

① a) $ggT(231, 308) = \boxed{\quad}$

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

$308 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(231,308) = \square \cdot \square$

b) $ggT(238, 280) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(238,280) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(242, 330) = \boxed{\quad}$

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

$330 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(242,330) = \square \cdot \square$

b) $ggT(243, 279) = \boxed{\quad}$

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

$279 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(243,279) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(245, 315) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(245,315) = \square \cdot \square$

b) $ggT(246, 410) = \boxed{\quad}$

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

$410 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(246,410) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(248, 264) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(248,264) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(250, 260) = \boxed{\quad}$

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

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

$ggT(250,260) = \square \cdot \square$

① a) $\text{ggT}(231, 308) = \boxed{77}$

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

$$308 = 2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(231, 308) = 7 \cdot 11$$

b) $\text{ggT}(238, 280) = \boxed{14}$

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

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

$$\text{ggT}(238, 280) = 2 \cdot 7$$

② a) $\text{ggT}(242, 330) = \boxed{22}$

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

$$330 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(242, 330) = 2 \cdot 11$$

b) $\text{ggT}(243, 279) = \boxed{9}$

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

$$279 = 3 \cdot 3 \cdot 31$$

$$\text{ggT}(243, 279) = 3 \cdot 3$$

③ a) $\text{ggT}(245, 315) = \boxed{35}$

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

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

$$\text{ggT}(245, 315) = 5 \cdot 7$$

b) $\text{ggT}(246, 410) = \boxed{82}$

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

$$410 = 2 \cdot 5 \cdot 41$$

$$\text{ggT}(246, 410) = 2 \cdot 41$$

④ a) $\text{ggT}(248, 264) = \boxed{8}$

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

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

$$\text{ggT}(248, 264) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

b) $\text{ggT}(250, 260) = \boxed{10}$

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

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

$$\text{ggT}(250, 260) = 2 \cdot 5$$