

1. 다음은 한 변의 길이가 150m 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 190kg의 쓰레기를 운반할 수 있다면 이 쓰레기를 치우는데 몇 대의 트럭이 필요하겠습니까?

쓰레기의 양

동	가동	나동	다동	라동
쓰레기의 양(kg)	120	270	250	230

▶ 답: _____ 대

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

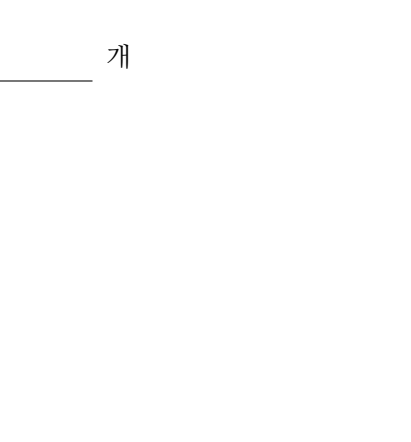
사람	감의 수 (개)
홍기	48219
경수	39752
태현	
형준	52847

▶ 답: _____ 개

4. 은주네 농장의 쌀 생산량은 보리 생산량의 1.5 배이고, 콩 생산량은 쌀 생산량의 0.8입니다. 보리 생산량이 4t 이면, 콩 생산량은 몇 t 인지 구하시오.

 답: _____ t

5. 가로가 300m, 세로가 200m인 직사각형 모양의 밭을 똑같이 나눈다면, 넓이가 1ha인 밭을 몇 개나 만들 수 있는지 구하시오.

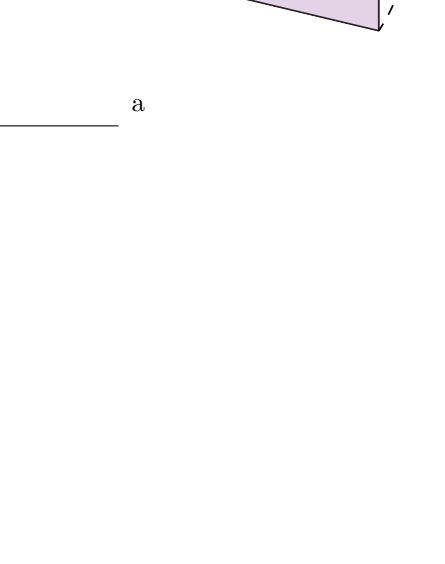


▶ 답: _____ 개

6. 넓이가 2 ha인 직사각형 모양의 땅에 묘목을 심으려고 합니다. 이 땅의 세로가 250 m라면, 가로의 길이는 몇 m입니까?

 답: _____ m

7. 다음 도형의 넓이는 몇 a 입니까?



▶ 답: _____ a

8. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

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

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

▶ 답: _____

9. 한 변의 길이가 12 m인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: _____ cm^2

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

가	나
☆☆☆☆ ☆☆	☆☆☆ ☆•
다	라
☆ ☆☆	☆☆☆☆ ☆☆☆•

☆100명 ☆10명 • 5명

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 주사위 한 개를 던질 때 짹수가 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. 뒷을 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답: _____