- 1. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?
  - ①  $2 \times 3 = 2 + 4$  ② 1:4 = 2:8 ③  $2 \times 5 = 5 \times 2$

2. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짝지어진 것은 어느 것입니까?

7:13=21:39

- ① 7⇒후항
- ② 13⇒외항 ③ 21⇒외항
- ④ 39 ⇒전항 ⑤ 13 ⇒후항

- 3. 비례식 3:5=6:10을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
  - ② 전항은 3, 10이고, 후항은 5, 6입니다.

① 외항은 3, 5이고, 내항은 6, 10입니다.

- ③ 외항은 5, 6이고, 내항은 3, 10입니다.
- ④ 외항은 3, 10이고, 내항은 5, 6입니다.⑤ 전항은 5, 6이고, 전항은 3, 10입니다.

4.  $6 \div \frac{3}{7}$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

①  $6 \div \frac{7}{3}$  ②  $6 \times \frac{3}{7}$  ③  $6 \times \frac{7}{3}$  ④  $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$  ⑤  $\frac{3}{7} \div 6$ 

5. 다음 중 나눗셈식을 곱셈식으로 바르게 나타내지  $_{ }$  었은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2}$  ②  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{3} = \frac{7}{5} \times 3$  ③  $\frac{3}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{3}$  ④  $\frac{5}{8} \div \frac{3}{10} = \frac{5}{8} \times \frac{10}{3}$  ⑤  $\frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2}$ 

**6.** 6 ÷ 5 와 몫이 같은 식은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{1}{5} \div \frac{1}{5}$  ②  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3}$  ③  $\frac{6}{7} \div \frac{5}{7}$  ④  $\frac{3}{10} \div \frac{7}{10}$  ⑤  $\frac{4}{15} \div \frac{3}{15}$

- **7.** 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
  - 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
     원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
  - ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면
  - 직사각형의 넓이에 가까워집니다.
    ④ 원의 둘레를 원주라고 합니다.
  - ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

## 8. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
   반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로
- 약 3.14 입니다. ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

9. 다음 중 원기둥에 없는 것을 모두 찾으시오.

① 밑면 ② 각 ③ 모서리 ④ 옆면⑤ 꼭짓점

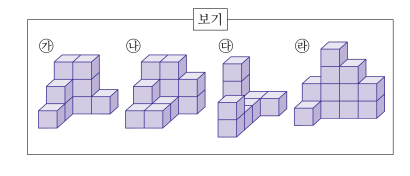
## 10. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- 및 면면의 모양은 사각형입니다.
   두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

# 11. 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.

#### 12. 보기에서 ⓐ 의 모양을 쌓기나무의 개수로만 나타낸 그림을 찾으시오.



- 3 3 1 2 1
- 4 3 1 3 2 1
- 2 4 3 2
- 0 3 1 0 1 1 2

- 13. 위에서 본 모양이 정사각형 모양이 되게 1 층을 쌓으려고 합니다. 쌓기나무의 개수로 적당하지 않은 것은 어느 것입니까? (단, 남은 것은 없어야 합니다.)
  - ① 4 개 ② 6 개 ③ 9 개 ④ 16 개 ⑤ 25 개

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

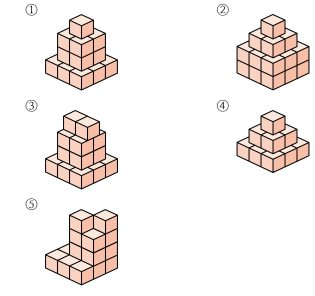
수진: 몇 층으로 쌓았니? 은혜: 4층

수진: 2층과 3층의 모양이 다르니?

은혜: 아니!

수진: 1층과 2층이 엇갈리며 쌓았니? 은혜: 응

수진: 3층이 4층보다 몇 개 더 많니? 은혜: 2개



### 15. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 5 cm 인 원 ② 반지름이 4 cm 인 원

⑤ 반지름이 6 cm 인 원

③ 원주가 12.56 cm 인 원 ④ 지름이 6 cm 인 원