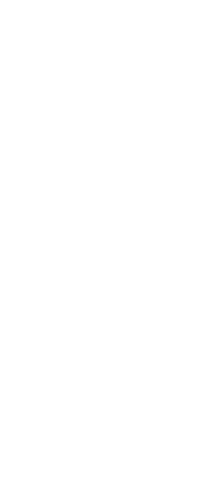


1. 다음은 바탕그림 위에 쌓기나무의 개수를 표시한 그림입니다. (가), (나)의 2층 개수들의 합은 3층 개수들의 합보다 몇 개 더 많은지 구 하시오.

(가)



(나)



▶ 답: _____ 개

2. 빨간색 테이프의 길이는 12.8m이고, 파란색 테이프의 길이는 빨간색 테이프의 길이의 1.2 배입니다. 노란색 테이프의 길이가 6.4m 일 때, 파란색 테이프의 길이는 노란색 테이프의 길이의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

3. 어느 자동차가 25km를 가는 데 2L의 휘발유가 사용된다고 합니다.
168.75km를 가는 데 필요한 휘발유는 몇 L입니까?

 답: _____ L

4. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.

2	3	7	0	5
---	---	---	---	---

▶ 답: _____

5. $가 * 나 = (가 \div 나) \div (나 \div 가)$ 일 때, 다음을 계산하시오.

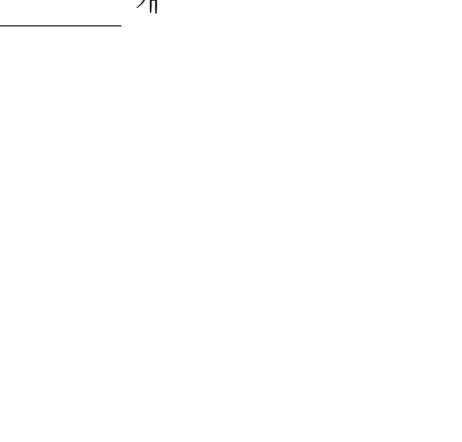
0.4 * 0.08

▶ 답: _____

6. 아버지의 몸무게는 85.75kg이고 민호는 35kg입니다. 민호의 동생의 몸무게가 민호의 몸무게의 70% 일 때, 아버지의 몸무게는 민호 동생의 몸무게보다 몇 배 더 무거운지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

7. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?

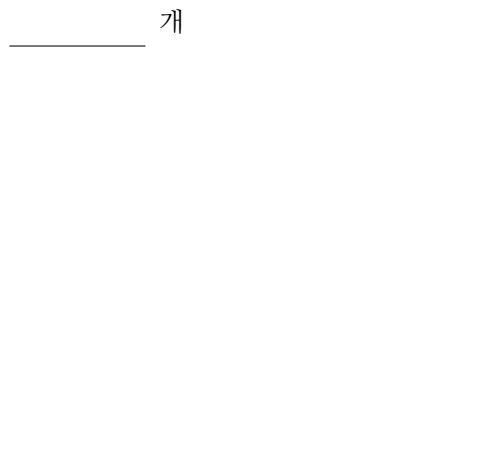


▶ 답: _____ 개

- The diagram illustrates three different spatial arrangements of a 3x3 grid:

 - 위 (Top):** The top row contains two full columns of three squares each, and the bottom row contains one full column of three squares.
 - 앞 (Front):** The top row contains one full column of three squares, and the bottom row contains two full columns of three squares each.
 - 옆 (Right):** The top row contains one full column of three squares, and the bottom row contains one full column of three squares, with an additional square positioned to its right.

9. 쌓기나무를 가장 적게 이용하여 위와 앞에서 본 모양이 각각 다음과 같도록 만들려면 필요한 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

10. $5\frac{1}{6}$ L 들이의 물통에 물이 가득 담겨 있습니다. 이 중 $\frac{3}{6}$ L를 먹고 남은 물을 화분에 주기 위해 하루에 $2\frac{1}{3}$ L씩 사용한다면 며칠 동안 물을 줄 수 있겠습니까?

▶ 답: _____ 일

11. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 다섯째 번째 올 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

12. 한별이의 몸무게는 47.28 kg이고, 책가방의 무게는 6.27 kg입니다.
한별이의 몸무개는 책가방의 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수
둘째 자리까지 구하시오.

 답: 약 _____ 배

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

▶ 답: _____

14. 자동차가 80분 동안 $81\frac{1}{3}$ km를 달렸습니다. 같은 빠르기로 한 시간 동안에는 몇 km를 갈 수 있겠습니까?

▶ 답: _____ km

15. 물이 들어 있는 물통의 무게가 $5\frac{2}{3}$ kg입니다. 물의 $\frac{2}{7}$ 를 마셨더니 물통의 무게가 $4\frac{2}{21}$ kg이 되었습니다. 전체 물의 무개는 몇 kg입니까?

▶ 답: _____ kg