

1. 아파트 공사장에서 트럭으로 크기가 같은 나무 도막을 실어 나르고 있습니다. 트럭은 3톤까지 짐을 실을 수 있습니다. 나무 도막 한 개의 무게가  $128\frac{1}{7}$  kg 일 때, 트럭 5대로 실어 나를 수 있는 나무 도막은 모두 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

2.  $\frac{5}{14}$ 를 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니  $12\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

**3.** 500kg까지 탈 수 있는 놀이기구가 있습니다. 이 놀이기구에 몸무게가 41.3kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.



답:

명

---

4. 길이가 8.74m 인 끈을 한 사람에게 0.82m 씩 최대한 많은 사람에게 나누어 준다면 남는 끈은 몇 m 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

5. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $64 \div 0.8$

②  $64 \div 1.6$

③  $64 \div 2.4$

④  $64 \div 3.2$

⑤  $64 \div 6.4$

**6.** 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $2.8 \div 5.6$

②  $4.6 \div 0.4$

③  $0.1 \div 0.9$

④  $7.6 \div 12.45$

⑤  $8.1 \div 1.08$

7. 66.57 을 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 10.7 이고, 나머지는 0.23 입니다. 어떤 수를 구하시오.



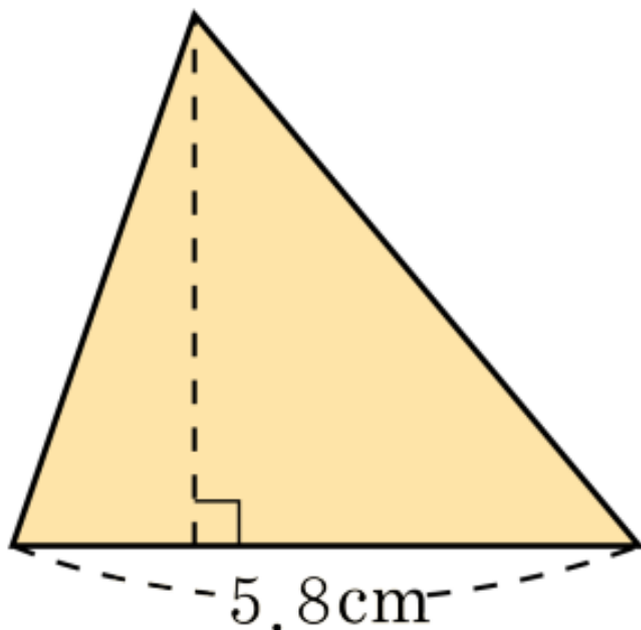
답: \_\_\_\_\_

8. 어떤 수를 1.5 로 나누었더니 몫이 8 이 되었습니다. 이 수를 2.4 로 나누면 몫은 얼마인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

9. 삼각형의 넓이가  $14.21 \text{ cm}^2$  인 삼각형의 높이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

10. 평행사변형의 넓이는  $74.75\text{cm}^2$  이고, 밑변의 길이는  $32.5\text{cm}$  입니다.  
이 평행사변형의 높이는 몇  $\text{cm}$  인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

11. 어떤 자전거는 바퀴가 한 바퀴 돌 때 152 cm 나아가고, 페달을 한 번 밟을 때마다 바퀴는 2.5 바퀴 돈다고 합니다. 이 자전거로 49.4 m를 가려면 페달을 몇 번 밟아야 하나요?



답:

