

① a) $ggT(357, 462) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(357, 462) = \square \cdot \square$

b) $ggT(370, 420) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(370, 420) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(372, 432) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(372, 432) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(374, 408) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(374, 408) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(375, 405) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(375, 405) = \square \cdot \square$

b) $ggT(376, 400) = \boxed{\quad}$

$376 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(376, 400) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a) $ggT(378, 392) = \boxed{\quad}$

$378 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(378, 392) = \square \cdot \square$

b) $ggT(380, 410) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(380, 410) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(357, 462) = \boxed{21}$$

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

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

$$\text{ggT}(357, 462) = 3 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(370, 420) = \boxed{10}$$

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

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

$$\text{ggT}(370, 420) = 2 \cdot 5$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(372, 432) = \boxed{12}$$

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

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

$$\text{ggT}(372, 432) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(374, 408) = \boxed{34}$$

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

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

$$\text{ggT}(374, 408) = 2 \cdot 17$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(375, 405) = \boxed{15}$$

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

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

$$\text{ggT}(375, 405) = 3 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(376, 400) = \boxed{8}$$

$$376 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 47$$

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

$$\text{ggT}(376, 400) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(378, 392) = \boxed{14}$$

$$378 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7$$

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

$$\text{ggT}(378, 392) = 2 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(380, 410) = \boxed{10}$$

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

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

$$\text{ggT}(380, 410) = 2 \cdot 5$$