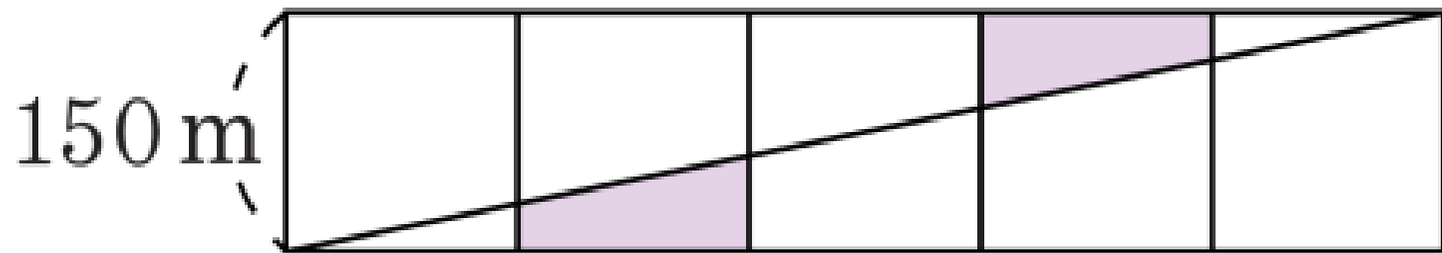


1. 다음은 한 변의 길이가 150 m 인 정사각형 5 장을 붙인 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ a

2. 다음 표는 어느 아파트 단지에서 나온 쓰레기의 양을 조사한 것입니다. 트럭 한 대가 190 kg의 쓰레기를 운반할 수 있다면 이 쓰레기를 치우는데 몇 대의 트럭이 필요하겠습니까?

쓰레기의 양

동	가 동	나 동	다 동	라 동
쓰레기의 양 (kg)	120	270	250	230



답:

대

3. 홍기, 경수, 태현, 형준이가 딴 감의 수를 나타낸 표입니다. 네 사람이 딴 감을 모두 260개씩 담아 680개의 상자를 만들었을 때 태현이가 딴 감의 수를 구하시오.

사람	감의 수(개)
홍기	48219
경수	39752
태현	
형준	52847



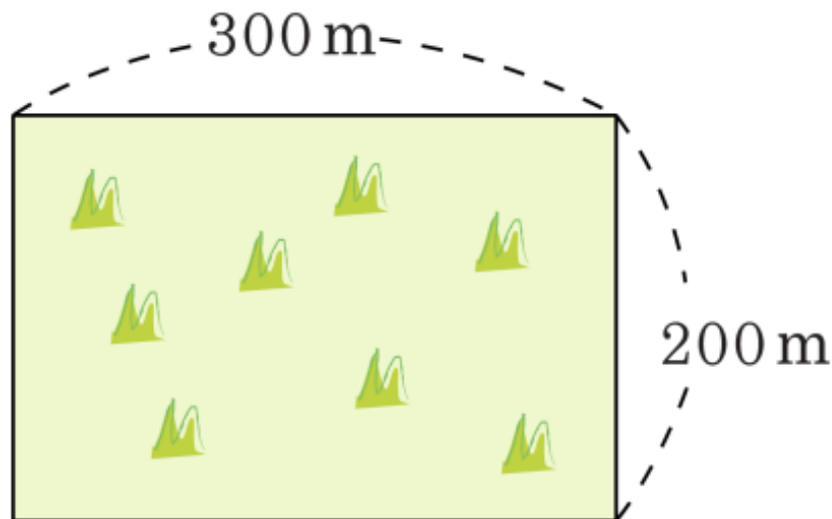
답:

\_\_\_\_\_

개



5. 가로가 300 m , 세로가 200 m 인 직사각형 모양의 밭을 똑같이 나누다면, 넓이가 1 ha 인 밭을 몇 개나 만들 수 있는지 구하시오.



