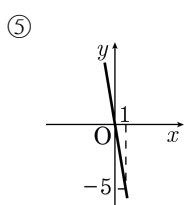
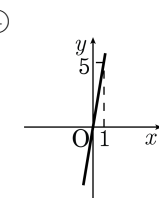
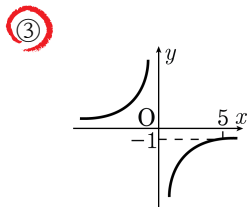
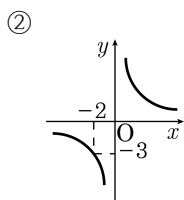
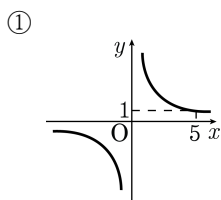


실력 확인 문제

1. 다음 중 함수 $y = -\frac{5}{x}$ 의 그래프를 골라라.
[배점 2, 하중]



2. 다음 중 함수 $y = \frac{2}{5}x$ 의 그래프 위의 점을 골라라.
[배점 2, 하중]

- ① $(-1, \frac{2}{5})$ ② $(0, 1)$ ③ $(3, \frac{4}{5})$
 ④ $(10, -4)$ ⑤ $(5, 2)$

해설

$$f(x) = \frac{2}{5}x \text{ 라 하면}$$

- ① $f(-1) = -\frac{2}{5}$
 ② $f(0) = 0$
 ③ $f(3) = \frac{6}{5}$
 ④ $f(10) = 4$
 ⑤ $f(5) = 2$

해설

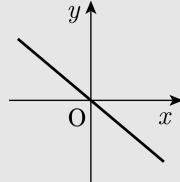
$y = -\frac{5}{x}$ 의 그래프는 점 $(5, -1)$ 을 지나고 제 2, 4 사분면 위에 쌍곡선으로 그려진다.

3. 다음 중 정의역이 0과 같거나 큰 수 전체의 집합인 함수 $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라. [배점 2, 하중]

- ① 곡선으로 그려진다.
- ② 제 1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점 (4, 2)를 지난다.
- ④ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
- ⑤ 점 (2, -1)을 지난다.

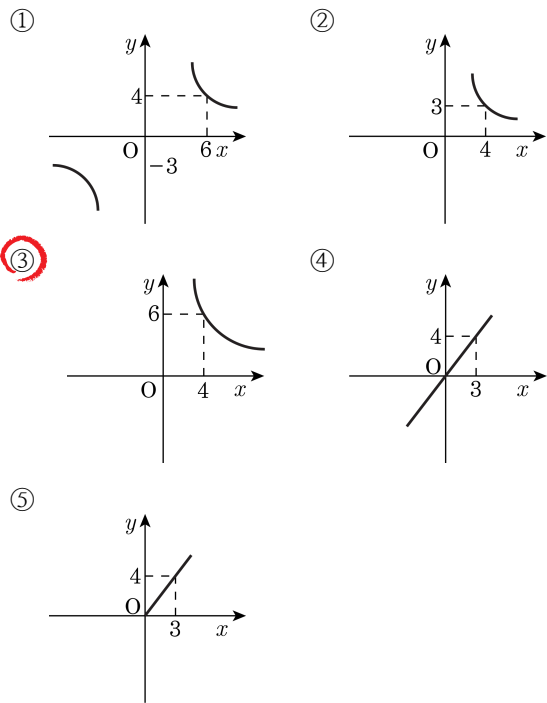
해설

$y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 모양은 다음과 같다.



- ① 직선으로 그려진다.
- ② 제4사분면 위에 있다.(정의역이 0과 같거나 큰 수이므로)
- ③ 점 (4, -2)를 지난다.

4. 밑변의 길이가 $x\text{cm}$, 높이가 $y\text{cm}$ 인 삼각형의 넓이가 12cm^2 일 때, x 와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라. [배점 5, 중상]



해설

$\frac{1}{2}xy = 12$ 이므로 $y = \frac{24}{x}(x > 0)$
정의역이 0 보다 큰 수이므로 그래프는 제1 사분면에만 그려지고 $f(4) = \frac{24}{4} = 6$ 이므로 점 (4, 6)을 지난다.

5. 다음 함수 중 그래프가 x 축에 가장 가까운 것을 골라라.
[배점 5, 중상]

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ y = 3x & \textcircled{2} \ y = \frac{1}{2}x & \textcircled{3} \ y = -x \\ \textcircled{4} \ y = -\frac{2}{5}x & \textcircled{5} \ y = \frac{3}{4}x & \end{array}$$

해설

$y = ax$ 의 그래프에서 $|a|$ 의 값이 작을수록 x 축에 가깝다.

$$|3| > |-1| > \left|\frac{3}{4}\right| > \left|\frac{1}{2}\right| > \left|-\frac{2}{5}\right|$$

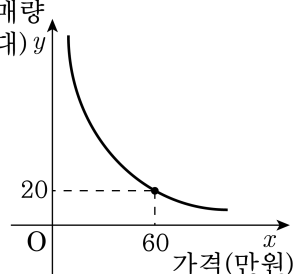
6. 다음 함수 중 그래프가 y 축에 가장 가까운 것은?
[배점 5, 중상]

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ y = x & \textcircled{2} \ y = -\frac{1}{2}x & \textcircled{3} \ y = 3x \\ \textcircled{4} \ y = -5x & \textcircled{5} \ y = -\frac{1}{4}x & \end{array}$$

해설

$y = ax$ 의 그래프에서 $|a|$ 의 값이 클수록 y 축에 가깝다.

7. 다음 그림은 어느 회사의 한 달 평균 A 상품 판매량과 가격 사이의 관계를 나타낸 그래프이다. 현재 이 상품의 가격이 60만 원일 때, 판매량을 20% 증가시키려면 가격을 얼마로 해야 하는지 구하여라.
[배점 5, 중상]



▶ 답:

▷ 정답: 50만 원

해설

판매량은 가격에 반비례한다.

가격을 x 만 원, 판매량을 y 대라 하면

$$y = \frac{a}{x} \text{ 에 } x = 60, y = 20 \text{ 을 대입하면 } 20 = \frac{a}{60}, a = 1200$$

즉, 함수의 식은 $y = \frac{1200}{x} (x > 0)$

판매량을 20% 증가시키려면 $20 \times 1.2 = 24$ (대)

$$y = \frac{1200}{x} \text{ 에 } y = 24 \text{ 를 대입하면}$$

$$24 = \frac{1200}{x} \quad \therefore x = 50$$