

1. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 관한 일차함수인 것을 고르면?

Ⓐ  $x = 2x + 3$

Ⓑ  $y = 2x + 3$

Ⓒ  $y = \frac{2}{x}$

Ⓓ  $y = -6$

Ⓔ  $y = -\frac{3}{4}x - 1$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓙ

⑤ Ⓙ, Ⓓ

2. 점  $(1, -4)$ 를 지나는 일차함수  $y = -ax - 3$ 의 그래프가  $(3b+1, -2b)$ 를 지난다고 할 때,  $a, b$ 를 순서대로 바르게 짹지는 것은?

①  $a = 1, b = -4$     ②  $a = -1, b = 4$     ③  $a = 4, b = -1$

④  $a = -4, b = 1$     ⑤  $a = 1, b = -1$

3. 일차함수  $y = ax + 1$  은  $x$  의 값이 4만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6만큼 감소한다. 기울기와  $x$  절편을 차례로 구하면?

①  $\frac{2}{3}, -\frac{3}{2}$

④  $-\frac{2}{3}, \frac{3}{2}$

②  $-\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

⑤  $-\frac{3}{2}, \frac{2}{3}$

③  $\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

4. 일차함수 그래프  $y = -2x + 4$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = -2x$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동시킨 것이다.
- ②  $x$  절편은 4 이다.
- ③ 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- ④  $y$  절편은 4 이다.
- ⑤ 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

5. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?

① 8

② 9

③ 12

④ 14

⑤ 15

6. 길이가 30cm 인 용수철저울이 있다. 이 저울에 물건을 달았을 때, 용수철저울의 길이가 60cm 가 될 때까지는 무게가 6g 늘 때마다 길이가 3cm 씩 늘어난다.  $x$ g 의 물건을 매달 때의 용수철저울의 길이를  $y$ cm 라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?

①  $y = 0.5x + 30$

②  $y = x + 30$

③  $y = 3x + 30$

④  $y = 0.5x + 60$

⑤  $y = 3x + 60$

7. 농도가 13%인 설탕물에 물을 더 넣어 9%의 설탕물을 만들었다.  
농도가 13%인 설탕물의 양을  $xg$ , 더 넣은 물의 양을  $yg$  라고 하여  
식을 세웠다. 이 식으로 맞는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{100}x = \frac{9}{100}y$$

$$\textcircled{2} \quad 13x = 9(x + y)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{13}{100}x + \frac{9}{100}y = x + y$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{100}x + y = \frac{9}{100}(x + y)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{13}{100}x = \frac{9}{100}(x + y)$$

8. 일차함수  $f(x) = ax - b$ 에서  $f(5) = 7$ ,  $f(1) = -1$  일 때,  $\frac{2f(a) \times f(b)}{b}$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 두 점  $(-2, k), (2, -2)$  를 지나는 일차함수의 그래프의 기울기의 절댓  
값이  $\frac{3}{2}$  이고, 왼쪽 위로 향하는 형태이다. 이때,  $k$  의 값을 구하면?

① -4

② 4

③ 1

④ -2

⑤ 2

10. 세 점  $(-1, 3)$ ,  $(1, -1)$ ,  $(k, k - 1)$  이 한 직선 위에 있을 때,  $k$ 의  
값은?

①  $\frac{1}{2}$

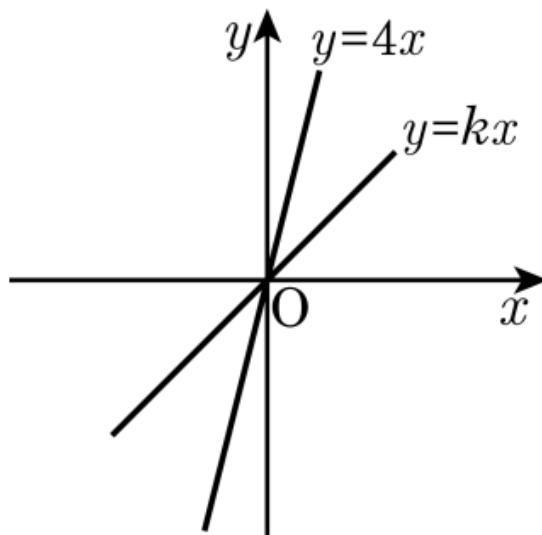
②  $-\frac{2}{3}$

③  $-\frac{3}{2}$

④  $-2$

⑤  $-\frac{3}{2}$

11. 다음 그림과 같이  $y = kx$  의 그래프가  $x$  축과  $y = 4x$  의 그래프 사이에  
있기 위한  $k$  의 값의 범위는?



