

① a) $ggT(184, 230) = \boxed{\quad}$

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

$230 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(184, 230) = \square \cdot \square$

b) $ggT(186, 434) = \boxed{\quad}$

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

$434 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(186, 434) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(190, 240) = \boxed{\quad}$

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

$240 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(190, 240) = \square \cdot \square$

b) $ggT(192, 224) = \boxed{\quad}$

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

$224 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(192, 224) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

③ a) $ggT(195, 255) = \boxed{\quad}$

$195 = \square \cdot \square \cdot \square$

$255 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(195, 255) = \square \cdot \square$

b) $ggT(196, 238) = \boxed{\quad}$

$196 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(196, 238) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(198, 216) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(198, 216) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(200, 208) = \boxed{\quad}$

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

$208 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(200, 208) = \square \cdot \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(184, 230) = \boxed{46}$$

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

$$230 = 2 \cdot 5 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(184, 230) = 2 \cdot 23$$

$$\text{b) } \text{ggT}(186, 434) = \boxed{62}$$

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

$$434 = 2 \cdot 7 \cdot 31$$

$$\text{ggT}(186, 434) = 2 \cdot 31$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(190, 240) = \boxed{10}$$

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

$$240 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(190, 240) = 2 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(192, 224) = \boxed{32}$$

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

$$224 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(192, 224) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(195, 255) = \boxed{15}$$

$$195 = 3 \cdot 5 \cdot 13$$

$$255 = 3 \cdot 5 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(195, 255) = 3 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(196, 238) = \boxed{14}$$

$$196 = 2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 7$$

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

$$\text{ggT}(196, 238) = 2 \cdot 7$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(198, 216) = \boxed{18}$$

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

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

$$\text{ggT}(198, 216) = 2 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(200, 208) = \boxed{8}$$

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

$$208 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(200, 208) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$