

① a) $ggT(357, 441) = \boxed{\quad}$

$357 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(357, 441) = \square \cdot \square$

b) $ggT(363, 495) = \boxed{\quad}$

$363 = \square \cdot \square \cdot \square$

$495 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(363, 495) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(364, 416) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(364, 416) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(368, 408) = \boxed{\quad}$

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

$408 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(368, 408) = \square \cdot \square \cdot \square$

③ a) $ggT(369, 387) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(369, 387) = \square \cdot \square$

b) $ggT(370, 400) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(370, 400) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(372, 396) = \boxed{\quad}$

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

$396 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(372, 396) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(374, 418) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(374, 418) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(357, 441) = \boxed{21}$$

$$357 = 3 \cdot 7 \cdot 17$$

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

$$\text{ggT}(357, 441) = 3 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(363, 495) = \boxed{33}$$

$$363 = 3 \cdot 11 \cdot 11$$

$$495 = 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(363, 495) = 3 \cdot 11$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(364, 416) = \boxed{52}$$

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

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

$$\text{ggT}(364, 416) = 2 \cdot 2 \cdot 13$$

$$\text{b) } \text{ggT}(368, 408) = \boxed{8}$$

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

$$408 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(368, 408) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(369, 387) = \boxed{9}$$

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

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

$$\text{ggT}(369, 387) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(370, 400) = \boxed{10}$$

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

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

$$\text{ggT}(370, 400) = 2 \cdot 5$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(372, 396) = \boxed{12}$$

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

$$396 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(372, 396) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(374, 418) = \boxed{22}$$

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

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

$$\text{ggT}(374, 418) = 2 \cdot 11$$