

① a) $ggT(204, 255) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(204, 255) = \square \cdot \square$

b) $ggT(208, 240) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(208, 240) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

② a) $ggT(220, 250) = \boxed{\quad}$

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

$250 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(220, 250) = \square \cdot \square$

b) $ggT(224, 238) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(224, 238) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(225, 234) = \boxed{\quad}$

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

$234 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(225, 234) = \square \cdot \square$

b) $ggT(228, 252) = \boxed{\quad}$

$228 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$252 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(228, 252) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a) $ggT(230, 270) = \boxed{\quad}$

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

$270 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(230, 270) = \square \cdot \square$

b) $ggT(231, 264) = \boxed{\quad}$

$231 = \square \cdot \square \cdot \square$

$264 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(231, 264) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(204, 255) = \boxed{51}$$

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

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

$$\text{ggT}(204, 255) = 3 \cdot 17$$

$$\text{b) } \text{ggT}(208, 240) = \boxed{16}$$

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

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

$$\text{ggT}(208, 240) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(220, 250) = \boxed{10}$$

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

$$250 = 2 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(220, 250) = 2 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(224, 238) = \boxed{14}$$

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

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

$$\text{ggT}(224, 238) = 2 \cdot 7$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(225, 234) = \boxed{9}$$

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

$$234 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(225, 234) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(228, 252) = \boxed{12}$$

$$228 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 19$$

$$252 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(228, 252) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(230, 270) = \boxed{10}$$

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

$$270 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(230, 270) = 2 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(231, 264) = \boxed{33}$$

$$231 = 3 \cdot 7 \cdot 11$$

$$264 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(231, 264) = 3 \cdot 11$$