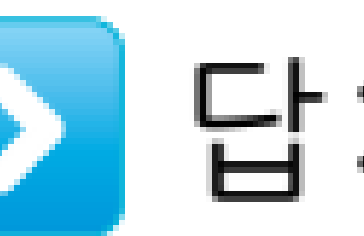


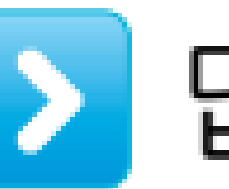
1. 윗변의 길이가 8m이고, 아래변의 길이가 14m, 높이가 9m인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.



답:

$m^2$

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

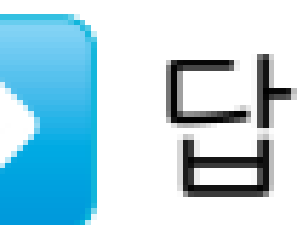


답:

a

---

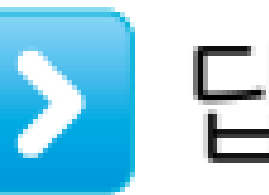
3. 넓이가 72a인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로의 길이가 90m 일 때, 가로의 길이는 몇 m 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ m

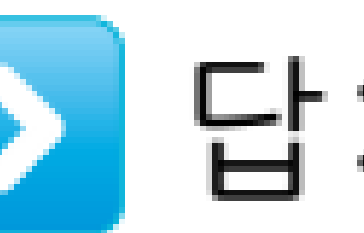
4. 예슬이의 몸무게는 40 kg입니다. 얼룩말의 무게가 예슬이의 몸무게의 100 배라면 얼룩말의 무게는 몇 t 인지 구하시오.



답:

t

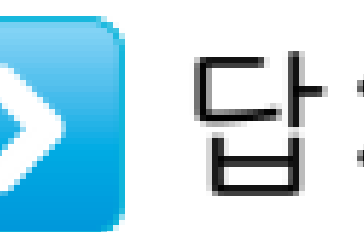
5. 윗변이 12m, 아래변이 20m, 높이가 8m인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.



답:

$m^2$

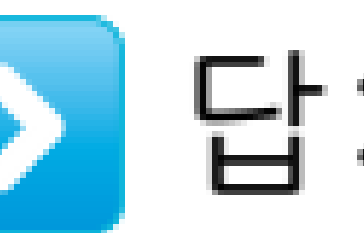
6. 150 상자의 무게가 5.1 t인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg  
인지 구하시오.



답:

kg

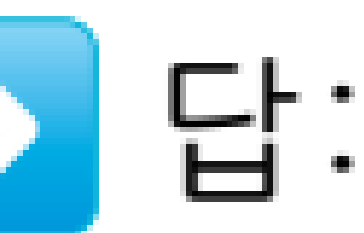
7. 무게가 36kg인 상자가 있습니다. 이 상자 500 개의 무게는 몇 t 인지  
구하시오.



답:

t

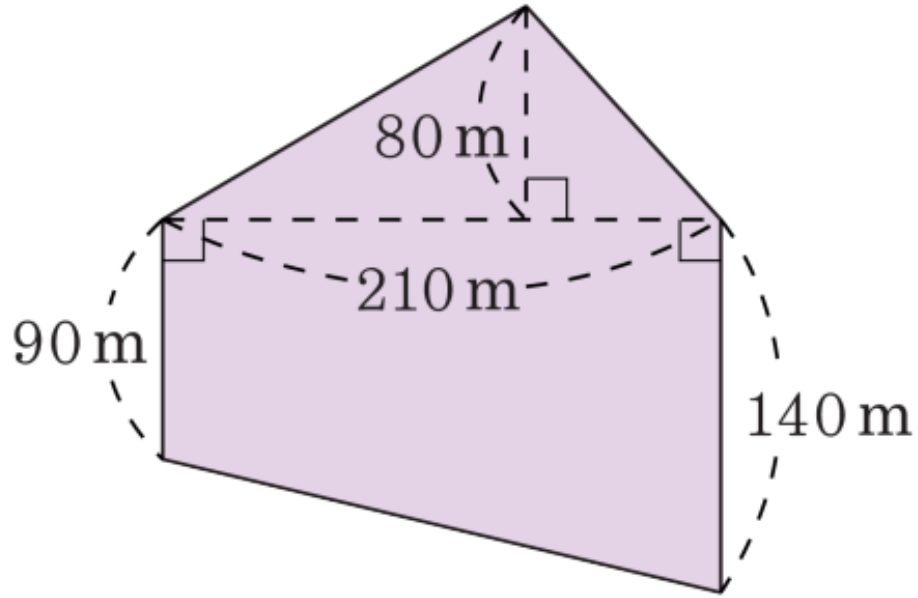
8. 동민이네 마을에서는 한 상자에 무게가  $18\text{ kg}$ 인 감자를  $250$  상자 수확했습니다. 동민이네 마을의 감자 수확량은 모두 몇  $t$  인지 구하시오.



