

1. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1} & \textcircled{2} \quad 7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6} & \textcircled{3} \quad 9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9} \\ \textcircled{4} \quad 7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7} & \textcircled{5} \quad 8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9} & \end{array}$$

2. 나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$13 \div 4$$

- ①  $\frac{4}{13}$       ②  $2\frac{1}{4}$       ③  $3\frac{1}{13}$       ④  $3\frac{1}{4}$       ⑤  $5\frac{4}{13}$

3.  $\frac{5}{9}$ L의 참기름을 5개의 병에 똑같이 나누어 담은 다음, 그 중 한 병을 3일 동안 모두 먹었습니다. 하루에 똑같은 양을 먹었다면 하루에 몇 L씩 먹은 셈인지 구하시오.

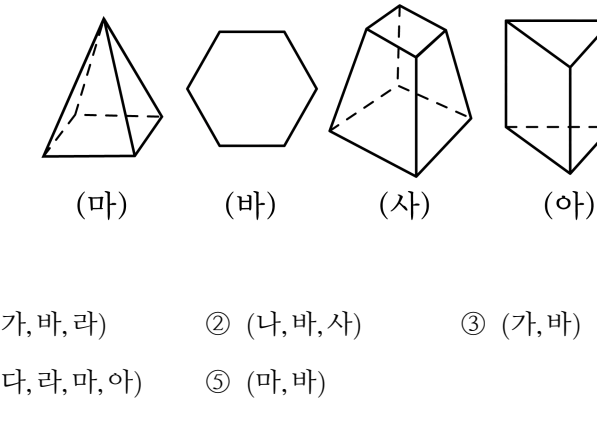
①  $\frac{1}{9}$  L      ②  $\frac{1}{18}$  L      ③  $\frac{1}{27}$  L      ④  $\frac{1}{36}$  L      ⑤  $\frac{1}{45}$  L

4. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{3} \div 12 \div 2$$

- ①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{5}{18}$       ③  $\frac{5}{36}$       ④  $\frac{7}{48}$       ⑤  $\frac{11}{56}$

5. 입체도형이 아닌 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① (가, 바, 라)      ② (나, 바, 사)      ③ (가, 바)  
④ (다, 라, 마, 오)      ⑤ (마, 바)

6. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 합동인 사각형입니다.
- ② 옆면은 서로 평행합니다.
- ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.
- ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>4.32 \div 6</math></p> | <p>② <math>5.95 \div 7</math></p> | <p>③ <math>4.96 \div 4</math></p> |
| <p>④ <math>1.71 \div 3</math></p> | <p>⑤ <math>5.28 \div 8</math></p> |                                   |

8. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

- |               |                 |                 |
|---------------|-----------------|-----------------|
| ① $22 \div 5$ | ② $9 \div 8$    | ③ $11.2 \div 4$ |
| ④ $6 \div 80$ | ⑤ $36.4 \div 6$ |                 |

9. 아래에 설명된 입체도형의 이름을 쓰시오.

- 밑면이 1 개입니다.
- 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- 꼭짓점의 수와 모서리의 합이 22 개입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.42 \div 6$       ②  $3.12 \div 2$       ③  $0.54 \div 5$

- ④  $6.4 \div 8$       ⑤  $4.8 \div 6$

11. 준호는 도리깨를 만들기 위해 막대를 5 : 3으로 잘랐습니다. 긴 도막에 대한 짧은 도막의 비의 값을 분수와 소수로 각각 나타내어 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 수경이네 농장에서 기르는 동물별 수를 나타낸 빠그래프입니다.  
전체 길이가 10cm인 빠그래프에 다시 그린다면 오리는 몇 cm로  
나타내어 지는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 영수네 학교 6 학년 학생들이 가장 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다. 원그래프에서 여름과 가을을 좋아하는 학생이 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.

학생들이 좋아하는 계절

계절	봄	여름	가을	겨울	계
학생 수 (명)	84			72	240

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

14. 민수네 학교의 남녀 학생 수와 여학생의 거주지를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가동에 살고 있는 여학생이 63 명이라면, 민수네 학교의 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

남녀 학생수      거주지별 여학생수



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

15. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$ 인 쌓기나무를 2층까지 쌓았습니다. 쌓기나무를 더 쌓아 정육면체를 완성했을 때 가장 작은 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

