

① a)  $ggT(304, 320) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(304, 320) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

b)  $ggT(306, 340) = \boxed{\quad}$

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

$340 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(306, 340) = \square \cdot \square$

② a)  $ggT(308, 336) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(308, 336) = \square \cdot \square \cdot \square$

b)  $ggT(310, 350) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(310, 350) = \square \cdot \square$

③ a)  $ggT(312, 324) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(312, 324) = \square \cdot \square \cdot \square$

b)  $ggT(318, 477) = \boxed{\quad}$

$318 = \square \cdot \square \cdot \square$

$477 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(318, 477) = \square \cdot \square$

④ a)  $ggT(322, 364) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(322, 364) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(325, 375) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(325, 375) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(304, 320) = \boxed{16}$$

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

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

$$\text{ggT}(304, 320) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(306, 340) = \boxed{34}$$

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

$$340 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(306, 340) = 2 \cdot 17$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(308, 336) = \boxed{28}$$

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

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

$$\text{ggT}(308, 336) = 2 \cdot 2 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(310, 350) = \boxed{10}$$

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

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

$$\text{ggT}(310, 350) = 2 \cdot 5$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(312, 324) = \boxed{12}$$

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

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

$$\text{ggT}(312, 324) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(318, 477) = \boxed{159}$$

$$318 = 2 \cdot 3 \cdot 53$$

$$477 = 3 \cdot 3 \cdot 53$$

$$\text{ggT}(318, 477) = 3 \cdot 53$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(322, 364) = \boxed{14}$$

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

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

$$\text{ggT}(322, 364) = 2 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(325, 375) = \boxed{25}$$

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

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

$$\text{ggT}(325, 375) = 5 \cdot 5$$