1. 일차함수 y = ax 의 그래프가 (-3, 9)를 지난다고 할 때, 다음 중 이 그래프 위에 있지 않은 점은?

[배점 2, 하하]

- ① (1, -3)
- (0, 0)
- (3)(2, 6)

- 4 (3, -9) 5 (4, -12)

해설

y = ax 의 그래프가 점 (-3, 9)를 지나므로 9 =a(-3), a = -3 이다.

y = -3x의 그래프 위에 있지 않은 점은 점 (2, 6)이다.

- **2.** 일차함수 y = 2x 의 그래프를 y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면 점 (a, 10) 을 지난다고 한다. 이 때, a의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]
 - ▶ 답:
 - ➢ 정답: 3
 - 해설
 - y = 2x + 4 에 (a, 10) 을 대입한다.
 - 10 = 2a + 4
 - a = 3

- **3.** 그래프를 그렸을 때, y 축에 가까운 순서대로 기호를 써라.
 - $\bigcirc y = -x$
- $\bigcirc y = \frac{1}{2}x$
- \bigcirc y = 3x
- $\exists y = -2x$

[배점 2, 하중]

- 답:
- 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답 : □
- > 정답: ②
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답 : ①

y = ax 에서 a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가깝다.

- **4.** 일차함수 f(x) = ax + 5 에서 f(-2) = 7 일 때, f(1) +*f*(3)의 값은? [배점 3, 하상]
 - \bigcirc 0
- ② 2 ③ 4
- **4**)6
- ⑤ 10

- f(-2) = 7이므로 대입하면,
- 7 = -2a + 5, 2a = -2, a = -1
- $\therefore f(x) = -x + 5$
- f(1) + f(3) = 4 + 2 = 6

- 5. 일차함수 y = f(x)에서 $f(x) = -\frac{3}{2}x + 1$ 일 때, f(4) + 2f(-2)의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 3

해설

$$f(4) = -\frac{3}{2} \times 4 + 1 = -5$$

$$f(-2) = -\frac{3}{2} \times (-2) + 1 = 4$$

$$\therefore f(4) - 2f(-2) = -5 + 2 \times 4 = 3$$

- **6.** 일차함수 y = -2x + 1 에서 f(-5) f(1) 의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]
 - ▶ 답:
 - ➢ 정답: 12

해설

$$f(-5) = -2 \times (-5) + 1 = 10 + 1 = 11$$

$$f(1) = -2 \times (1) + 1 = -1$$

$$\therefore f(-5) - f(1) = 11 - (-1) = 12$$

7. 다음 중 y가 x에 관한 일차함수인 것을 고르면?

[배점 3, 하상]

- $\bigcirc \bigcirc, \bigcirc \bigcirc \qquad \bigcirc \bigcirc, \bigcirc \qquad \bigcirc \bigcirc \bigcirc, \bigcirc \qquad \bigcirc \bigcirc$
- ④ □, ⊕⑤ ⊕, □

해설

함수 y=f(x) 에서 y 가 x 에 관한 일차식 y=ax+b (a, b 는 상수, $a\neq 0)$ 의 꼴로 나타내어질 때, 이 함수 f 를 일차함수라 한다.

- 8. 다음 중 x 와 y 에 관한 식으로 나타내었을 때, 일차함 수가 아닌 것을 골라라. [배점 3, 중하]
 - ① 하루에 x 원씩 10 일 저축했을 때 저축한 돈 y 원
 - ② 200 원짜리 연필을 x 개 사고 5,000 원을 냈을 때의 거스름돈 y 원
 - ③ 반지름이 x cm 인 원의 둘레 y cm
 - ④ 가로의 길이가 x cm 이고, 세로의 길이가 y cm 인 넓이가 20cm² 인 직사각형
 - ⑤ 2 명씩 x 줄 서있는 y 명의 사람들

해설

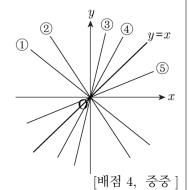
- ① y = 10x
- ② y = 5000 200x
- $3 y = 2\pi x$
- ④ $xy = 20, y = \frac{20}{x}$ 이므로 분수함수이다.
- $\bigcirc y = 2x$

- 9. 다음 보기 중 y = -3x 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? [배점 3, 중하]
 - ① 점 $\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지난다.
 - ② 직선이 오른쪽 아래로 향한다.
 - 3y = -4x 의 그래프보다 y 축에 가깝다.
 - ④ x의 값이 증가하면, y의 값은 감소한다.
 - ⑤ 원점을 지난다.

해설

③ y = -4x 의 그래프보다 기울기의 절댓값이 작으므로 x축에 가깝다.

10. 일차함수 y = 2x - a과 y = -bx + 3 가 점 (2, 1)을 지날 때 , $y = \frac{b}{a}x$ 의 그래프를 찾으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

일차함수 y=2x-a 과 y=-bx+3 가 점 $(2,\ 1)$ 를 지나므로 $x=2,\ y=1$ 을 대입하면 $1=2\times 2-a,\ 1=-b\times 2+3$ $a=3,\ b=1$ 이다. 따라서 $\frac{b}{a}=\frac{1}{3}$ 이므로 기울기가 1 보다 작으면서 오른쪽 위를 향한 그래프를 찾는다.