답:

$t$

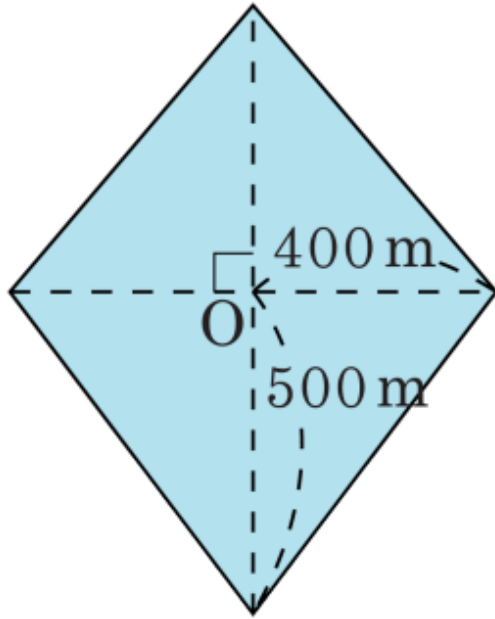
9. 다음 도형의 넓이는 몇 a 입니까?



답:

a

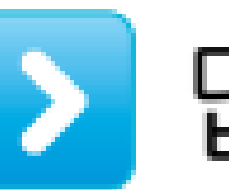
10. 다음과 같은 모양의 땅이 있습니다. 넓이가 몇  $\text{km}^2$  인지 구하시오.



답:

$\text{km}^2$

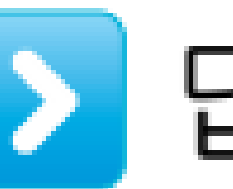
11. 사과 한 상자의 무게는  $8.5\text{ kg}$ 이고, 배 한 상자의 무게는  $10.5\text{ kg}$ 이라고 합니다. 사과 200 상자와 배 100 상자의 무게를 합하면 몇  $t$  인지 구하시오.



답:

$t$

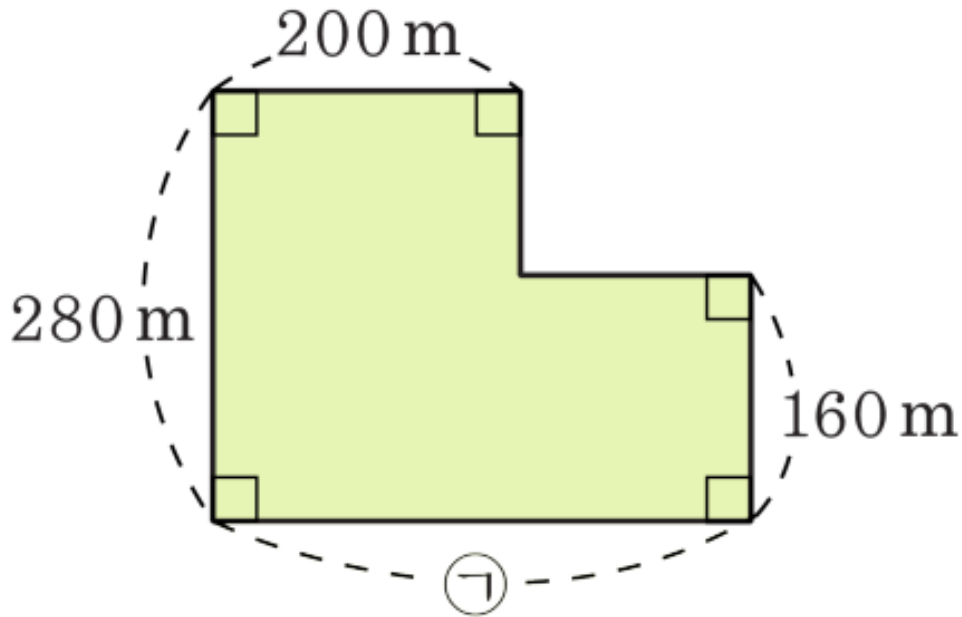
12. 범석이는 2.34t 의 물이 들어가는 물탱크에 1분에 34.6kg 과 17.4kg 의 물이 나오는 두 개의 수도로 물을 채우려고 합니다. 물탱크에 물을 가득 채우려면 몇 분이 걸리는지 구하시오.



