

① a) $ggT(372, 444) = \boxed{\quad}$

$372 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$444 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(372, 444) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(374, 442) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(374, 442) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(375, 420) = \boxed{\quad}$

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

$420 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(375, 420) = \square \cdot \square$

b) $ggT(380, 418) = \boxed{\quad}$

$380 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$418 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(380, 418) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(385, 462) = \boxed{\quad}$

$385 = \square \cdot \square \cdot \square$

$462 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(385, 462) = \square \cdot \square$

b) $ggT(387, 414) = \boxed{\quad}$

$387 = \square \cdot \square \cdot \square$

$414 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(387, 414) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(392, 400) = \boxed{\quad}$

$392 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(392, 400) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(399, 441) = \boxed{\quad}$

$399 = \square \cdot \square \cdot \square$

$441 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(399, 441) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(372, 444) = \boxed{12}$$

$$372 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 31$$

$$444 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 37$$

$$\text{ggT}(372, 444) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(374, 442) = \boxed{34}$$

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

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

$$\text{ggT}(374, 442) = 2 \cdot 17$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(375, 420) = \boxed{15}$$

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

$$420 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(375, 420) = 3 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(380, 418) = \boxed{38}$$

$$380 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 19$$

$$418 = 2 \cdot 11 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(380, 418) = 2 \cdot 19$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(385, 462) = \boxed{77}$$

$$385 = 5 \cdot 7 \cdot 11$$

$$462 = 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(385, 462) = 7 \cdot 11$$

$$\text{b) } \text{ggT}(387, 414) = \boxed{9}$$

$$387 = 3 \cdot 3 \cdot 43$$

$$414 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(387, 414) = 3 \cdot 3$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(392, 400) = \boxed{8}$$

$$392 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 7$$

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

$$\text{ggT}(392, 400) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(399, 441) = \boxed{21}$$

$$399 = 3 \cdot 7 \cdot 19$$

$$441 = 3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(399, 441) = 3 \cdot 7$$