

① a) $ggT(165, 220) = \boxed{\quad}$

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

$220 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(165, 220) = \square \cdot \square$

b) $ggT(171, 198) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(171, 198) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(174, 348) = \boxed{\quad}$

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

$348 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(174, 348) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(175, 225) = \boxed{\quad}$

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

$225 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(175, 225) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(176, 200) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(176, 200) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(180, 190) = \boxed{\quad}$

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

$190 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(180, 190) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(182, 210) = \boxed{\quad}$

$182 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(182, 210) = \square \cdot \square$

b) $ggT(183, 366) = \boxed{\quad}$

$183 = \square \cdot \square$

$366 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(183, 366) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(165, 220) = \boxed{55}$$

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

$$220 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(165, 220) = 5 \cdot 11$$

$$\text{b) } \text{ggT}(171, 198) = \boxed{9}$$

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

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

$$\text{ggT}(171, 198) = 3 \cdot 3$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(174, 348) = \boxed{174}$$

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

$$348 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 29$$

$$\text{ggT}(174, 348) = 2 \cdot 3 \cdot 29$$

$$\text{b) } \text{ggT}(175, 225) = \boxed{25}$$

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

$$225 = 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(175, 225) = 5 \cdot 5$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(176, 200) = \boxed{8}$$

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

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

$$\text{ggT}(176, 200) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(180, 190) = \boxed{10}$$

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

$$190 = 2 \cdot 5 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(180, 190) = 2 \cdot 5$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(182, 210) = \boxed{14}$$

$$182 = 2 \cdot 7 \cdot 13$$

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

$$\text{ggT}(182, 210) = 2 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(183, 366) = \boxed{183}$$

$$183 = 3 \cdot 61$$

$$366 = 2 \cdot 3 \cdot 61$$

$$\text{ggT}(183, 366) = 3 \cdot 61$$