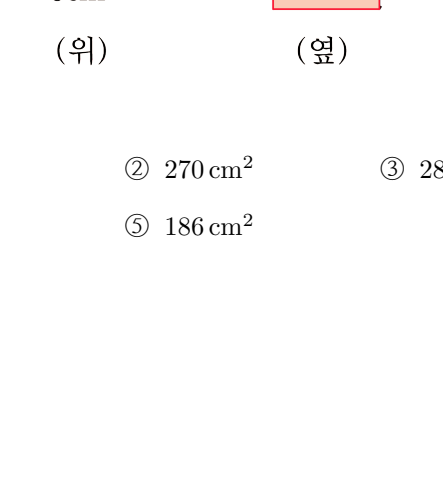


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

16. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 5 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가  $16\text{cm}^2$ 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 4 cm인 정육면체
- ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm인 직육면체
- ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm인 직육면체

17. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $384 \text{ cm}^2$       ②  $270 \text{ cm}^2$       ③  $289 \text{ cm}^2$   
④  $256 \text{ cm}^2$       ⑤  $186 \text{ cm}^2$

18. 전개도를 보고, 점  $\text{N}$ 과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

19. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로  
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



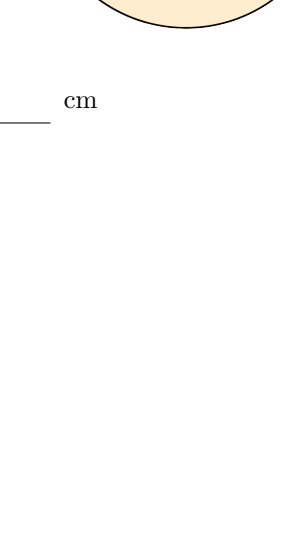
$$\textcircled{1} \frac{7}{77} \quad \textcircled{2} \frac{17}{17} \quad \textcircled{3} \frac{17}{7} \quad \textcircled{4} \frac{7}{17} \quad \textcircled{5} \frac{7}{10}$$

20. 다음과 같이 직사각형 그림의 가로와 세로의 길이를 각각 25%씩 늘여 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형 그림의 넓이의 몇 %입니까? ( 색칠한 곳은 늘어난 부분입니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

21. 다음 그림과 같이 원에서  $141.3 \text{ cm}^2$  가 빠져졌습니다. 빠져진 부분이 원의 넓이의 20 %라면 이 원의 반지름은 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 어느 직육면체의 면을 종이에 대고 본을 떼 보니 다음과 같은 세 가지  
직사각형이 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



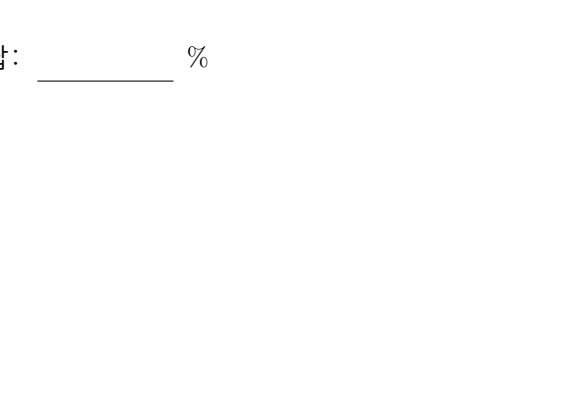
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 한 상자에 50 개가 들어 있는 사과를 30000 원에 샀습니다. 그 중 5 개가 상해서 버렸습니다. 나머지 사과를 한 개에 800 원씩 받고 팔았다면 사과 한 상자의 원가에 대한 판매 이익금의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다.

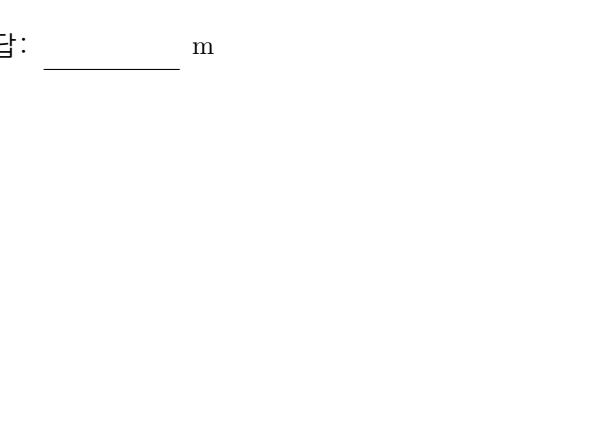
A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

25. ② 물통에서 ④ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1분에 10L 씩 물이 나올 때 ② 물통에 있는 물이 ④ 물통으로 모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ④ 물통의 물의 높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

▶ 답: \_\_\_\_\_ m