

1. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{5}{6} \div \frac{3}{4}}$$

Ⓐ  $2\frac{2}{3}$  Ⓑ  $4\frac{1}{5}$  Ⓒ  $3\frac{2}{7}$  Ⓓ  $1\frac{1}{9}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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: \_\_\_\_\_

3. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$301.5 \div 0.67$$

 답: \_\_\_\_\_

4.  $16 : 10$  을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때,  $16 : 10$  을 두 수의 최대공약수로 나누면 가장 간단한 자연수의 비로 나타낼 수 있습니다. 안에 들어갈 수를 왼쪽에서부터 차례대로 쓰시오.

$$16 : 10 = (16 \div \square) : (10 \div \square) = \square : \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음에서 설명하는 입체도형의 이름을 쓰시오.

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동인 원으로 되어 있는  
입체도형입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.

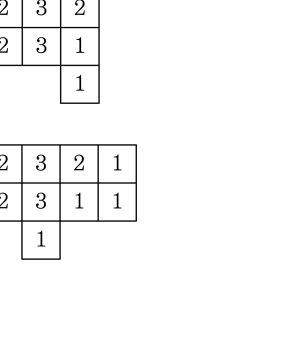


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 원기둥과 원뿔의 밑면의 개수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 원쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에 나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?



①

2	3	1	2
1	2	1	1
	1		

②

2	3	2
2	3	1
	1	

③

2	3	2
2	3	1
1		

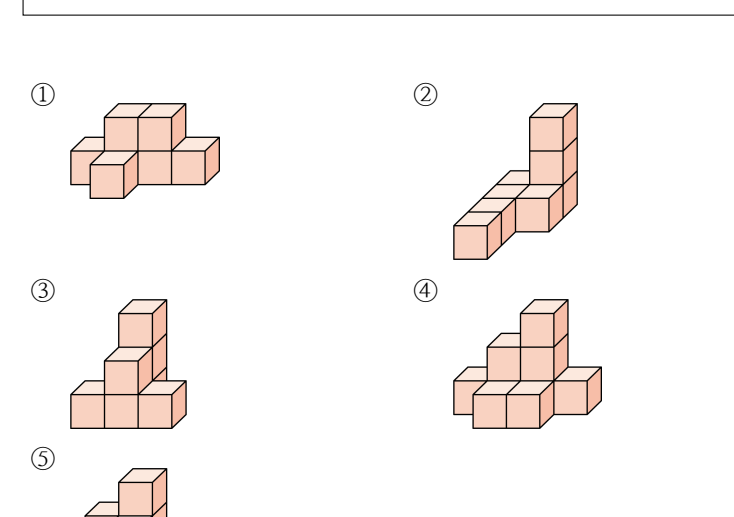
④

2	3	2	1
2	3	1	1
	1		

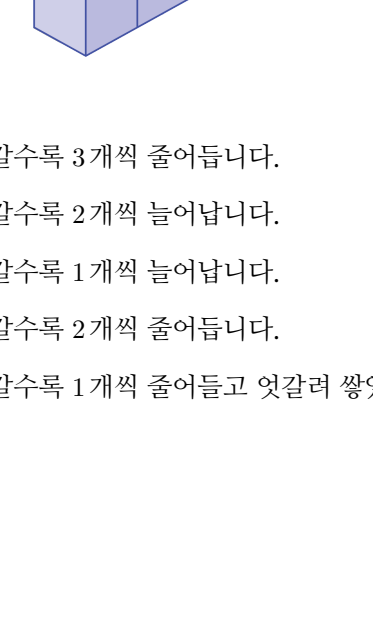
⑤

2	3	2	1
2	3	1	2
1			

9. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?



10. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

11.  $4:3$  과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3:4$

④  $16:9$

②  $100:60$

⑤  $\frac{2}{4} : \frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$

12. 다음 중에서 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ① $2 : 3 = 10 : 15$  | ② $3 : 6 = 1.4 : 2.8$ |
| ③ $5 : 4 = 10 : 8$   | ④ $7 : 8 = 9 : 10$    |
| ⑤ $10 : 5 = 24 : 12$ |                       |

13. 영수네 논과 밭의 넓이는  $5 : 3$ 입니다. 논의 넓이가 2ha라면, 밭의 넓이는 몇 ha인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

①  $5 : 3 = \square : 2$       ②  $3 : 2 = 5 : \square$       ③  $\square : 2 = 5 : 3$

④  $5 : \square = 2 : 3$       ⑤  $5 : 3 = 2 : \square$

14. 정민이네 집의 화단은 가로와 세로의 길이의 비가 3 : 5 인 직사각형 모양입니다. 가로가 2.1 m 이면, 세로는 몇 m 입니까?

