

1. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

①  $0.84 \div 3$

④  $38.46 \div 5$

②  $53.29 \div 18$

⑤  $16 \div 6$

③  $0.28 \div 8$

해설

①  $0.84 \div 3 = 0.28$

②  $53.29 \div 18 = 2.960\cdots$

③  $0.28 \div 8 = 0.035$

④  $38.46 \div 5 = 7.692$

⑤  $16 \div 6 = 2.666\cdots$

2. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
- ② 밑면이 2 개입니다.
- ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
- ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

해설

- ③ 옆면이 직사각형 모양 1 개입니다.

3. 공책이 16 권, 연필이 12 개 있습니다. 공책의 개수에 대한 연필의 개수의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 알맞은 것을 고르시오.

①  $\frac{12}{16}$       ②  $\frac{16}{12}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{4}{7}$

해설

$$\frac{(\text{연필의 개수})}{(\text{공책의 개수})} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

4. 다음 중 분수를 소수로 고쳐 계산할 수 없는 것을 고르시오.

①  $2.4 \div \frac{5}{8}$

②  $4.75 \div \frac{1}{4}$

③  $3\frac{3}{5} \div 1.25$

④  $7\frac{1}{4} \div 2.5$

⑤  $5\frac{1}{6} \div 1.5$

해설

⑤  $5\frac{1}{6} \div 1.5 = 5.166\cdots \div 1.5$  이므로 계산하면 나누어 떨어지지 않습니다.

5. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례 하는 것을 고르시오. (정답 2 개)

- ① 한 권에  $x$  원인 공책 6 권을 살 때 가격  $y$  원
- ②  $x$  근에 10000 원 인 소고기 한 근 가격  $y$  원
- ③ 한 모서리가  $x\text{cm}$  인 정육면체의 부피  $y\text{ cm}^3$
- ④ 지름이  $x\text{cm}$  인 원의 둘레의 길이  $y\text{ cm}$
- ⑤ 30L 들이 물통에 매초  $x\text{L}$  씩 물을 채우는데 걸린 시간  $y$  초

해설

- ①  $y = 6 \times x$  (정비례)
- ②  $x \times y = 10000$  (반비례)
- ③  $y = x \times x \times x$
- ④  $y = \pi \times x$  (정비례)
- ⑤  $x \times y = 30$  (반비례)