

① a) $ggT(174, 464) = \boxed{\quad}$

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

$464 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(174, 464) = \square \cdot \square$

b) $ggT(175, 275) = \boxed{\quad}$

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

$275 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(175, 275) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(182, 238) = \boxed{\quad}$

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

$238 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(182, 238) = \square \cdot \square$

b) $ggT(184, 216) = \boxed{\quad}$

$184 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(184, 216) = \square \cdot \square \cdot \square$

③ a) $ggT(186, 310) = \boxed{\quad}$

$186 = \square \cdot \square \cdot \square$

$310 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(186, 310) = \square \cdot \square$

b) $ggT(188, 470) = \boxed{\quad}$

$188 = \square \cdot \square \cdot \square$

$470 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(188, 470) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(189, 210) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(189, 210) = \square \cdot \square$

b) $ggT(190, 220) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(190, 220) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(174, 464) = \boxed{58}$$

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

$$464 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 29$$

$$\text{ggT}(174, 464) = 2 \cdot 29$$

$$\text{b) } \text{ggT}(175, 275) = \boxed{25}$$

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

$$275 = 5 \cdot 5 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(175, 275) = 5 \cdot 5$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(182, 238) = \boxed{14}$$

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

$$238 = 2 \cdot 7 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(182, 238) = 2 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(184, 216) = \boxed{8}$$

$$184 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 23$$

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

$$\text{ggT}(184, 216) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(186, 310) = \boxed{62}$$

$$186 = 2 \cdot 3 \cdot 31$$

$$310 = 2 \cdot 5 \cdot 31$$

$$\text{ggT}(186, 310) = 2 \cdot 31$$

$$\text{b) } \text{ggT}(188, 470) = \boxed{94}$$

$$188 = 2 \cdot 2 \cdot 47$$

$$470 = 2 \cdot 5 \cdot 47$$

$$\text{ggT}(188, 470) = 2 \cdot 47$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(189, 210) = \boxed{21}$$

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

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

$$\text{ggT}(189, 210) = 3 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(190, 220) = \boxed{10}$$

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

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

$$\text{ggT}(190, 220) = 2 \cdot 5$$