

① a) $ggT(380, 430) = \boxed{}$

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

$430 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(380, 430) = \square \cdot \square$

b) $ggT(385, 420) = \boxed{}$

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

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

$ggT(385, 420) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(399, 462) = \boxed{}$

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

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

$ggT(399, 462) = \square \cdot \square$

b) $ggT(400, 410) = \boxed{}$

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

$410 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(400, 410) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(405, 432) = \boxed{}$

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

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

$ggT(405, 432) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(406, 464) = \boxed{}$

$406 = \square \cdot \square \cdot \square$

$464 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(406, 464) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(408, 416) = \boxed{}$

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

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

$ggT(408, 416) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(414, 423) = \boxed{}$

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

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

$ggT(414, 423) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(380, 430) = \boxed{10}$$

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

$$430 = 2 \cdot 5 \cdot 43$$

$$\text{ggT}(380, 430) = 2 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(385, 420) = \boxed{35}$$

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

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

$$\text{ggT}(385, 420) = 5 \cdot 7$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(399, 462) = \boxed{21}$$

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

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

$$\text{ggT}(399, 462) = 3 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(400, 410) = \boxed{10}$$

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

$$410 = 2 \cdot 5 \cdot 41$$

$$\text{ggT}(400, 410) = 2 \cdot 5$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(405, 432) = \boxed{27}$$

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

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

$$\text{ggT}(405, 432) = 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(406, 464) = \boxed{58}$$

$$406 = 2 \cdot 7 \cdot 29$$

$$464 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 29$$

$$\text{ggT}(406, 464) = 2 \cdot 29$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(408, 416) = \boxed{8}$$

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

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

$$\text{ggT}(408, 416) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(414, 423) = \boxed{9}$$

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

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

$$\text{ggT}(414, 423) = 3 \cdot 3$$