

① a) $ggT(147, 252) = \boxed{\quad}$

$147 = \square \cdot \square \cdot \square$

$252 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(147, 252) = \square \cdot \square$

b) $ggT(162, 198) = \boxed{\quad}$

$162 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$198 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(162, 198) = \square \cdot \square \cdot \square$

② a) $ggT(164, 410) = \boxed{\quad}$

$164 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(164, 410) = \square \cdot \square$

b) $ggT(165, 210) = \boxed{\quad}$

$165 = \square \cdot \square \cdot \square$

$210 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(165, 210) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(171, 180) = \boxed{\quad}$

$171 = \square \cdot \square \cdot \square$

$180 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(171, 180) = \square \cdot \square$

b) $ggT(172, 344) = \boxed{\quad}$

$172 = \square \cdot \square \cdot \square$

$344 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(172, 344) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a) $ggT(174, 261) = \boxed{\quad}$

$174 = \square \cdot \square \cdot \square$

$261 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(174, 261) = \square \cdot \square$

b) $ggT(175, 200) = \boxed{\quad}$

$175 = \square \cdot \square \cdot \square$

$200 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(175, 200) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(147, 252) = \boxed{21}$$

$$147 = 3 \cdot 7 \cdot 7$$

$$252 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(147, 252) = 3 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(162, 198) = \boxed{18}$$

$$162 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$198 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(162, 198) = 2 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(164, 410) = \boxed{82}$$

$$164 = 2 \cdot 2 \cdot 41$$

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

$$\text{ggT}(164, 410) = 2 \cdot 41$$

$$\text{b) } \text{ggT}(165, 210) = \boxed{15}$$

$$165 = 3 \cdot 5 \cdot 11$$

$$210 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(165, 210) = 3 \cdot 5$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(171, 180) = \boxed{9}$$

$$171 = 3 \cdot 3 \cdot 19$$

$$180 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(171, 180) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(172, 344) = \boxed{172}$$

$$172 = 2 \cdot 2 \cdot 43$$

$$344 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 43$$

$$\text{ggT}(172, 344) = 2 \cdot 2 \cdot 43$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(174, 261) = \boxed{87}$$

$$174 = 2 \cdot 3 \cdot 29$$

$$261 = 3 \cdot 3 \cdot 29$$

$$\text{ggT}(174, 261) = 3 \cdot 29$$

$$\text{b) } \text{ggT}(175, 200) = \boxed{25}$$

$$175 = 5 \cdot 5 \cdot 7$$

$$200 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(175, 200) = 5 \cdot 5$$