

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$9 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ cm}^2$$

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 90000 cm²

해설

$$1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$$

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

2. 1 ha 는 한 변의 길이가 몇 m 인 정사각형의 넓이를 말하는지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 100m

해설

$$1 \text{ ha} = 10000 \text{ m}^2 = 100 \text{ m} \times 100 \text{ m}$$

(한 변이 100 m 인 정사각형의 넓이)

3. 안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

$$0.4 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ a}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 40

▶ 정답 : 4000

해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a}$$

4.

_____안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ cm²

㉡ m²

㉢ a

㉣ ha

㉤ km²

우리 방의 넓이 : 약 7_____

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

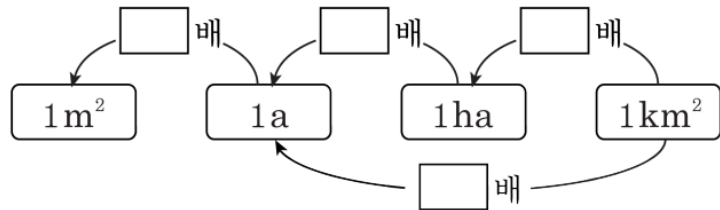
해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$$

보통 방의 넓이는 m² 단위를 씁니다.

따라서 정답은 ㉡입니다.

5. [] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 100

▷ 정답 : 100

▷ 정답 : 100

▷ 정답 : 10000

해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$$

위에는 차례대로 100, 100, 100이고,
아래는 10000입니다.

6. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

5 ha ○ 5000 m^2

▶ 답 :

▶ 정답 : >

해설

$$5 \text{ ha} = 500\text{a} = 50000 \text{ m}^2$$

7. 윗변의 길이가 8m이고, 아랫변의 길이가 14m, 높이가 9m인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

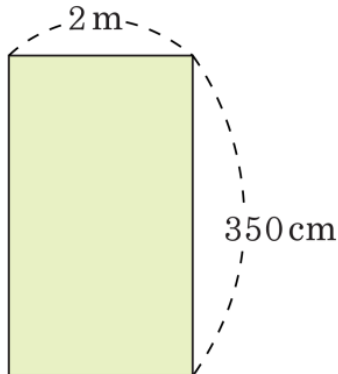
▶ 답: m^2

▶ 정답: 99 m^2

해설

$$(8 + 14) \times 9 \div 2 = 99(\text{m}^2)$$

8. 도형의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\underline{m^2}}$

▷ 정답 : $7 \underline{\underline{m^2}}$

해설

$$2 \text{ m} = 200 \text{ cm}$$

$$\text{직사각형의 넓이} : 200 \times 350 = 70000 (\text{cm}^2)$$

$$10000 \text{ cm}^2 = 1 \text{ m}^2$$

$$70000 \text{ cm}^2 = 7 \text{ m}^2$$

9. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $6.5 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ a} = \square \text{ m}^2$

(2) $930 \text{ a} = \square \text{ ha} = \square \text{ km}^2$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 650

▷ 정답: 65000

▷ 정답: 6500000

▷ 정답: 9.3

▷ 정답: 0.093

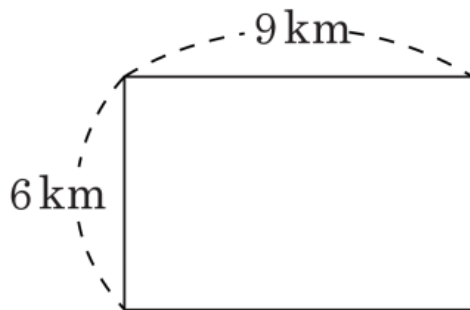
해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$$

$$(1) 6.5 \text{ km}^2 = 650 \text{ ha} = 65000 \text{ a} = 6500000 \text{ m}^2$$

$$(2) 930 \text{ a} = 9.3 \text{ ha} = 0.093 \text{ km}^2$$

10. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답 : ha

▶ 정답 : 5400 ha

해설

$$9 \times 6 = 54(\text{ km}^2) = 5400 \text{ ha}$$

11. 다음 중에서 넓이의 단위 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $25 \text{ km}^2 = 2500 \text{ a}$

② $4.9 \text{ a} = 490 \text{ ha}$

③ $6800000 \text{ m}^2 = 680 \text{ a}$

④ $0.54 \text{ ha} = 5400 \text{ m}^2$

⑤ $370 \text{ a} = 3.7 \text{ m}^2$

해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$$

① $25 \text{ km}^2 = 250000 \text{ a}$

② $4.9 \text{ a} = 0.49 \text{ ha}$

③ $6800000 \text{ m}^2 = 68000 \text{ a}$

⑤ $370 \text{ a} = 37000 \text{ m}^2$

12. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $13 \text{ ha} = 130 \text{ a}$

② $1.8 \text{ km}^2 = 18000 \text{ a}$

③ $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ ha}$

④ $92000 \text{ a} = 92 \text{ ha}$

⑤ $8.5 \text{ km}^2 = 850000 \text{ m}^2$

해설

① $13 \text{ ha} = 1300 \text{ a}$

③ $5.6 \text{ km}^2 = 560 \text{ ha}$

④ $92000 \text{ a} = 920 \text{ ha}$

⑤ $8.5 \text{ km}^2 = 8500000 \text{ m}^2$

13. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $350 \text{ m}^2 = 35 \text{ a}$
- ② $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ m}^2$
- ③ $3700 \text{ a} = 3.7 \text{ ha}$
- ④ $17 \text{ t} = 1700 \text{ kg}$
- ⑤ $23000000 \text{ g} = 23 \text{ t}$

해설

- ① $350 \text{ m}^2 = 3.5 \text{ a}$
- ② $5.6 \text{ km}^2 = 5600000 \text{ m}^2$
- ③ $3700 \text{ a} = 37 \text{ ha}$
- ④ $17 \text{ t} = 17000 \text{ kg}$

따라서 정답은 ⑤번입니다.

14. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 0.02 km^2
- ② 0.2 ha
- ③ 2000a
- ④ 20000 m^2
- ⑤ 2 ha

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교해 봅니다.

- ① $0.02 \text{ km}^2 = 2 \text{ ha}$
- ③ $2000\text{a} = 20 \text{ ha}$
- ④ $20000 \text{ m}^2 = 200\text{a} = 2 \text{ ha}$

15. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 0.3 km²
- ② 0.3 ha
- ③ 300a
- ④ 3000 m²
- ⑤ 3 ha

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교해 봅니다.

- ① $0.3 \text{ km}^2 = 30 \text{ ha}$
- ③ $300\text{a} = 3 \text{ ha}$
- ④ $3000 \text{ m}^2 = 30\text{a} = 0.3 \text{ ha}$

16. 다음 중 넓이가 둘째 번으로 넓은 것은 어느 것입니까?

① 0.21 ha

② 3000 cm × 45 m

③ 5800a

④ 1.43 km²

⑤ 1.41 km²

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다.

① $0.21 \text{ ha} = 2100 \text{ m}^2$

② $3000 \text{ cm} \times 45 \text{ m} = 30 \text{ m} \times 45 \text{ m} = 1350 \text{ m}^2$

③ $5800 \text{ a} = 580000 \text{ m}^2$

④ $1.43 \text{ km}^2 = 1430000 \text{ m}^2$

⑤ $1.41 \text{ km}^2 = 1410000 \text{ m}^2$

④ > ⑤ > ③ > ① > ②

17. 한 변의 길이가 1300 cm인 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이 탁자의 넓이는 몇 m^2 입니까?

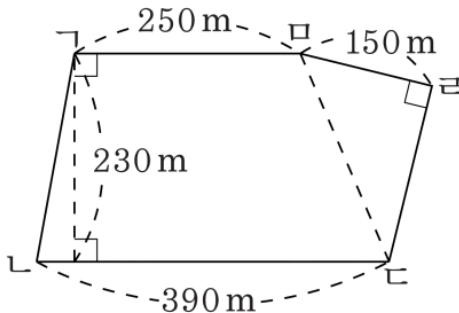
▶ 답: m^2

▶ 정답: 169 m^2

해설

$1300 \text{ cm} = 13 \text{ m}$ 이므로 $13 \times 13 = 169(\text{m}^2)$ 입니다.

18. 다음 도형의 넓이가 8.86 ha 일 때, 선분 ㄷㄹ의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 200m

해설

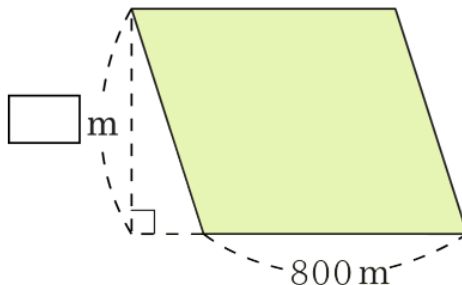
(삼각형 ㄷㄹㅁ의 넓이)

$$= 88600 - (250 + 390) \times 230 \div 2$$

$$= 15000(\text{m}^2)$$

$$(\text{선분 } ㄷㄹ\text{의 길이}) = 15000 \times 2 \div 150 = 200(\text{m})$$

19. 다음 도형의 넓이가 54.4 ha 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: m

▷ 정답: 680m

해설

$$54.4 \text{ ha} = 5440 \text{ a} = 544000 \text{ m}^2 \text{ 이므로,}$$
$$(\text{평행사변형의 넓이}) = 800 \times \square = 544000$$
$$\square = 544000 \div 800 = 680(\text{m})$$

20. 넓이가 15 ha 인 밭이 있습니다. 이 밭의 $\frac{1}{3}$ 에는 배추를 심고, 나머지의 $\frac{3}{4}$ 에는 고추를 심고, 나머지에는 모두 오이를 심었습니다. 오이를 심은 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답 : m^2

▷ 정답 : 25000 m^2

해설

(배추를 심은 밭의 넓이)

$$= 15 \times \frac{1}{3} = 5(\text{ha})$$

(고추를 심은 밭의 넓이)

$$= (15 - 5) \times \frac{3}{4} = 7.5(\text{ha})$$

(오이를 심은 밭의 넓이)

$$= 15 - (5 + 7.5) = 2.5(\text{ha})$$

$$2.5 \text{ ha} = 25000 \text{ } m^2$$