

① a) $ggT(72, 80) = \boxed{}$

$72 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$80 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(72,80) = \square \cdot \square \cdot \square$

b) $ggT(60, 78) = \boxed{}$

$60 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$78 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(60,78) = \square \cdot \square$

② a) $ggT(75, 90) = \boxed{}$

$75 = \square \cdot \square \cdot \square$

$90 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(75,90) = \square \cdot \square$

b) $ggT(56, 88) = \boxed{}$

$56 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$88 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(56,88) = \square \cdot \square \cdot \square$

③ a) $ggT(68, 76) = \boxed{}$

$68 = \square \cdot \square \cdot \square$

$76 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(68,76) = \square \cdot \square$

b) $ggT(66, 99) = \boxed{}$

$66 = \square \cdot \square \cdot \square$

$99 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(66,99) = \square \cdot \square$

④ a) $ggT(64, 84) = \boxed{}$

$64 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$84 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(64,84) = \square \cdot \square$

b) $ggT(56, 92) = \boxed{}$

$56 = \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$

$92 = \square \cdot \square \cdot \square$

$ggT(56,92) = \square \cdot \square$

① a) $\text{ggT}(72, 80) = \boxed{8}$

$$72 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$$

$$80 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(72, 80) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

b) $\text{ggT}(60, 78) = \boxed{6}$

$$60 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$$

$$78 = 2 \cdot 3 \cdot 13$$

$$\text{ggT}(60, 78) = 2 \cdot 3$$

② a) $\text{ggT}(75, 90) = \boxed{15}$

$$75 = 3 \cdot 5 \cdot 5$$

$$90 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{ggT}(75, 90) = 3 \cdot 5$$

b) $\text{ggT}(56, 88) = \boxed{8}$

$$56 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$$

$$88 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(56, 88) = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

③ a) $\text{ggT}(68, 76) = \boxed{4}$

$$68 = 2 \cdot 2 \cdot 17$$

$$76 = 2 \cdot 2 \cdot 19$$

$$\text{ggT}(68, 76) = 2 \cdot 2$$

b) $\text{ggT}(66, 99) = \boxed{33}$

$$66 = 2 \cdot 3 \cdot 11$$

$$99 = 3 \cdot 3 \cdot 11$$

$$\text{ggT}(66, 99) = 3 \cdot 11$$

④ a) $\text{ggT}(64, 84) = \boxed{4}$

$$64 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$84 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$\text{ggT}(64, 84) = 2 \cdot 2$$

b) $\text{ggT}(56, 92) = \boxed{4}$

$$56 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$$

$$92 = 2 \cdot 2 \cdot 23$$

$$\text{ggT}(56, 92) = 2 \cdot 2$$