

1. 두 상품 ①, ② 있습니다. ①의 정가에 2 할 6푼을 더한 금액과 ②의 정가에서 18%로 할인한 금액이 같다고 합니다. ①, ②의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 80 : 126

② 126 : 82

③ 41 : 63

④ 18 : 26

⑤ 126 : 118

2. 다음 중 y 를 x 에 관한 식으로 나타내었을 때, y 가 x 에 반비례하지 않는 것을 고르시오.

- ① 13km 의 거리를 시속 x km 로 갈 때 걸린 y 시간
- ② 넓이가 40 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이 $x\text{ cm}$ 와 세로의 길이 $y\text{ cm}$
- ③ 3L 의 주스를 x 명이 똑같이 나눠 먹을 때, 한 사람이 먹을 수 있는 쥬스의 양 $y\text{ L}$
- ④ 사과 x 개의 값이 3000원 하는 사과 1개의 값 y 원
- ⑤ 200쪽인 책을 x 쪽 읽고 남은 쪽수 y 쪽

3. 윗변의 길이가 $3\frac{1}{2}$ cm이고, 아랫변의 길이가 4.3 cm인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 넓이가 8.4 cm^2 이라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

① $2\frac{1}{11}$ cm

④ $2\frac{2}{13}$ cm

② $2\frac{2}{11}$ cm

⑤ $2\frac{2}{15}$ cm

③ $2\frac{1}{13}$ cm