

$$1. a+a+a=$$

$$2. a \times c \times 5 \times b =$$

$$3. (-a) + (-a) + (-a) =$$

$$4. 4 \div \frac{2}{5} \times \frac{2}{8} y =$$

$$5. a \times c \div b =$$

$$6. b \times c \times 5 \times a \times 2 =$$

$$7. -a \times (-a) + (-a) =$$

$$8. 3 \times a + 4 \times a =$$

$$9. 3 \times 3 \times \pi \times h =$$

$$10. 4 \times 4 \times \pi \times h \div 3 =$$

1.  $3a$
2.  $5abc$
3.  $-3a$
4.  $\frac{5}{2}y$  ( $\frac{5y}{2}$  という書き方でも正解です)
5.  $\frac{ac}{b}$  ( $\frac{1}{b}ac$ という書き方でも正解です)
6.  $10abc$
7.  $a^2 - a$
8.  $7a$
9.  $9\pi h$
10.  $\frac{16\pi h}{3}$  ( $\frac{16}{3}\pi h$  という書き方でも正解です)