

① a) $ggT(320, 328) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(320, 328) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(322, 350) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(322, 350) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(324, 336) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(324, 336) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(325, 400) = \boxed{\quad}$

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

$400 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(325, 400) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(333, 360) = \boxed{\quad}$

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

$360 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(333, 360) = \square \cdot \square$

b) $ggT(338, 416) = \boxed{\quad}$

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

$416 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(338, 416) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(340, 370) = \boxed{\quad}$

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

$370 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(340, 370) = \square \cdot \square$

b) $ggT(342, 369) = \boxed{\quad}$

$342 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$369 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(342, 369) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(320, 328) = \boxed{8}$$

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

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

$$\text{ggT}(320, 328) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(322, 350) = \boxed{14}$$

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

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

$$\text{ggT}(322, 350) = 2 \cdot 7$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(324, 336) = \boxed{12}$$

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

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

$$\text{ggT}(324, 336) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(325, 400) = \boxed{25}$$

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

$$400 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(325, 400) = 5 \cdot 5$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(333, 360) = \boxed{9}$$

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

$$360 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(333, 360) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(338, 416) = \boxed{26}$$

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

$$416 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(338, 416) = 2 \cdot 13$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(340, 370) = \boxed{10}$$

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

$$370 = 2 \cdot 5 \cdot 37$$

$$\text{ggT}(340, 370) = 2 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(342, 369) = \boxed{9}$$

$$342 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 19$$

$$369 = 3 \cdot 3 \cdot 41$$

$$\text{ggT}(342, 369) = 3 \cdot 3$$