,345) = \square \cdot \square$

b) $ggT(286, 330) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(286,330) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(288, 297) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(288,297) = \square \cdot \square$

b) $ggT(290, 320) = \boxed{\quad}$

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

$320 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(290,320) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(273, 351) = \boxed{39}$$

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

$$351 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(273, 351) = 3 \cdot 13$$

$$\text{b) } \text{ggT}(275, 375) = \boxed{25}$$

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

$$375 = 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(275, 375) = 5 \cdot 5$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(276, 324) = \boxed{12}$$

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

$$324 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{ggT}(276, 324) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(279, 315) = \boxed{9}$$

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

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

$$\text{ggT}(279, 315) = 3 \cdot 3$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(285, 345) = \boxed{15}$$

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

$$345 = 3 \cdot 5 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(285, 345) = 3 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(286, 330) = \boxed{22}$$

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

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

$$\text{ggT}(286, 330) = 2 \cdot 11$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(288, 297) = \boxed{9}$$

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

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

$$\text{ggT}(288, 297) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(290, 320) = \boxed{10}$$

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

$$320 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(290, 320) = 2 \cdot 5$$