

1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$168 \div 0.14 = \square \div 14$$

▶ 답: _____

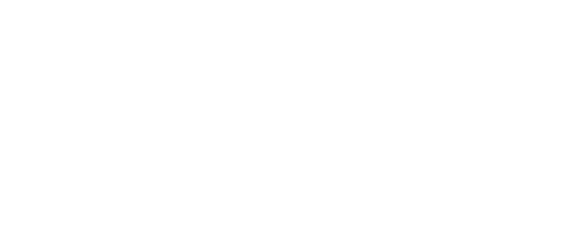
2. 2 : 5에서 비의 값을 분수로 나타내시오.

▶ 답: _____

3. 밑면의 넓이가 78.5 cm^2 이고, 높이가 15 cm인 원기둥의 부피를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

4. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 취미 활동이 운동인 학생은 전체 학생의 %라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ %

5. 한솔이네 마을에서 일주일 동안 수거된 쓰레기를 종류별로 나타낸
피그래프입니다. 음식물 쓰레기 양은 플라스틱 쓰레기 양의 몇 배인지
구하시오.



▶ 답: _____ 배

6. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

7. 다음 나눗셈과 뜻이 다른 것은 어느 것입니까?

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$$

① $\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$

② $\frac{15}{20} \div \frac{8}{20}$

④ $15 \div 8$

③ $\frac{8}{15}$

⑤ $1\frac{7}{8}$

8. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.

$$\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \square$$

- ① $\frac{10}{27}$ ② $\frac{4}{15}$ ③ $1\frac{7}{8}$ ④ $\frac{7}{15}$ ⑤ $\frac{8}{15}$

9. 32g의 쌀을 하루에 $1\frac{3}{5}$ g씩 먹는다면 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하

시오.

▶ 답: _____ 일

10. 비 $3 : 5$ 를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 3대5
- ② 3과5의비
- ③ 3의5에대한비
- ④ 5에대한3의비
- ⑤ 5의3에대한비

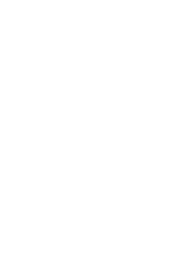
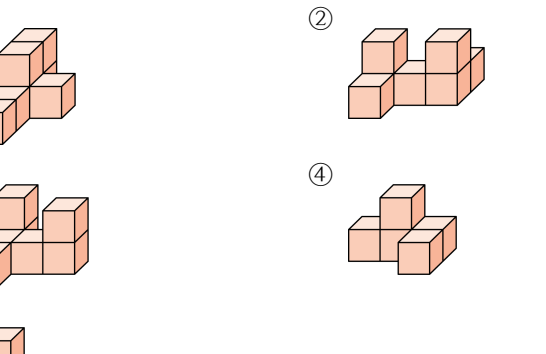
11. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 3.14$ 입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤ $(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = 3.14$ 입니다.

12. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 cm^3
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

13. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.



14. 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?

- ① 각 항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
- ② 각 항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
- ③ 각 항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각 항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각 항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

15. 다음 중 어떤 양을 $7 : 8$ 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{1}{7} : \frac{1}{8} & \textcircled{2} \frac{1}{8} : \frac{1}{7} & \textcircled{3} \frac{8}{56} : \frac{7}{56} \\ \textcircled{4} \frac{7}{15} : \frac{8}{15} & \textcircled{5} \frac{8}{15} : \frac{7}{15} & \end{array}$$

16. 다음에서 y 가 x 에 정비례 하는 식을 모두 찾으시오. (3 개)

① $y = 7 \times x$ ② $y = 2 \times x - 1$ ③ $y = x \div 3$
④ $y = \frac{3}{5} \times x$ ⑤ $x + y = 24$

17. y 는 x 에 반비례하고 $x = \frac{1}{2}$, $y = 6$ 입니다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

- ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ 3 ④ 6 ⑤ 7

18. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

- ① 5 ② 5.18 ③ 5.2 ④ 5.38 ⑤ 5.178

19. 다음 중에서 계산 순서를 바꾸어도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{1}{4} \div 0.7 + \frac{2}{5}$ ② $2\frac{3}{4} \times 0.8 \times \frac{2}{5}$ ③ $0.8 \div 0.7 \times \frac{3}{4}$

④ $0.9 \times 2\frac{3}{5} \div 0.7$ ⑤ $2.6 - \frac{2}{5} \div 0.5$

20. 상자 한 개를 묶는 데 끈 1.47m가 필요합니다. 끈 13.3m로 상자를
최대한 많이 묶었을 때 몇 m가 남는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

21. 어떤 정육면체의 한 면의 넓이를 3배 늘여 75 cm^2 가 되었습니다. 처음 정육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

22. 기차와 자동차의 빠르기의 비가 $4 : 3$ 일 때, 기차로 8시간 걸려서 가는 거리를 자동차로 가면 몇 시간 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 시간

23. 3600 원에 16 개씩 파는 과일이 있습니다. 이 과일 24 개를 사려면
얼마를 지불해야 하는지 구하시오.

 답: _____ 원

24. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{7} \times 14 \div \left(\frac{1}{4} + 1.35 \right) - \frac{5}{18}$$

- ① $4\frac{5}{18}$ ② $4\frac{7}{18}$ ③ $4\frac{11}{18}$ ④ $4\frac{13}{18}$ ⑤ $4\frac{17}{18}$

25. 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답: _____