미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오 (1) 7:8 (2) 24:21 (3) 8:5

(5) 7:9

4 8:7

- 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
  - $\bigcirc$  10: 5 = 24: 12

다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

 $9 \quad 7:8=49:56$   $9 \quad 5:9=15:27$ 

① 6:3=18:9 ② 40:30=4:3 ③ 2:9=4:13

어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 7:5입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까? ① 8시간 ② 10시간 ③ 11시간 ④ 14시간 ⑤ 15시간

- 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
  ① 밑면끼리는 평행합니다.
- ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
- ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
  - ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

- 6. 정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.
  - ② y = x + 5①  $y = 4 \times x$
  - ③  $y = 4 \div x$ y = 7 - x

- y 가 x 에 반비례하고 x = 2 일 때, y = 4입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.
  - ①  $y = 1 \div x$

 $4 y = 6 \div x$ 

- ②  $y = 2 \div x$
- ③  $y = 4 \div x$

⑤  $y = 8 \div x$ 

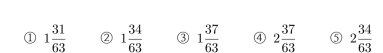
8. y = x에 반비례하고  $x = \frac{1}{2}$ , y = 6입니다. x = 3일 때, y의 값을 구하시오.

①  $\frac{1}{2}$  ② 1 ③ 3 ④ 6 ⑤ 7

y - x에 반비례하고 x = 2일 때, y = 8입니다. y = 4일 때, x의 값을 구하시오.

① 5 ② 4 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

10. 소수를 분수로 고쳐 계산하시오. 
$$4\frac{2}{7} \div 2.7$$



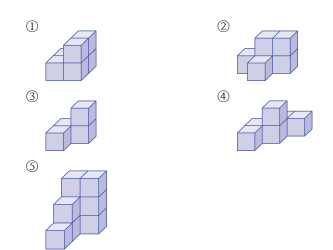
11. 다음 바탕 그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 3

4	
1	

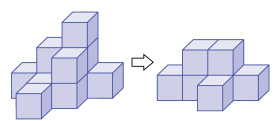
층에 있는 쌓기나무를 뺀 쌓기나무는 몇 개입니까?



## 12. 다음 중 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



13. 다음 모양에서 오른쪽 모양으로 만들려면, 쌓기나무는 몇 개 빼내면 되겠는지 구하시오.



답: 개

## 14. 다음 수진이와 은혜의 대화를 보고, 은혜가 만든 쌓기나무를 찾으시오.

수진: 몇 층으로 쌓았니?

은혜: 4층

수진: 2층과 3층의 모양이 다르니?

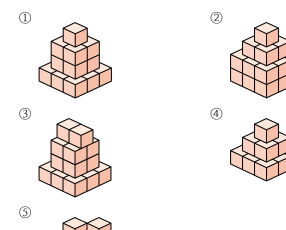
은혜: 아니!

수진: 1층과 2층이 엇갈리며 쌓았니?

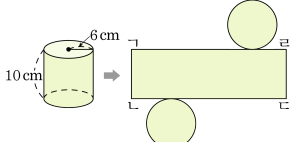
은혜: 응

수진: 3층이 4층보다 몇 개 더 많니?

은혜: 2개

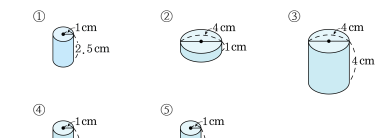


15. 원기둥의 전개도를 보고, 옆면의 넓이를 구하시오.



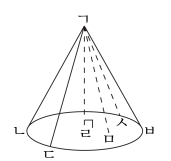


16. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



 $5\,\mathrm{cm}$ 

## 17. 다음 그림에서 높이를 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



③ 3개

① 5개 ② 4개

④ 2개
⑤ 1개

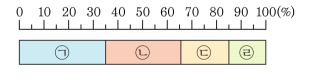
18. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



① 2 배 ② 4 배 ③ 5 배 ④ 6 배 ⑤ 8 배

19. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

혈액형	A형	AB형	B형	O형	계
학생 수	12	14		6	40
백분율					



 $\bigcirc$ 

2

3 (

(4)

⑤ 없

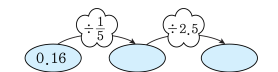
**20.** y 가 x 에 정비례하고 x = 3 일 때, y = 9입니다. x = 4 일 때, y 의 값을 구하시오.

고르시오. | x | 1 | 2 | 3 | y | A | 6 | B

**21.**  $y \in x$  에 반비례합니다. 다음 표의 A, B 를 차례대로 나타낸 것을

 $\bigcirc$  5, 7  $\bigcirc$  2 12, 4  $\bigcirc$  3 0, 6  $\bigcirc$  4, 12  $\bigcirc$  1, 3

22. 다음 빈 곳에 알맞은 수들의 합을 소수로 구하시오.



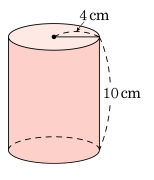


**23.** 어떤 수에서  $\frac{5}{6}$ 를 뺀 후, 1.25를 곱할 것을 잘못하여 어떤 수에  $\frac{5}{6}$ 를 곱한 후, 1.25를 뺐더니  $3\frac{11}{48}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

①  $\frac{8}{43}$  ②  $3\frac{19}{30}$  ③  $4\frac{23}{48}$  ④  $5\frac{3}{8}$  ⑤  $5\frac{65}{96}$ 

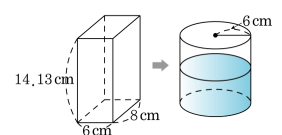
- **24.** 두 원 A, B 가 있습니다. 지름의 길이의 비가 2:5일 때. A 의 넓이가 62.8 cm<sup>2</sup> 이면 B 의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 인지 소수로 나타내시오.
  - **>** 답: cm<sup>2</sup>

25. 1 cm² 를 칠하는 데 2 mL 가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 옆면만을 칠하는 데 모두 몇 mL 가 사용되겠는지 구하시오.

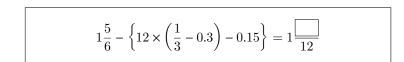


**∑** 답: mL

26. 그림과 같은 직육면체 물통에 물을 가득 넣은 후 반지름이 6 cm 인원기둥 물통에 옮겨 담으면, 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



**≥** 납: cm





**28.** 1시간에 효근이는 1.04 km를 갈 수 있고, 한초는 0.95 km를 갈 수 있 습니다.  $7\frac{24}{25}$ km 떨어진 두 지점에서 서로 마주 보고 출발한다면 몇 시간 후에 만나겠는지 구하시오.

▶ 답: 시간

- **29.** 주전자에 들어 있는  $6\frac{2}{3}$ L의 물을  $\frac{3}{4}$ L들이 컵 3개와 0.36L들이 컵 5
  - 개에 가득 부었습니다. 주전자에 남아 있는 물은 몇 L가 되겠습니까?

> 답:

- **30.** 두 막대의 길이의 합이  $10.8 \,\mathrm{m}$  입니다. 긴 막대는 짧은 막대보다  $2.4 \,\mathrm{m}$ 
  - 깁니다. 긴 막대의  $\frac{1}{4}$  은 얼마인지 소수로 나타내시오.

> 답: