

① a)  $ggT(162, 207) = \boxed{\phantom{00}}$

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

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

$ggT(162, 207) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(164, 492) = \boxed{\phantom{00}}$

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

$492 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(164, 492) = \square \cdot \square \cdot \square$

② a)  $ggT(165, 198) = \boxed{\phantom{00}}$

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

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

$ggT(165, 198) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(171, 216) = \boxed{\phantom{00}}$

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

$216 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(171, 216) = \square \cdot \square$

③ a)  $ggT(172, 430) = \boxed{\phantom{00}}$

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

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

$ggT(172, 430) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(174, 290) = \boxed{\phantom{00}}$

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

$290 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(174, 290) = \square \cdot \square$

④ a)  $ggT(175, 210) = \boxed{\phantom{00}}$

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

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

$ggT(175, 210) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(176, 192) = \boxed{\phantom{00}}$

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

$192 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(176, 192) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(162, 207) = \boxed{9}$$

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

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

$$\text{ggT}(162, 207) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(164, 492) = \boxed{164}$$

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

$$492 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 41$$

$$\text{ggT}(164, 492) = 2 \cdot 2 \cdot 41$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(165, 198) = \boxed{33}$$

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

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

$$\text{ggT}(165, 198) = 3 \cdot 11$$

$$\text{b) } \text{ggT}(171, 216) = \boxed{9}$$

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

$$216 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{ggT}(171, 216) = 3 \cdot 3$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(172, 430) = \boxed{86}$$

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

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

$$\text{ggT}(172, 430) = 2 \cdot 43$$

$$\text{b) } \text{ggT}(174, 290) = \boxed{58}$$

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

$$290 = 2 \cdot 5 \cdot 29$$

$$\text{ggT}(174, 290) = 2 \cdot 29$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(175, 210) = \boxed{35}$$

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

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

$$\text{ggT}(175, 210) = 5 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(176, 192) = \boxed{16}$$

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

$$192 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{ggT}(176, 192) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$