

① a) $ggT(204, 264) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(204, 264) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(220, 260) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(220, 260) = \square \cdot \square \cdot \square$

② a) $ggT(224, 240) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(224, 240) = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(225, 252) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(225, 252) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(228, 266) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(228, 266) = \square \cdot \square$

b) $ggT(230, 250) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(230, 250) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(231, 273) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(231, 273) = \square \cdot \square$

b) $ggT(232, 272) = \boxed{\quad}$

$232 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$272 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(232, 272) = \square \cdot \square \cdot \square$

① a) $\text{ggT}(204, 264) = \boxed{12}$

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

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

$$\text{ggT}(204, 264) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

b) $\text{ggT}(220, 260) = \boxed{20}$

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

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

$$\text{ggT}(220, 260) = 2 \cdot 2 \cdot 5$$

② a) $\text{ggT}(224, 240) = \boxed{16}$

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

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

$$\text{ggT}(224, 240) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

b) $\text{ggT}(225, 252) = \boxed{9}$

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

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

$$\text{ggT}(225, 252) = 3 \cdot 3$$

③ a) $\text{ggT}(228, 266) = \boxed{38}$

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

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

$$\text{ggT}(228, 266) = 2 \cdot 19$$

b) $\text{ggT}(230, 250) = \boxed{10}$

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

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

$$\text{ggT}(230, 250) = 2 \cdot 5$$

④ a) $\text{ggT}(231, 273) = \boxed{21}$

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

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

$$\text{ggT}(231, 273) = 3 \cdot 7$$

b) $\text{ggT}(232, 272) = \boxed{8}$

$$232 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 29$$

$$272 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(232, 272) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$