

① a)  $ggT(320, 336) = \boxed{\phantom{000}}$

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

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

$ggT(320, 336) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

b)  $ggT(324, 348) = \boxed{\phantom{000}}$

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

$348 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(324, 348) = \square \cdot \square \cdot \square$

② a)  $ggT(325, 425) = \boxed{\phantom{000}}$

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

$425 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(325, 425) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(328, 352) = \boxed{\phantom{000}}$

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

$352 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(328, 352) = \square \cdot \square \cdot \square$

③ a)  $ggT(333, 369) = \boxed{\phantom{000}}$

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

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

$ggT(333, 369) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(338, 442) = \boxed{\phantom{000}}$

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

$442 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(338, 442) = \square \cdot \square$

④ a)  $ggT(340, 350) = \boxed{\phantom{000}}$

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

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

$ggT(340, 350) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(342, 360) = \boxed{\phantom{000}}$

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

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

$ggT(342, 360) = \square \cdot \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(320, 336) = \boxed{16}$$

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

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

$$\text{ggT}(320, 336) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(324, 348) = \boxed{12}$$

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

$$348 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 29$$

$$\text{ggT}(324, 348) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(325, 425) = \boxed{25}$$

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

$$425 = 5 \cdot 5 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(325, 425) = 5 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(328, 352) = \boxed{8}$$

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

$$352 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(328, 352) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(333, 369) = \boxed{9}$$

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

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

$$\text{ggT}(333, 369) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(338, 442) = \boxed{26}$$

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

$$442 = 2 \cdot 13 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(338, 442) = 2 \cdot 13$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(340, 350) = \boxed{10}$$

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

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

$$\text{ggT}(340, 350) = 2 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(342, 360) = \boxed{18}$$

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

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

$$\text{ggT}(342, 360) = 2 \cdot 3 \cdot 3$$