 답: \_\_\_\_\_ 개

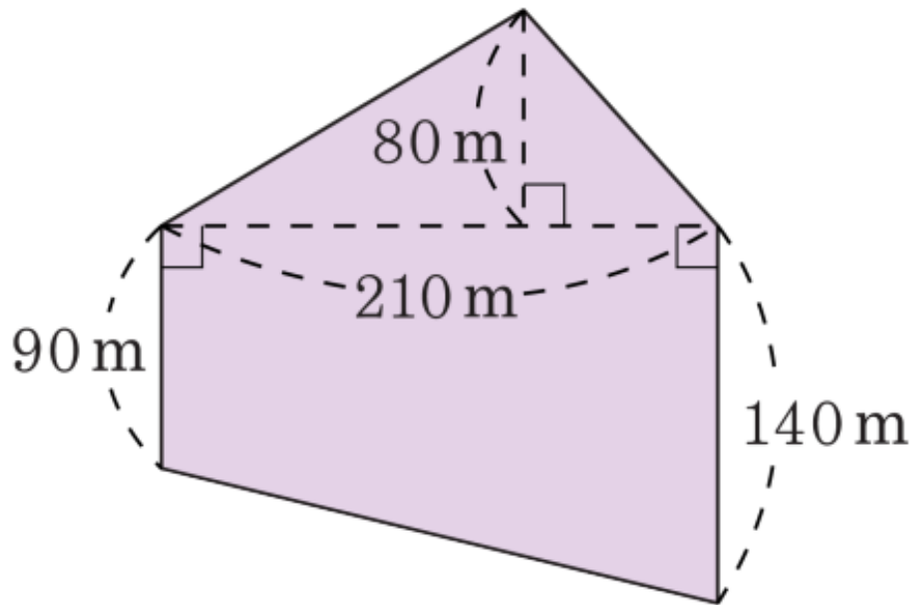
6. 넓이가 2 ha 인 직사각형 모양의 땅에 묘목을 심으려고 합니다. 이 땅의 세로가 250 m 라면, 가로 길이는 몇 m 인니까?



답:

\_\_\_\_\_ m

7. 다음 도형의 넓이는 몇 a입니까?



답:

a

8. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

(1)  $1 \text{ ha} = \text{ m} \times \text{ m} = \text{ m}^2$

(2)  $1 \text{ km}^2 = \text{ m} \times \text{ m} = \text{ m}^2$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

9. 한 변의 길이가 12 m 인 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

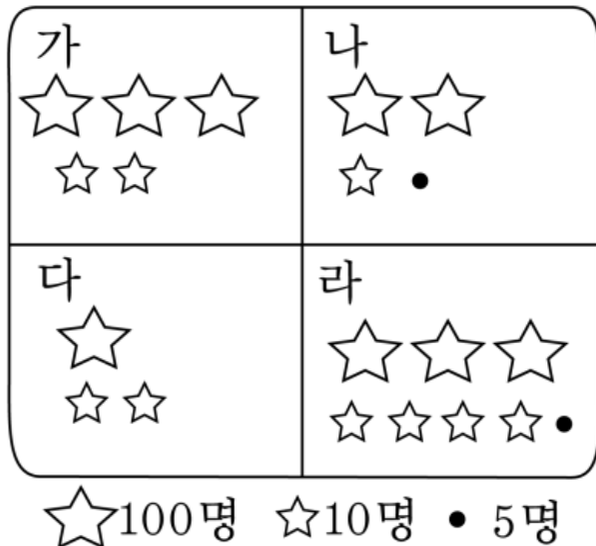
**10.** 밀가루가 3개의 그릇에 각각 4.9 kg, 5.7 kg, 2.8 kg이 들어 있습니다. 이 밀가루를 모두 합하여 11 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 약 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하십시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

\_\_\_\_\_ kg

11. 다음은 어느 초등학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것이다. 평균보다 학생 수가 적은 동네는 어느 곳입니까?



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

**12.** 주사위 한 개를 던질 때 짝수가 나올 가능성을 수로 나타내시오.



답:



13. 한별이의 2 학기 영어 성적입니다. 평균 80점 이상이 되려면 12 월에 적어도 몇 점을 맞아야 합니까?

영 어 성 적

월	9	10	11	12
점수(점)	83	76	84	



답:

점

\_\_\_\_\_

14. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$58.85 \div 11 \bigcirc 74.9 \div 14$$



답: \_\_\_\_\_

15. 몫을 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$147.6 \div 24 \bigcirc 92.1 \div 15$$



답: \_\_\_\_\_