

① a)  $ggT(147, 245) = \boxed{\quad}$

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

$245 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(147, 245) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(154, 198) = \boxed{\quad}$

$154 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(154, 198) = \square \cdot \square$

② a)  $ggT(162, 189) = \boxed{\quad}$

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

$189 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(162, 189) = \square \cdot \square \cdot \square$

b)  $ggT(164, 328) = \boxed{\quad}$

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

$328 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(164, 328) = \square \cdot \square \cdot \square$

③ a)  $ggT(165, 180) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(165, 180) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(168, 176) = \boxed{\quad}$

$168 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$176 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(168, 176) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a)  $ggT(170, 200) = \boxed{\quad}$

$170 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(170, 200) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(171, 207) = \boxed{\quad}$

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

$207 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(171, 207) = \square \cdot \square$

① a)  $\text{ggT}(147, 245) = \boxed{49}$

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

$$245 = 5 \cdot 7 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(147, 245) = 7 \cdot 7$$

b)  $\text{ggT}(154, 198) = \boxed{22}$

$$154 = 2 \cdot 7 \cdot 11$$

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

$$\text{ggT}(154, 198) = 2 \cdot 11$$

② a)  $\text{ggT}(162, 189) = \boxed{27}$

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

$$189 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(162, 189) = 3 \cdot 3 \cdot 3$$

b)  $\text{ggT}(164, 328) = \boxed{164}$

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

$$328 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 41$$

$$\text{ggT}(164, 328) = 2 \cdot 2 \cdot 41$$

③ a)  $\text{ggT}(165, 180) = \boxed{15}$

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

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

$$\text{ggT}(165, 180) = 3 \cdot 5$$

b)  $\text{ggT}(168, 176) = \boxed{8}$

$$168 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$176 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(168, 176) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

④ a)  $\text{ggT}(170, 200) = \boxed{10}$

$$170 = 2 \cdot 5 \cdot 17$$

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

$$\text{ggT}(170, 200) = 2 \cdot 5$$

b)  $\text{ggT}(171, 207) = \boxed{9}$

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

$$207 = 3 \cdot 3 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(171, 207) = 3 \cdot 3$$