답:

분

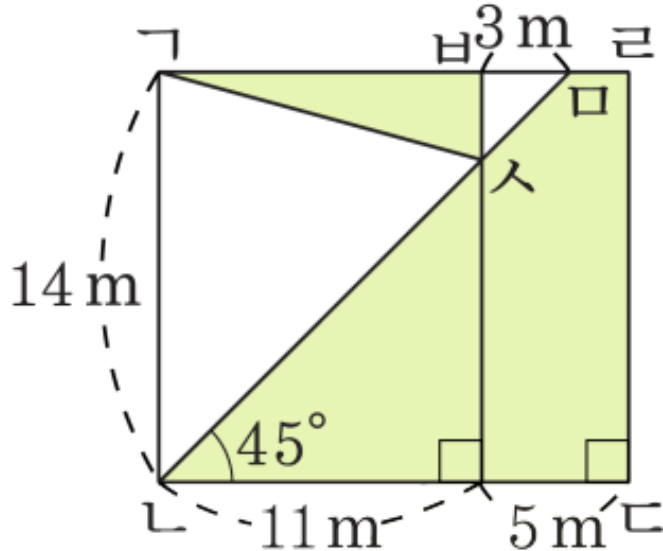
13. 다음 도형의 넓이가 8 ha 일 때, ⑦의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

m

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

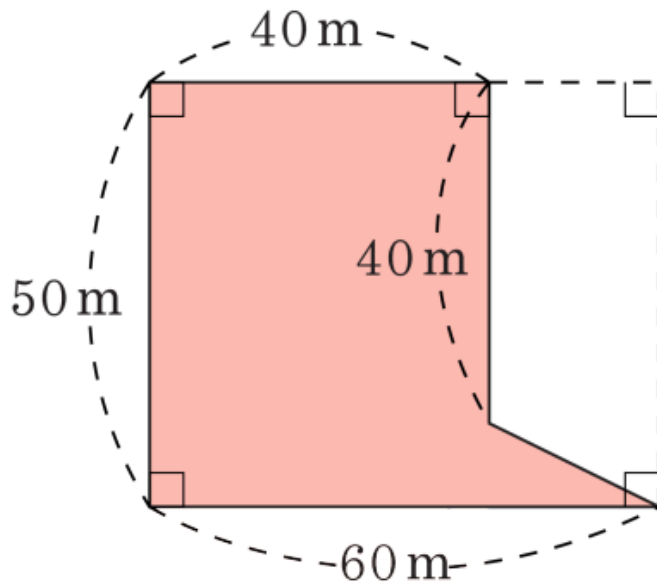


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

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

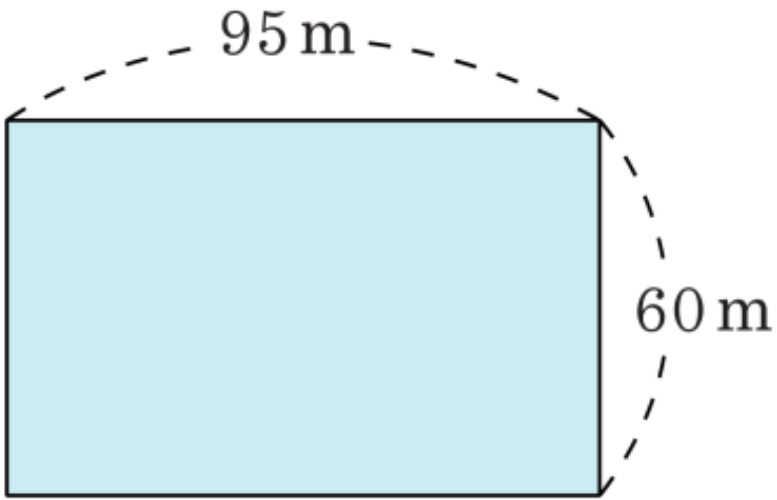


답:

\_\_\_\_\_

ha

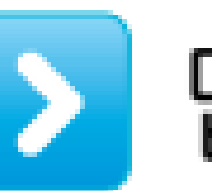
16. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg입니까?



답:

kg

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



답:

가지