비례식 3 : ☐ = 18 : 12 에서 ☐ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

③  $18 \div 3 \times 12$ 

①  $3 \times 12 \times 18$  ②  $3 \times 12 \div 18$ ④  $18 \times 12 \div 3$  ⑤  $18 \div 3 \div 12$ 

- 2. y 가 x 에 반비례하고, x = 3 일 때, y = 5 입니다. 이때, x, y 사이의 관계식을 고르시오.
- ①  $y = 1 \div x$  ②  $y = 3 \div x$  ③  $y = 5 \div x$

⑤  $y = 18 \div x$ 

 $(4) y = 15 \div x$ 

다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까? ① 지름이 14cm 이고. 높이가 5cm 인 원기둥 ② 반지름이 5cm 이고. 높이가 5cm 인 원기둥 ③ 한 모서리가 9cm 인 정육면체 ④ 겉넓이가 96cm<sup>2</sup> 인 정육면체 ⑤ 밑면의 원주가 15.7cm 이고, 높이가 10cm 인 원기둥