

① a) $\text{ggT}(357, 483) = \boxed{}$

$357 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$483 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$\text{ggT}(357, 483) = \boxed{} \cdot \boxed{}$

b) $\text{ggT}(372, 420) = \boxed{}$

$372 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$420 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$\text{ggT}(372, 420) = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

② a) $\text{ggT}(374, 440) = \boxed{}$

$374 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$440 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$\text{ggT}(374, 440) = \boxed{} \cdot \boxed{}$

b) $\text{ggT}(375, 425) = \boxed{}$

$375 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$425 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$\text{ggT}(375, 425) = \boxed{} \cdot \boxed{}$

③ a) $\text{ggT}(376, 408) = \boxed{}$

$376 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$408 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$\text{ggT}(376, 408) = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

b) $\text{ggT}(380, 400) = \boxed{}$

$380 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$400 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$\text{ggT}(380, 400) = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

④ a) $\text{ggT}(385, 455) = \boxed{}$

$385 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$455 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$\text{ggT}(385, 455) = \boxed{} \cdot \boxed{}$

b) $\text{ggT}(387, 405) = \boxed{}$

$387 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$405 = \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{} \cdot \boxed{}$

$\text{ggT}(387, 405) = \boxed{} \cdot \boxed{}$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(357, 483) = \boxed{21}$$

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

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

$$\text{ggT}(357, 483) = 3 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(372, 420) = \boxed{12}$$

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

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

$$\text{ggT}(372, 420) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(374, 440) = \boxed{22}$$

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

$$440 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(374, 440) = 2 \cdot 11$$

$$\text{b) } \text{ggT}(375, 425) = \boxed{25}$$

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

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

$$\text{ggT}(375, 425) = 5 \cdot 5$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(376, 408) = \boxed{8}$$

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

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

$$\text{ggT}(376, 408) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(380, 400) = \boxed{20}$$

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

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

$$\text{ggT}(380, 400) = 2 \cdot 2 \cdot 5$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(385, 455) = \boxed{35}$$

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

$$455 = 5 \cdot 7 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(385, 455) = 5 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(387, 405) = \boxed{9}$$

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

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

$$\text{ggT}(387, 405) = 3 \cdot 3$$