번

\_\_\_\_\_

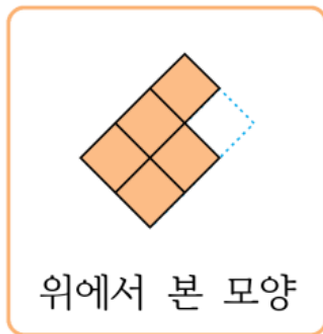
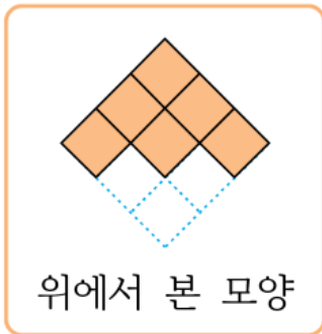
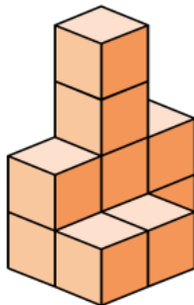
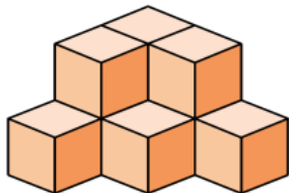
**12.** 어느 자동차가 1 시간 30 분 동안 132.5km 를 달렸습니다. 1 시간동안 약 몇 km 를 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.



답: 약

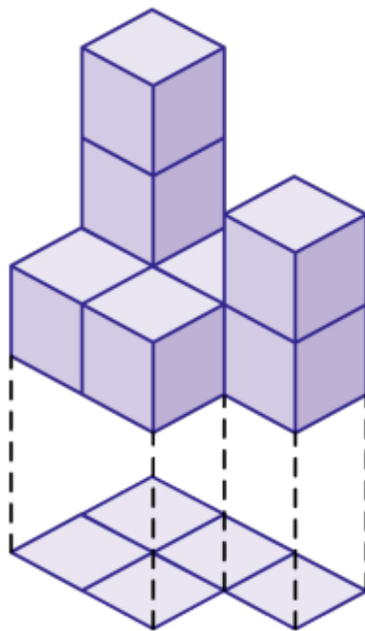
\_\_\_\_\_ km

13. 진이는 쌓기나무를 이용하여 다음과 같은 두 가지 모양을 만들려고 합니다. 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



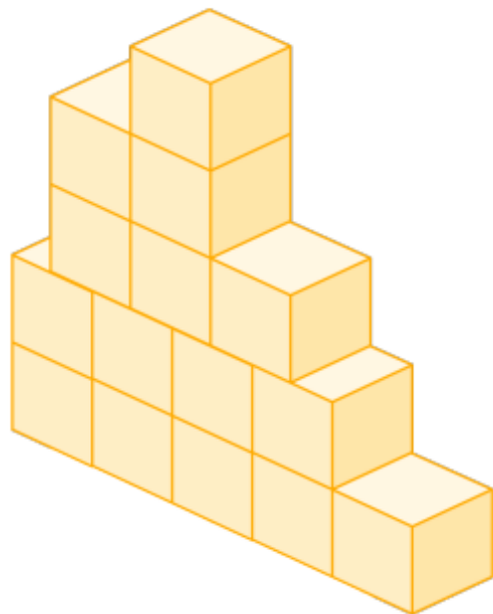
답: \_\_\_\_\_

14. 다음 모양에는 쌓기나무가 모두 몇 개 들어 있습니까?



> 답: \_\_\_\_\_ 개

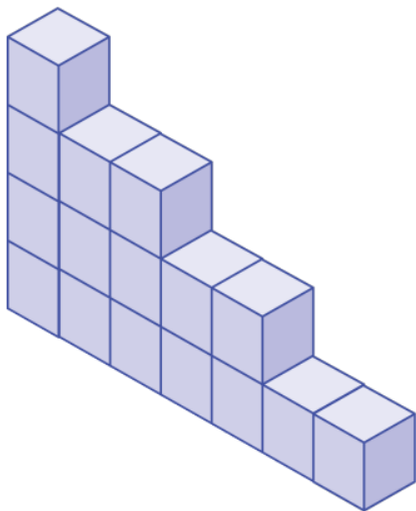
15. 쌓기나무로 쌓은 모양에서 아랫줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 밑에서 몇 번째 줄입니까?



답: \_\_\_\_\_

번째 줄

16. 다음은 쌓기나무를 쌓은 규칙입니다. 괄호 안에서 알맞은 수와 말을 골라 차례대로 쓰시오.



아래로 내려갈수록 쌓기나무의 수가 (1,2) 개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다).

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_