

■ 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90m, 横の長さ20mの長方形
(式)

- ② たての長さ300m, 横の長さ500mの長方形
(式)

- ③ たての長さ50m, 横の長さ30mの長方形
(式)

- ④ たての長さ400m, 横の長さ900mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ800m, 横の長さ800mの正方形
(式)

- ⑥ たての長さ10m, 横の長さ40mの長方形
(式)

- ⑦ たての長さ20m, 横の長さ60mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ700m, 横の長さ700mの正方形
(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90m, 横の長さ20mの長方形

(式) $90 \times 20 = 1800$

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

18a

- ② たての長さ300m, 横の長さ500mの長方形

(式) $300 \times 500 = 150000$

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

15ha

- ③ たての長さ50m, 横の長さ30mの長方形

(式) $50 \times 30 = 1500$

$$1500\text{m}^2 = 15\text{a}$$

15a

- ④ たての長さ400m, 横の長さ900mの長方形

(式) $400 \times 900 = 360000$

$$360000\text{m}^2 = 36\text{ha}$$

36ha

- ⑤ たての長さ800m, 横の長さ800mの正方形

(式) $800 \times 800 = 640000$

$$640000\text{m}^2 = 64\text{ha}$$

64ha

- ⑥ たての長さ10m, 横の長さ40mの長方形

(式) $10 \times 40 = 400$

$$400\text{m}^2 = 4\text{a}$$

4a

- ⑦ たての長さ20m, 横の長さ60mの長方形

(式) $20 \times 60 = 1200$

$$1200\text{m}^2 = 12\text{a}$$

12a

- ⑧ たての長さ700m, 横の長さ700mの正方形

(式) $700 \times 700 = 490000$

$$490000\text{m}^2 = 49\text{ha}$$

49ha