리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m² 인지 구하시오.

윗변의 길이가 $8\,\mathrm{m}$ 이고, 아랫변의 길이가 $14\,\mathrm{m}$, 높이가 $9\,\mathrm{m}$ 인 사다

달: _____ m²

1.

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

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

) 답: _____ m

4. 예슬이의 몸무게는 $40 \, \mathrm{kg}$ 입니다. 얼룩말의 무게가 예슬이의 몸무게의 $100 \,$ 배라면 얼룩말의 무게는 몇 $\, \mathrm{t}$ 인지 구하시오.

) 답: _____ t

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

) 답: _____ m²

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

말 답: _____ kg

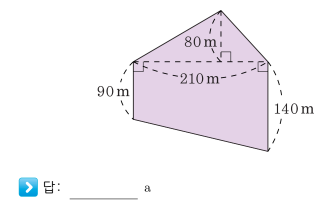
7. 무게가 $36 \log 0$ 상자가 있습니다. 이 상자 500 개의 무게는 몇 t 인지구하시오.

) 답: _____ t

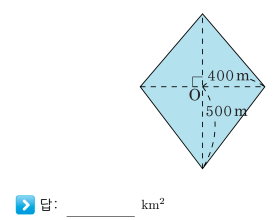
8. 동민이네 마을에서는 한 상자의 무게가 $18 \, \mathrm{kg}$ 인 감자를 $250 \, \mathrm{kg}$ 수확했습니다. 동민이네 마을의 감자 수확량은 모두 몇 $\, \mathrm{t}$ 인지 구하시오.

달: _____ t

9. 다음 도형의 넓이는 몇 a 입니까?



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



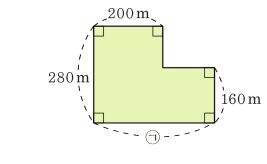
11. 사과 한 상자의 무게는 8.5 kg 이고, 배 한 상자의 무게는 10.5 kg 이라고 합니다. 사과 200 상자와 배 100 상자의 무게를 합하면 몇 t 인지구하시오.

) 답: _____ 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.

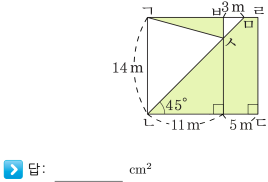
) 답: ____ 분

13. 다음 도형의 넓이가 8 ha 일 때, ①의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



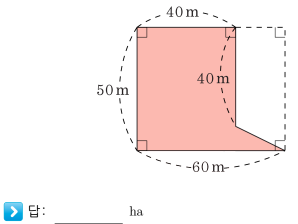
) 답: _____ m

. 다음 색칠한 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



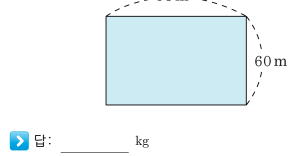


15. 다음 그림과 같은 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.





16. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t 입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg 입니까?





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

▶ 답: ____ 가지