

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ40m, 横の長さ80mの長方形
(式)

- ② たての長さ200m, 横の長さ400mの長方形
(式)

- ③ たての長さ800m, 横の長さ500mの長方形
(式)

- ④ たての長さ60m, 横の長さ70mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ500m, 横の長さ300mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ90m, 横の長さ20mの長方形
(式)

- ⑦ たての長さ70m, 横の長さ60mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ300m, 横の長さ900mの長方形
(式)

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ40m, 横の長さ80mの長方形

(式) $40 \times 80 = 3200$

$$3200\text{m}^2 = 32\text{a}$$

32a

- ② たての長さ200m, 横の長さ400mの長方形

(式) $200 \times 400 = 80000$

$$80000\text{m}^2 = 8\text{ha}$$

8ha

- ③ たての長さ800m, 横の長さ500mの長方形

(式) $800 \times 500 = 400000$

$$400000\text{m}^2 = 40\text{ha}$$

40ha

- ④ たての長さ60m, 横の長さ70mの長方形

(式) $60 \times 70 = 4200$

$$4200\text{m}^2 = 42\text{a}$$

42a

- ⑤ たての長さ500m, 横の長さ300mの長方形

(式) $500 \times 300 = 150000$

$$150000\text{m}^2 = 15\text{ha}$$

15ha

- ⑥ たての長さ90m, 横の長さ20mの長方形

(式) $90 \times 20 = 1800$

$$1800\text{m}^2 = 18\text{a}$$

18a

- ⑦ たての長さ70m, 横の長さ60mの長方形

(式) $70 \times 60 = 4200$

$$4200\text{m}^2 = 42\text{a}$$

42a

- ⑧ たての長さ300m, 横の長さ900mの長方形

(式) $300 \times 900 = 270000$

$$270000\text{m}^2 = 27\text{ha}$$

27ha