- ①  $0 \leq k < 1$
- ②  $0 < k \leq 3$
- ③  $0 \leq k < 4$
- ④  $0 < k < 4$
- ⑤  $0 < k < 5$

12. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 의 그래프는  $x$ 의 값이  $-2$ 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값이  $6$ 만큼 감소하고, 점  $(3, 2)$ 을 지난다. 이 때,  $f(-2) + f(2)$ 의 값은?

①  $-14$

②  $-7$

③  $-4$

④  $3$

⑤  $10$

13. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프는 두 점  $(-4, 2), (3, -5)$  를 지난다.  
이때,  $a + b$  의 값은?

① -5

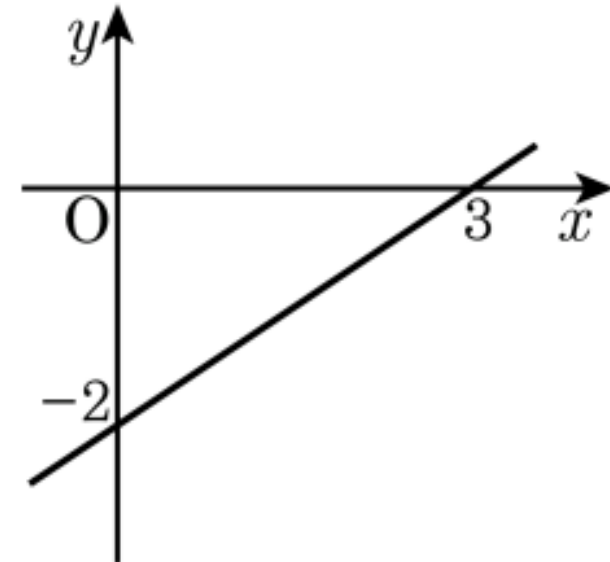
② -4

③ -3

④ -2

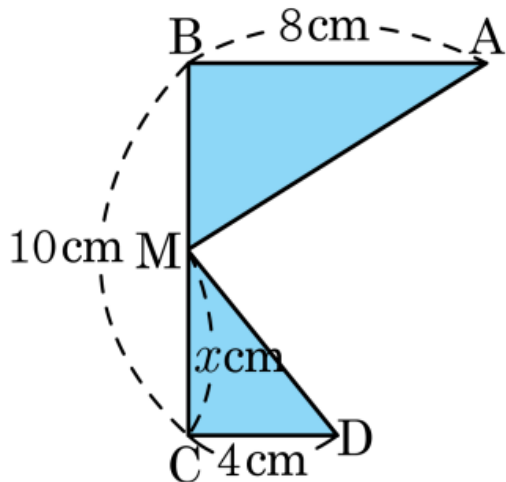
⑤ -1

14. 다음 중 그림에 주어진 그래프 위에 있는 점이  
아닌 것은?



- ①  $(0, -2)$
- ②  $(3, 0)$
- ③  $(-3, -4)$
- ④  $(6, 2)$
- ⑤  $(12, 4)$

15. 다음 그림에서 점 M 이 선분 BC 위를 움직이고 있다.  $\overline{MC} = x\text{cm}$ 이고  $\triangle ABM$ 의 넓이와  $\triangle CDM$ 의 넓이의 합을  $y \text{ cm}^2$  라 할 때,  $x$ ,  $y$ 의 관계식으로 나타내면? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )



- ①  $y = -2x + 10$
- ②  $y = 2x + 10$
- ③  $y = -2x + 30$
- ④  $y = 2x + 30$
- ⑤  $y = -2x + 40$