

■ 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800m, 横の長さ200mの長方形
(式)

- ③ たての長さ70m, 横の長さ90mの長方形
(式)

- ④ たての長さ100m, 横の長さ600mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ50m, 横の長さ70mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ300m, 横の長さ300mの正方形
(式)

- ⑦ たての長さ900m, 横の長さ500mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ20m, 横の長さ40m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800m, 横の長さ200mの長方形

(式) $800 \times 200 = 160000$

$$160000\text{m}^2 = 16\text{ha}$$

16ha

- ③ たての長さ70m, 横の長さ90mの長方形

(式) $70 \times 90 = 6300$

$$6300\text{m}^2 = 63\text{a}$$

63a

- ④ たての長さ100m, 横の長さ600mの長方形

(式) $100 \times 600 = 60000$

$$60000\text{m}^2 = 6\text{ha}$$

6ha

- ⑤ たての長さ50m, 横の長さ70mの長方形

(式) $50 \times 70 = 3500$

$$3500\text{m}^2 = 35\text{a}$$

35a

- ⑥ たての長さ300m, 横の長さ300mの正方形

(式) $300 \times 300 = 90000$

$$90000\text{m}^2 = 9\text{ha}$$

9ha

- ⑦ たての長さ900m, 横の長さ500mの長方形

(式) $900 \times 500 = 450000$

$$450000\text{m}^2 = 45\text{ha}$$

45ha

- ⑧ たての長さ20m, 横の長さ40mの長方形

(式) $20 \times 40 = 800$

$$800\text{m}^2 = 8\text{a}$$

8a