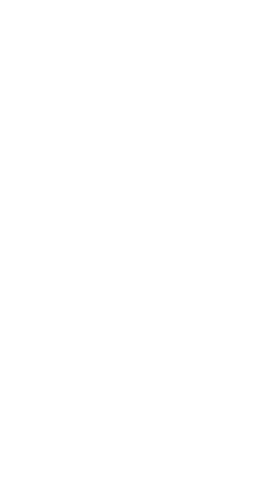


1. 다음 그림은 정비례 관계 $y = -x$, $y = -2x$, $y = x$, $y = 2x$, $y = 3x$ 의 그래프를 그린 것이다. $y = -2x$ 의 그래프를 그린 것을 고르시오.



▶ 답: _____

2. 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 않는 것을 고르면?

- ① 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 사각형의 넓이는 10이다.
- ② 시속 60km 의 속력으로 x 시간 달릴 때 간 거리는 y km이다.
- ③ 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $y\text{cm}$ 이다.
- ④ 1L에 1400 원 하는 휘발유 $x\text{L}$ 의 값은 y 원이다.
- ⑤ 한 개에 500 원 하는 아이스크림을 x 개 샀을 때 지불할 돈은 y 원이다.

3. 다음 그래프는 정비례 관계 $y = -\frac{1}{3}x$ 의 그래프이다. 이 때, $a + b$ 의 값은?



- ① -3 ② -4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

4. x 의 범위가 $x > 0$ 인 정비례 관계 $y = 2x$ 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나는가?

- ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 4 사분면
- ④ 제 1, 3 사분면 ⑤ 제 2, 4 사분면