- ① 3.2 m    ② 3.3 m    ③ 3.4 m    ④ 3.5 m    ⑤ 3.6 m

15. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

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

**16.** 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면  
직사각형의 넓이에 가까워집니다.
- ④ 원의 둘레를 원주라고 합니다.
- ⑤  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

17. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

18. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

- |       |       |      |
|-------|-------|------|
| ① 각   | ② 옆면  | ③ 높이 |
| ④ 모서리 | ⑤ 꼭짓점 |      |

19. 다음 중 원기둥에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양입니다.
- ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
- ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

20. 우유가 15.75L 있습니다. 이 우유를 한 사람에게 1.75L 씩 나누어 준다면, 모두 몇 사람에게 나누어 줄 수 있겠는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 명

- 21.** 길이가 11.2m 인 고무줄이 있습니다. 이 고무줄을 친구들에게 똑같이 0.85m 씩 나누어 주려고 할 때, 최대한 많은 친구들에게 나누어줄 때 남는 고무줄의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

22.  $(가 \odot 나) = (가 \div 나) + (나 \div 가)$  일 때, 다음을 계산하시오.

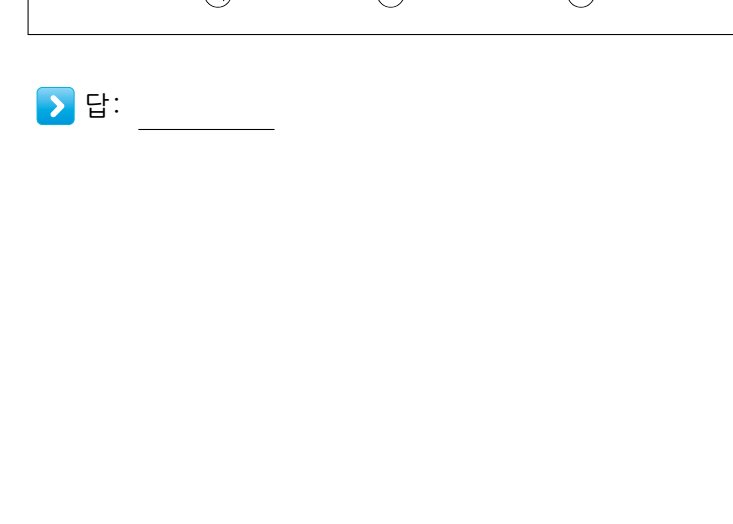
$$(1.8 \odot 0.36) \odot 0.26$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 이모와 봉준이가 함께 일하면 하루에 3.81 a의 밭을 갈 수 있으며, 봉준이는 이모가 하는 일의 절반만큼 일을 할 수 있다고 합니다. 이모 혼자 0.31 ha의 밭을 갈았다면, 밭을 모두 가는 데에는 며칠이 걸리겠습니까? (단, 소수 첫째 자리에서 올림하여 나타내시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

24. 다음 쌓기나무 중 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. □안에 들어갈 수가 큰 순서대로 기호를 써보시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 48 : 32 = 24 : \square \qquad \textcircled{\text{B}} \quad \square : 72 = \frac{1}{6} : \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 1.5 : \frac{3}{5} = 30 : \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 반지름이 6 cm인 원의 넓이는 지름이 6 cm인 원의 넓이의 몇 배입니다?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

27. 원주가 18.84 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

28. 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  $1\frac{13}{88}$

29. 부피가  $1\frac{5}{7} m^3$ 인 직육면체가 있습니다. 밑면의 가로가  $\frac{5}{4} m$ 이고 세로가  $1\frac{1}{7} m$ 일 때, 높이는 몇 m입니까?

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

30. 동화책을 어제는 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 읽고, 오늘은 어제 읽고 남은 부분의  $\frac{1}{4}$ 을 읽었습니다. 읽지 않은 부분이 135쪽 일 때, 이 책의 전체는 몇 쪽입니까?

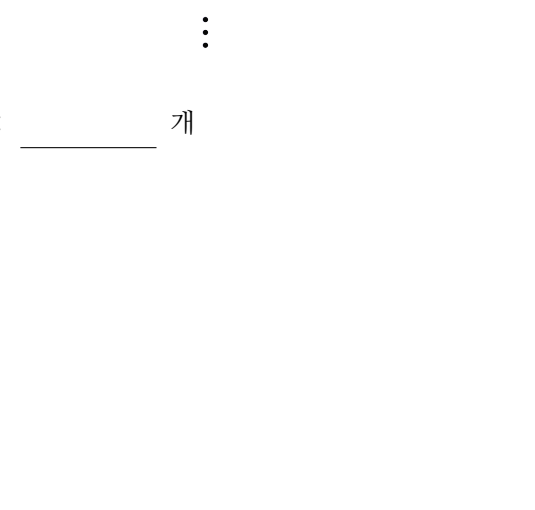
① 280쪽      ② 300쪽      ③ 320쪽

④ 340쪽      ⑤ 360쪽

31. 아버지의 몸무게는 77.72kg이고, 경수는 33.5kg입니다. 경수의 동생의 몸무게가 경수의 몸무게의 80% 일 때, 아버지의 몸무게는 경수 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

32. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 6층까지 쌓을 때, 1층에는 쌓기나무가 몇 개 필요한가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

33. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



- ① 37      ② 152      ③ 186      ④ 190      ⑤ 194