

$$a^4$$


$$\cdot a^3$$

$$: a^5$$

$$\cdot a^{-2}$$

$$(\square)^3$$

$$\cdot a^5$$

$$: (\frac{1}{a})^3$$

$$: a$$

$$\cdot a^{-2}$$

$$\cdot a^2$$

$$: a^{-4}$$

$$\cdot \frac{1}{a^2}$$

$$: (\frac{1}{a})^2$$

$$\cdot a^3$$

$$\cdot a^{-9}$$

$$\cdot a^{-5}$$

$$(\square)^2$$

$$\cdot a^{11}$$

$$(\square)^{-3}$$

$$\cdot (\frac{1}{a})^{10}$$

$$\cdot \frac{1}{a}$$

