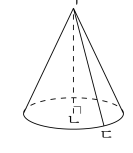
- 1.  $2\frac{1}{4} = 2\frac{2}{8}$ 를 비례식으로 나타낼 때 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 9:4=18:8 ② 18:8=9:4 ③ 4:8=9:18④ 9:18=4:8 ⑤ 8:9=4:18

**2.** 비례식 ☐ : 12 = 24 : 36 에서 ☐ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①  $(12 \times 21) \times 36$  ②  $(24 \times 36) \div 12$  ③  $(24 \div 36) \div 12$  $\textcircled{4} \ (12 \times 24) \div 36 \qquad \textcircled{5} \ (36 \times 12) \times 24$ 

- 3. 원기둥에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 밑면은 2개입니다.
     ② 두 밑면은 원 모양입니다.
  - ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
  - ④ 옆면은 1개입니다.
  - ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

4. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



② 모선은 선분ㄱㄴ입니다.

① 이 입체도형은 원뿔입니다.

- ③ 높이는 선분ㄱㄷ입니다.
- ④ 점 ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

y 가 x 에 반비례하고, x = 1 일 때 y = 5 라고 합니다. x 와 y 사이의 **5.** 관계식을 고르시오.

①  $y = 5 \times x$  ②  $y = 10 \times x$  ③  $y = \frac{1}{5} \times x$ 

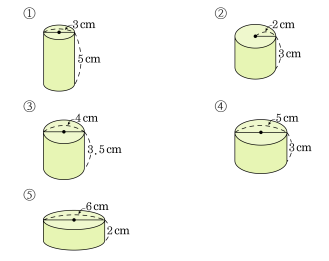
다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리 **6.** 에서 반올림하여 구하시오.

 $3\frac{5}{8} \div 0.7$ 

① 5 ② 5.18 ③ 5.2 ④ 5.38 ⑤ 5.178

- 7. 호두 120 개를 갑과 을 두 사람이 3:5의 비로 비례배분하려고 합니다. 갑과 을은 각각 호두를 몇 개씩 가지게 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?
  - ① 35,85 ② 40,80 ③ 45,75 ④ 50,70 ⑤ 55,65

## 8. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



9. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

① 지름이 6 cm 이고, 높이가 9 cm 인 원기둥

- ② 반지름이 4 cm 이고, 높이가 5 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

- 10. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
  - 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
     모선은 2개입니다.

  - ③ 옆면의 모양은 평면입니다.④ 밑면이 2개입니다.
  - ⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

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

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

	E)

 혈액형
 A
 B
 O
 AB

 학생수
 14
 6
 8

2 🗅 3 🖻

 ④ ②
 ⑤ 알수 없다.

1 7

12. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때, 닭 84 마리는 전체 가축수의 20%를 나타냅니다. 소가 전체의 25%이면 몇 마리입니까?

④ 350 마리 ⑤ 270 마리

① 402 마리 ② 105 마리 ③ 110 마리

 13.
 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A 형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

 혈액형 | A형 | AB형 | B형 | O형 | 계

학생 수 12 14 6 40 백분율

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

4 2

⑤ 없다

3 🗈

 $\bigcirc$ 

2 🗅

14. 밑변의 길이가  $1.08 \, \mathrm{cm}$  인 삼각형의 넓이가  $2\frac{1}{4} \, \mathrm{cm}^2$  입니다. 이 삼각형 의 높이는 몇  $\, \mathrm{cm}$  인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{6}$  cm ②  $2\frac{1}{6}$  cm ③  $3\frac{1}{6}$  cm ④  $4\frac{1}{6}$  cm

15. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?

