

① a)  $ggT(186, 496) = \boxed{\quad}$

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

$496 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(186, 496) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(195, 260) = \boxed{\quad}$

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

$260 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(195, 260) = \square \cdot \square$

② a)  $ggT(196, 245) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(196, 245) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(204, 238) = \boxed{\quad}$

$204 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(204, 238) = \square \cdot \square$

③ a)  $ggT(207, 216) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(207, 216) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(208, 224) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(208, 224) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

④ a)  $ggT(212, 318) = \boxed{\quad}$

$212 = \square \cdot \square \cdot \square$

$318 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(212, 318) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(215, 430) = \boxed{\quad}$

$215 = \square \cdot \square$

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

$ggT(215, 430) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(186, 496) = \boxed{62}$$

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

$$496 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 31$$

$$\text{ggT}(186, 496) = 2 \cdot 31$$

$$\text{b) } \text{ggT}(195, 260) = \boxed{65}$$

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

$$260 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(195, 260) = 5 \cdot 13$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(196, 245) = \boxed{49}$$

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

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

$$\text{ggT}(196, 245) = 7 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(204, 238) = \boxed{34}$$

$$204 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 17$$

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

$$\text{ggT}(204, 238) = 2 \cdot 17$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(207, 216) = \boxed{9}$$

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

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

$$\text{ggT}(207, 216) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(208, 224) = \boxed{16}$$

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

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

$$\text{ggT}(208, 224) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(212, 318) = \boxed{106}$$

$$212 = 2 \cdot 2 \cdot 53$$

$$318 = 2 \cdot 3 \cdot 53$$

$$\text{ggT}(212, 318) = 2 \cdot 53$$

$$\text{b) } \text{ggT}(215, 430) = \boxed{215}$$

$$215 = 5 \cdot 43$$

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

$$\text{ggT}(215, 430) = 5 \cdot 43$$