

① a) $ggT(220, 264) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(220, 264) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(225, 240) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(225, 240) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(228, 276) = \boxed{\quad}$

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

$276 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(228, 276) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(230, 280) = \boxed{\quad}$

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

$280 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(230, 280) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(231, 252) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(231, 252) = \square \cdot \square$

b) $ggT(232, 288) = \boxed{\quad}$

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

$288 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(232, 288) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a) $ggT(234, 260) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(234, 260) = \square \cdot \square$

b) $ggT(236, 472) = \boxed{\quad}$

$236 = \square \cdot \square \cdot \square$

$472 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(236, 472) = \square \cdot \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(220, 264) = \boxed{44}$$

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

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

$$\text{ggT}(220, 264) = 2 \cdot 2 \cdot 11$$

$$\text{b) } \text{ggT}(225, 240) = \boxed{15}$$

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

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

$$\text{ggT}(225, 240) = 3 \cdot 5$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(228, 276) = \boxed{12}$$

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

$$276 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(228, 276) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(230, 280) = \boxed{10}$$

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

$$280 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(230, 280) = 2 \cdot 5$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(231, 252) = \boxed{21}$$

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

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

$$\text{ggT}(231, 252) = 3 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(232, 288) = \boxed{8}$$

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

$$288 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\text{ggT}(232, 288) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(234, 260) = \boxed{26}$$

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

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

$$\text{ggT}(234, 260) = 2 \cdot 13$$

$$\text{b) } \text{ggT}(236, 472) = \boxed{236}$$

$$236 = 2 \cdot 2 \cdot 59$$

$$472 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 59$$

$$\text{ggT}(236, 472) = 2 \cdot 2 \cdot 59$$