

① a) $ggT(286, 374) = \boxed{\quad}$

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

$374 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(286, 374) = \square \cdot \square$

b) $ggT(294, 336) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(294, 336) = \square \cdot \square \cdot \square$

② a) $ggT(296, 328) = \boxed{\quad}$

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

$328 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(296, 328) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(297, 315) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(297, 315) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(300, 320) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(300, 320) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(304, 312) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(304, 312) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a) $ggT(306, 333) = \boxed{\quad}$

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

$333 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(306, 333) = \square \cdot \square$

b) $ggT(308, 322) = \boxed{\quad}$

$308 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$322 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(308, 322) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(286, 374) = \boxed{22}$$

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

$$374 = 2 \cdot 11 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(286, 374) = 2 \cdot 11$$

$$\text{b) } \text{ggT}(294, 336) = \boxed{42}$$

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

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

$$\text{ggT}(294, 336) = 2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(296, 328) = \boxed{8}$$

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

$$328 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 41$$

$$\text{ggT}(296, 328) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(297, 315) = \boxed{9}$$

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

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

$$\text{ggT}(297, 315) = 3 \cdot 3$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(300, 320) = \boxed{20}$$

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

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

$$\text{ggT}(300, 320) = 2 \cdot 2 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(304, 312) = \boxed{8}$$

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

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

$$\text{ggT}(304, 312) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(306, 333) = \boxed{9}$$

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

$$333 = 3 \cdot 3 \cdot 37$$

$$\text{ggT}(306, 333) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(308, 322) = \boxed{14}$$

$$308 = 2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 11$$

$$322 = 2 \cdot 7 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(308, 322) = 2 \cdot 7$$