

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{2}{7} \div \frac{4}{5} = \boxed{\phantom{00}}}$$

- Ⓐ  $2\frac{4}{5}$  Ⓑ  $\frac{5}{14}$  Ⓒ  $\frac{8}{35}$  Ⓓ  $\frac{3}{7}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

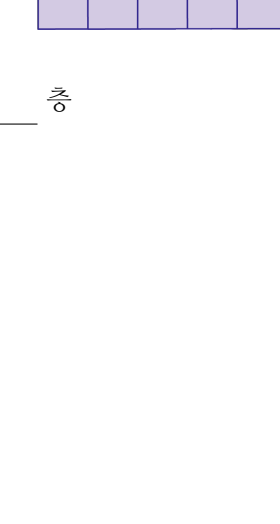
$$10 \div \frac{5}{7}$$

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤  $14\frac{1}{2}$

3. 9L들이의 쌀통이 있습니다.  $\frac{9}{10}$ L들이의 바가지로 몇 번 쌀을 부으면  
이 쌀통에 쌀이 가득차겠습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 번

4. 다음 쌓기나무 모양에서 아랫 줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 몇 층입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 층

5. 다음 원뿔에서 길이가 나머지 넷보다 짧은 선분을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중  $5.78 \div 1.7$  과 둘이 같은 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.578 \div 17$       ②  $57.8 \div 17$       ③  $5.78 \div 17$   
④  $578 \div 17$       ⑤  $5780 \div 17$

7. 다음 중  $4.473 \div 0.18$  과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

- ①  $44.73 \div 18$
- ②  $447.3 \div 18$
- ③  $4473 \div 18$
- ④  $0.4473 \div 18$
- ⑤  $44730 \div 18$

8.  $\odot$ 과  $\circledcirc$ 의 곱을 구하시오.

$$36 : 27 = (36 \div 9) : (27 \div \odot) = 4 : \circledcirc$$

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 27      ⑤ 81

9. 다음 중 비의 값이  $4 : 7$  과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ① $(4 \times 4) : (7 \times 7)$ | ② $(4 \times 7) : (7 \times 4)$ |
| ③ $(4 \div 7) : (7 \div 4)$     | ④ $(4 \times 3) : (7 \times 3)$ |
| ⑤ $(4 \div 4) : (7 \times 7)$   |                                 |

10.  $24 : 36$  과 다음 수들과 함께 비례식을 나타내려고 합니다. 나타낼 수  
없는 것을 고르시오.

- ①  $6 : 9$       ②  $2 : 3$       ③  $12 : 18$   
④  $4 : 6$       ⑤  $49 : 72$

**11.** 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4 : 7로 팔리고 있습니다.  
올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

- ① 160개
- ② 1120개
- ③ 100개
- ④ 280개
- ⑤ 2800개

12. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 앞에서 본 모양은 원입니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 밑면은 다각형입니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 모선은 1개입니다.

13. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

- ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 꼭짓점이 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

14. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

15. 4L들이 물통이 있습니다.  $\frac{2}{9}$ L들이 그릇으로 이 물통에 물을 가득 채우려면 몇 번을 부어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

16. 동진이의 몸무개는 56.72kg이고, 미선이의 몸무개는 35.45kg입니다.  
동진이의 몸무개는 미선이의 몸무개의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

17. 다음은 지름의 길이가 각각 12 cm, 16 cm인 두 원의 반지름, 원주, 넓이, 원주율을 계산하여 나타낸 것입니다. 잘못 계산한 것의 기호를 쓰시오.

| 지름의<br>길이 | 반지름의<br>길이 | 원주                 | 넓이                    | 원주율   |
|-----------|------------|--------------------|-----------------------|-------|
| 12cm      | ⑦6cm       | 37.68cm            | ⑩ $113.04\text{cm}^2$ | 3.14  |
| 16cm      | 8cm        | ⑨ $25.12\text{cm}$ | 200.96 $\text{cm}^2$  | ⑪3.14 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 12 cm 인 원 ⑦와 지름이 16 cm인 원 ⑧가 있습니다.  
원 ⑦의 넓이는 원 ⑧의 넓이보다   $\text{cm}^2$  넓습니다.

▶ 답:   $\text{cm}^2$

19. 밑면의 지름이 15 cm인 연탄에 반지름이 1 cm인 구멍이 19 개 뚫려 있습니다. 이 연탄 윗부분에서 구멍이 뚫리지 않은 부분의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 원주가  $18.84\text{ cm}$  인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 식을 보고, 나의 값을 구하시오.

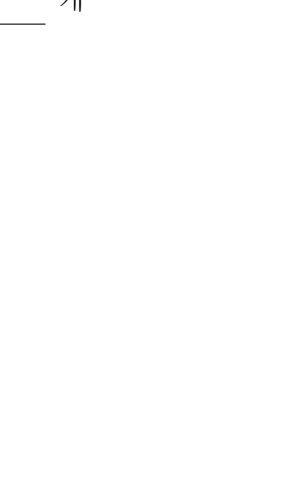
$$가 \div 나 = 4\frac{2}{5} \quad 나 \div 가 = \frac{1}{3} \quad 나 = 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7}$$

- ①  $2\frac{11}{88}$     ②  $2\frac{23}{88}$     ③  $\frac{15}{88}$     ④  $2\frac{13}{88}$     ⑤  $1\frac{13}{88}$

22. 은영이는 자전거를 타고 일정한 빠르기로 3.2 시간 동안 8.96km를 갑니다. 은영이가 8km를 자전거를 타고 갈 때 약 몇 시간이 걸리는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 답: 약 \_\_\_\_\_ 시간

23. 가로, 세로, 높이가 각각 4 cm, 5 cm, 6 cm 인 쌓기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌓기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

25. 다음은 쌓기나무를 일정한 규칙에 따라 쌓은 것입니다. 이 규칙에 따라 놓을 때 쌓기나무 35개가 필요한 것은 몇째 번입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 째 번