

① a) $ggT(399, 483) = \boxed{\quad}$

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

$483 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(399, 483) = \square \cdot \square$

b) $ggT(405, 420) = \boxed{\quad}$

$405 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(405, 420) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(414, 441) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(414, 441) = \square \cdot \square$

b) $ggT(416, 432) = \boxed{\quad}$

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

$432 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(416, 432) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

③ a) $ggT(418, 462) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(418, 462) = \square \cdot \square$

b) $ggT(423, 450) = \boxed{\quad}$

$423 = \square \cdot \square \cdot \square$

$450 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(423, 450) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(424, 448) = \boxed{\quad}$

$424 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$448 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(424, 448) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(425, 475) = \boxed{\quad}$

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

$475 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(425, 475) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(399, 483) = \boxed{21}$$

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

$$483 = 3 \cdot 7 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(399, 483) = 3 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(405, 420) = \boxed{15}$$

$$405 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

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

$$\text{ggT}(405, 420) = 3 \cdot 5$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(414, 441) = \boxed{9}$$

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

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

$$\text{ggT}(414, 441) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(416, 432) = \boxed{16}$$

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

$$432 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{ggT}(416, 432) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(418, 462) = \boxed{22}$$

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

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

$$\text{ggT}(418, 462) = 2 \cdot 11$$

$$\text{b) } \text{ggT}(423, 450) = \boxed{9}$$

$$423 = 3 \cdot 3 \cdot 47$$

$$450 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(423, 450) = 3 \cdot 3$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(424, 448) = \boxed{8}$$

$$424 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 53$$

$$448 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(424, 448) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(425, 475) = \boxed{25}$$

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

$$475 = 5 \cdot 5 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(425, 475) = 5 \cdot 5$$