

1. 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

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

2. 축구경기장의 국제 규격은 가로의 길이가 105 m, 세로의 길이가 68 m 인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

▶ 답: a

▷ 정답: 71.4a

해설

$$105 \times 68 = 7140(\text{m}^2) = 71.4(\text{a})$$

3. 넓이가 72a인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로의 길이가 90m 일 때, 가로의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: m

▷ 정답: 80m

해설

$$1\text{a} = 100\text{ m}^2, 72\text{a} = 7200\text{ m}^2$$

$$7200\text{ m}^2 \div 90\text{ m}^2 = 80\text{ m}$$

4. 예슬이의 몸무게는 40 kg 입니다. 얼룩말의 무게가 예슬이의 몸무게의 100 배라면 얼룩말의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: t

▷ 정답: 4t

해설

$$\text{얼룩말의 무게: } 40 \times 100 = 4000(\text{kg}) = 4(\text{t})$$

5. 윗변이 12m , 아랫변이 20m , 높이가 8m 인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답:  $m^2$

▶ 정답: 128  $m^2$

해설

$$(\text{사다리꼴 모양의 밭의 넓이}) = (12 + 20) \times 8 \div 2 = 128(m^2)$$

6. 150 상자의 무게가 5.1t 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▶ 정답: 34 kg

해설

$$5.1 \text{ t} = 5100 \text{ kg}$$

$$\text{한 상자의 무게: } 5100 \div 150 = 34(\text{ kg})$$

7. 무게가 36 kg인 상자가 있습니다. 이 상자 500 개의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: t

▶ 정답: 18t

해설

$$36 \times 500 = 18000(\text{kg}) = 18(\text{t})$$

8. 동민이네 마을에서는 한 상자의 무게가 18 kg 인 감자를 250 상자 수확했습니다. 동민이네 마을의 감자 수확량은 모두 몇 t 인지 구하시오.

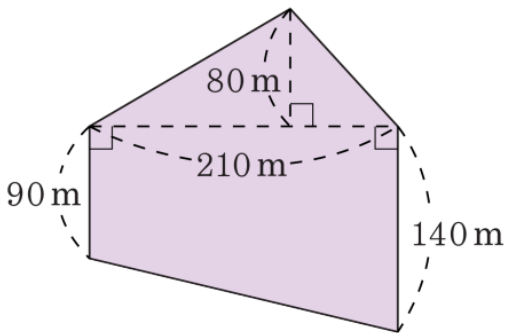
▶ 답: t

▶ 정답: 4.5 t

해설

$$\text{감자 수확량: } 18 \times 250 = 4500(\text{kg}) = 4.5(\text{t})$$

9. 다음 도형의 넓이는 몇 a입니다?



▶ 답 : a

▷ 정답 : 325.5a

해설

(도형의 넓이)

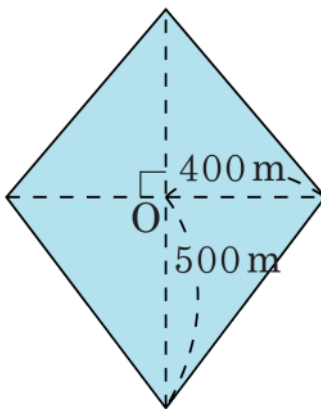
$$= (\text{삼각형의 넓이}) + (\text{사다리꼴의 넓이})$$

$$= 210 \times 80 \div 2 + (140 + 90) \times 210 \div 2$$

$$= 8400 + 24150 = 32550 \text{ m}^2$$

$$= 325.5a$$

10. 다음과 같은 모양의 땅이 있습니다. 넓이가 몇  $\text{km}^2$  인지 구하시오.



▶ 답:  $\text{km}^2$

▷ 정답: 0.4  $\text{km}^2$

해설

$$1000 \times 800 \div 2 = 400000(\text{m}^2) = 0.4(\text{km}^2)$$

11. 사과 한 상자의 무게는 8.5 kg 이고, 배 한 상자의 무게는 10.5 kg 이라고 합니다. 사과 200 상자와 배 100 상자의 무게를 합하면 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: t

▷ 정답: 2.75t

해설

$$(8.5 \times 200) + (10.5 \times 100) = 1700 + 1050 = 2750(\text{kg}) = 2.75(\text{t})$$

12. 범석이는 2.34t 의 물이 들어가는 물탱크에 1분에 34.6 kg 과 17.4 kg 의 물이 나오는 두 개의 수도로 물을 채우려고 합니다. 물탱크에 물을 가득 채우려면 몇 분이 걸리는지 구하시오.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 45분

