

1.  $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$  을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

- ① 6      ② 16      ③ 12      ④ 15      ⑤ 24

2. 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.

3. 빵이 20개 있습니다. 사람 수를  $x$ 명이라 하고, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수를  $y$ 개라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 대응 관계를 식으로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 자전거 한 대에는 바퀴가 4 개 있습니다. 자전거 대수를  $\diamond$  대, 바퀴 수를  $\star$  개라고 할 때, 자전거 대수와 바퀴 수 사이의 관계를  $\diamond$ ,  $\star$  를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\star = \diamond \times 4$       ②  $\diamond = \star - 4$       ③  $\diamond = \star \div 4$

④  $\star = \diamond \div 4$       ⑤  $\diamond = \star \times 4$

5. 1.6L짜리 기름이 두 통 반 있습니다. 하루에 0.5L씩 사용한다면 며칠 동안 쓸 수 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 일