

① a) $ggT(231, 315) = \boxed{\quad}$

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

$315 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(231,315) = \square \cdot \square$

b) $ggT(242, 352) = \boxed{\quad}$

$242 = \square \cdot \square \cdot \square$

$352 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(242,352) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(243, 288) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(243,288) = \square \cdot \square$

b) $ggT(245, 343) = \boxed{\quad}$

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

$343 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(245,343) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(246, 492) = \boxed{\quad}$

$246 = \square \cdot \square \cdot \square$

$492 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(246,492) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(248, 280) = \boxed{\quad}$

$248 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(248,280) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a) $ggT(250, 270) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(250,270) = \square \cdot \square$

b) $ggT(255, 285) = \boxed{\quad}$

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

$285 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(255,285) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(231, 315) = \boxed{21}$$

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

$$315 = 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(231, 315) = 3 \cdot 7$$

$$\text{b) } \text{ggT}(242, 352) = \boxed{22}$$

$$242 = 2 \cdot 11 \cdot 11$$

$$352 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(242, 352) = 2 \cdot 11$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(243, 288) = \boxed{9}$$

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

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

$$\text{ggT}(243, 288) = 3 \cdot 3$$

$$\text{b) } \text{ggT}(245, 343) = \boxed{49}$$

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

$$343 = 7 \cdot 7 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(245, 343) = 7 \cdot 7$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(246, 492) = \boxed{246}$$

$$246 = 2 \cdot 3 \cdot 41$$

$$492 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 41$$

$$\text{ggT}(246, 492) = 2 \cdot 3 \cdot 41$$

$$\text{b) } \text{ggT}(248, 280) = \boxed{8}$$

$$248 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 31$$

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

$$\text{ggT}(248, 280) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(250, 270) = \boxed{10}$$

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

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

$$\text{ggT}(250, 270) = 2 \cdot 5$$

$$\text{b) } \text{ggT}(255, 285) = \boxed{15}$$

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

$$285 = 3 \cdot 5 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(255, 285) = 3 \cdot 5$$