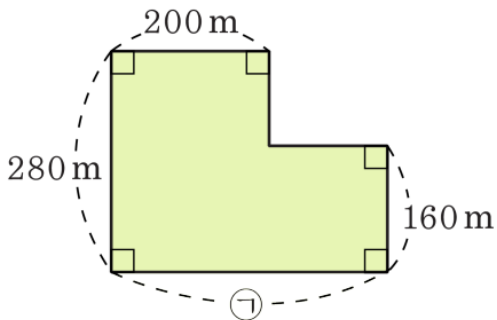
해설

물탱크에 들어갈 수 있는 물의 무게 :  $2.34\text{t} = 2340\text{kg}$

1 분 동안 받을 수 있는 물의 무게 :  $34.6 + 17.4 = 52(\text{kg})$

물탱크를 가득 채우는 데 걸리는 시간 :  $2340 \div 52 = 45 (\text{분})$

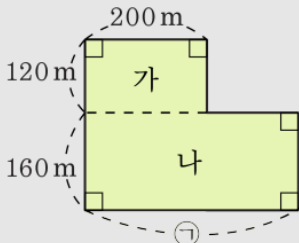
13. 다음 도형의 넓이가 8ha 일 때, ㉠의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 350m

해설



가와 나의 넓이로 나누어서 생각해 보면,

$$\text{가} = 200 \times 120 = 24000(\text{m}^2)$$

$$\text{나} = ㉠ \times 160$$

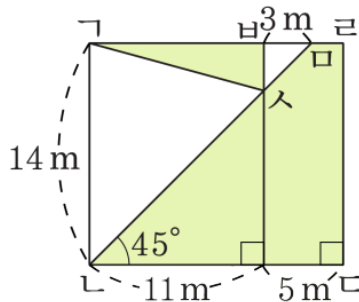
가 + 나 = 8ha = 800a = 80000m<sup>2</sup> 이므로

$$24000 + ㉠ \times 160 = 80000$$

$$㉠ \times 160 = 56000$$

$$㉠ = 56000 \div 160 = 350(\text{m})$$

14. 다음 색칠한 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\text{cm}^2$

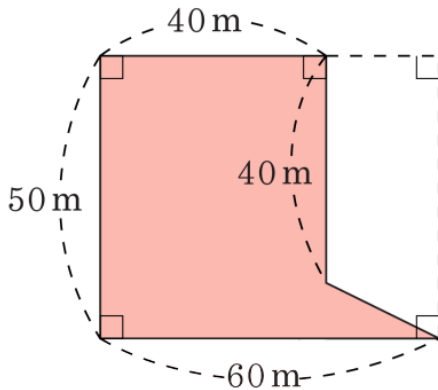
▶ 정답:  $1425000\text{cm}^2$

해설

$$\text{선분 } \text{의 } \text{길이} = 14 - 11 = 3 \text{ m}$$

$$\begin{aligned} \text{넓이} &= (16 + 2) \times 14 \div 2 + 11 \times 3 \div 2 \\ &= 142.5 \text{ m}^2 \\ &= 1425000 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

15. 다음 그림과 같은 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



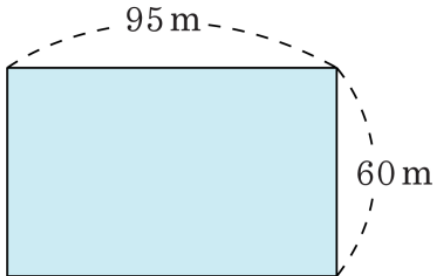
▶ 답 : ha

▷ 정답 : 0.21 ha

### 해설

$$\begin{aligned}(\text{밭의 넓이}) &= (\text{직사각형의 넓이}) - (\text{사다리꼴의 넓이}) \\&= 60 \times 50 - (50 + 40) \times 20 \div 2 \\&= 3000 - 900 = 2100(\text{m}^2) = 0.21(\text{ha})\end{aligned}$$

16. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg입니까?



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 220 kg

해설

철판의 넓이

$$= 95 \times 60 = 5700 \text{m}^2 = 57\text{a}$$

$$12.54\text{t} = 12540\text{kg}$$

$$1\text{a의 무게} = 12540 \div 57 = 220\text{kg}$$

17. 가로와 세로의 길이가 각각 600m, 350m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭을 70a씩 나누어 다른 종류의 곡식을 심으려고 합니다. 모두 몇 가지 종류의 곡식을 심을 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 30가지

해설

$$(\text{밭의 넓이}) = 600 \times 350 = 210000(\text{m}^2) = 2100(\text{a})$$

$$(\text{곡식의 종류}) = 2100 \div 70 = 30(\text{가지})$$