

① a)  $ggT(195, 273) = \boxed{\quad}$

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

$273 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(195, 273) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(196, 266) = \boxed{\quad}$

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

$266 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(196, 266) = \square \cdot \square$

② a)  $ggT(204, 252) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(204, 252) = \square \cdot \square \cdot \square$

b)  $ggT(207, 243) = \boxed{\quad}$

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

$243 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(207, 243) = \square \cdot \square$

③ a)  $ggT(208, 234) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(208, 234) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(216, 224) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(216, 224) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a)  $ggT(220, 240) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(220, 240) = \square \cdot \square \cdot \square$

b)  $ggT(225, 250) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(225, 250) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(195, 273) = \boxed{39}$$

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

$$273 = 3 \cdot 7 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(195, 273) = 3 \cdot 13$$

$$\text{b) } \text{ggT}(196, 266) = \boxed{14}$$

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

$$266 = 2 \cdot 7 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(196, 266) = 2 \cdot 7$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(204, 252) = \boxed{12}$$

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

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

$$\text{ggT}(204, 252) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(207, 243) = \boxed{9}$$

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

$$243 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{ggT}(207, 243) = 3 \cdot 3$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(208, 234) = \boxed{26}$$

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

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

$$\text{ggT}(208, 234) = 2 \cdot 13$$

$$\text{b) } \text{ggT}(216, 224) = \boxed{8}$$

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

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

$$\text{ggT}(216, 224) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(220, 240) = \boxed{20}$$

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

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

$$\text{ggT}(220, 240) = 2 \cdot 2 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(225, 250) = \boxed{25}$$

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

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

$$\text{ggT}(225, 250) = 5 \cdot 5$$