

① a) $ggT(273, 378) = \boxed{\quad}$

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

$378 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(273, 378) = \square \cdot \square$

b) $ggT(285, 360) = \boxed{\quad}$

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

$360 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(285, 360) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(286, 364) = \boxed{\quad}$

$286 = \square \cdot \square \cdot \square$

$364 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(286, 364) = \square \cdot \square$

b) $ggT(290, 340) = \boxed{\quad}$

$290 = \square \cdot \square \cdot \square$

$340 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(290, 340) = \square \cdot \square$

③ a) $ggT(294, 315) = \boxed{\quad}$

$294 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(294, 315) = \square \cdot \square$

b) $ggT(296, 320) = \boxed{\quad}$

$296 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$320 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(296, 320) = \square \cdot \square \cdot \square$

④ a) $ggT(297, 330) = \boxed{\quad}$

$297 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(297, 330) = \square \cdot \square$

b) $ggT(300, 312) = \boxed{\quad}$

$300 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$312 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(300, 312) = \square \cdot \square \cdot \square$

① a) $\text{ggT}(273, 378) = \boxed{21}$

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

$$378 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(273, 378) = 3 \cdot 7$$

b) $\text{ggT}(285, 360) = \boxed{15}$

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

$$360 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(285, 360) = 3 \cdot 5$$

② a) $\text{ggT}(286, 364) = \boxed{26}$

$$286 = 2 \cdot 11 \cdot 13$$

$$364 = 2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(286, 364) = 2 \cdot 13$$

b) $\text{ggT}(290, 340) = \boxed{10}$

$$290 = 2 \cdot 5 \cdot 29$$

$$340 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 17$$

$$\text{ggT}(290, 340) = 2 \cdot 5$$

③ a) $\text{ggT}(294, 315) = \boxed{21}$

$$294 = 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 7$$

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

$$\text{ggT}(294, 315) = 3 \cdot 7$$

b) $\text{ggT}(296, 320) = \boxed{8}$

$$296 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 37$$

$$320 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(296, 320) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

④ a) $\text{ggT}(297, 330) = \boxed{33}$

$$297 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 11$$

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

$$\text{ggT}(297, 330) = 3 \cdot 11$$

b) $\text{ggT}(300, 312) = \boxed{12}$

$$300 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5$$

$$312 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(300, 312) = 2 \cdot 2 \cdot 3$$