

① a)  $ggT(304, 336) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(304, 336) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

b)  $ggT(308, 350) = \boxed{\quad}$

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

$350 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(308, 350) = \square \cdot \square$

② a)  $ggT(310, 320) = \boxed{\quad}$

$310 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(310, 320) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(312, 328) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(312, 328) = \square \cdot \square \cdot \square$

③ a)  $ggT(322, 368) = \boxed{\quad}$

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

$368 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(322, 368) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(324, 333) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(324, 333) = \square \cdot \square$

④ a)  $ggT(325, 390) = \boxed{\quad}$

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

$390 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(325, 390) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(338, 364) = \boxed{\quad}$

$338 = \square \cdot \square \cdot \square$

$364 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(338, 364) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(304, 336) = \boxed{16}$$

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

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

$$\text{ggT}(304, 336) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(308, 350) = \boxed{14}$$

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

$$350 = 2 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(308, 350) = 2 \cdot 7$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(310, 320) = \boxed{10}$$

$$310 = 2 \cdot 5 \cdot 31$$

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

$$\text{ggT}(310, 320) = 2 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(312, 328) = \boxed{8}$$

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

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

$$\text{ggT}(312, 328) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(322, 368) = \boxed{46}$$

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

$$368 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(322, 368) = 2 \cdot 23$$

$$\text{b) } \text{ggT}(324, 333) = \boxed{9}$$

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

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

$$\text{ggT}(324, 333) = 3 \cdot 3$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(325, 390) = \boxed{65}$$

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

$$390 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(325, 390) = 5 \cdot 13$$

$$\text{b) } \text{ggT}(338, 364) = \boxed{26}$$

$$338 = 2 \cdot 13 \cdot 13$$

$$364 = 2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(338, 364) = 2 \cdot 13$$