

① a)  $ggT(344, 392) = \boxed{\phantom{000}}$

$344 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$392 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(344, 392) = \square \cdot \square \cdot \square$

b)  $ggT(345, 405) = \boxed{\phantom{000}}$

$345 = \square \cdot \square \cdot \square$

$405 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(345, 405) = \square \cdot \square$

② a)  $ggT(348, 406) = \boxed{\phantom{000}}$

$348 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$406 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(348, 406) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(351, 360) = \boxed{\phantom{000}}$

$351 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(351, 360) = \square \cdot \square$

③ a)  $ggT(352, 376) = \boxed{\phantom{000}}$

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

$376 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(352, 376) = \square \cdot \square \cdot \square$

b)  $ggT(357, 378) = \boxed{\phantom{000}}$

$357 = \square \cdot \square \cdot \square$

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

$ggT(357, 378) = \square \cdot \square$

④ a)  $ggT(363, 396) = \boxed{\phantom{000}}$

$363 = \square \cdot \square \cdot \square$

$396 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(363, 396) = \square \cdot \square$

b)  $ggT(364, 390) = \boxed{\phantom{000}}$

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

$390 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(364, 390) = \square \cdot \square$

$$\textcircled{1} \text{ a) } \text{ggT}(344, 392) = \boxed{8}$$

$$344 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 43$$

$$392 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(344, 392) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(345, 405) = \boxed{15}$$

$$345 = 3 \cdot 5 \cdot 23$$

$$405 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(345, 405) = 3 \cdot 5$$

$$\textcircled{2} \text{ a) } \text{ggT}(348, 406) = \boxed{58}$$

$$348 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 29$$

$$406 = 2 \cdot 7 \cdot 29$$

$$\text{ggT}(348, 406) = 2 \cdot 29$$

$$\text{b) } \text{ggT}(351, 360) = \boxed{9}$$

$$351 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 13$$

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

$$\text{ggT}(351, 360) = 3 \cdot 3$$

$$\textcircled{3} \text{ a) } \text{ggT}(352, 376) = \boxed{8}$$

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

$$376 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 47$$

$$\text{ggT}(352, 376) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\text{b) } \text{ggT}(357, 378) = \boxed{21}$$

$$357 = 3 \cdot 7 \cdot 17$$

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

$$\text{ggT}(357, 378) = 3 \cdot 7$$

$$\textcircled{4} \text{ a) } \text{ggT}(363, 396) = \boxed{33}$$

$$363 = 3 \cdot 11 \cdot 11$$

$$396 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(363, 396) = 3 \cdot 11$$

$$\text{b) } \text{ggT}(364, 390) = \boxed{26}$$

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

$$390 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(364, 390) = 2 \cdot 13$$