

1. 함수 $f(x) = \frac{4}{x}$ 에 대하여 $f(a) = -8$ 일 때, a 의 값은?

- ① $-\frac{1}{4}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

2. 다음 중 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 4$ 를 y 축의 음의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프 위의 점은?

$\textcircled{\text{A}} \quad \left(1, -\frac{3}{2}\right)$	$\textcircled{\text{B}} \quad (-2, 3)$	$\textcircled{\text{C}} \quad (-4, 2)$
$\textcircled{\text{D}} \quad (4, 1)$	$\textcircled{\text{E}} \quad (6, -1)$	

- ① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$ ② $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ ③ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$ ④ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ ⑤ $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

3. 두 점 $(3, -2)$, $(5, 4)$ 를 지나는 직선이 $mx + ny = 11$ 일 때, $m - n$ 의 값을 구하여라.

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. 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 $y = 3x + 60$

5. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 개에 200 원인 사탕 x 개의 값 y 원
- ② 시계의 분침이 x 분 동안 회전한 각도 y°
- ③ 한 변의 길이가 x cm 인 정삼각형의 둘레의 길이 y cm
- ④ 나이가 x 세인 사람의 몸무게 y kg
- ⑤ 시속 x km로 2시간 동안 간 거리 y km

6. 일차함수 $f(x) = -2x + 3$ 에서 $f(a) = 7$ 일 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

7. 정수 x, y 에 대해서 $3x - 7y = 42$ 이다. 두 점 $(a, -3), (0, b)$ 가 이
직선 위의 점일 때, $a - b$ 를 구한 것을 고르면?

① -13 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 13

8. 다음 그림은 용수철 저울에 추를 달았을 때, 추의 무게와 용수철 저울의 길이 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 저울에 물건을 달아 용수철 저울의 길이가 25 cm가 되었을 때, 이 물건의 무게는?



- ① 10 g ② 20 g ③ 30 g ④ 40 g ⑤ 50 g

9. 100L 의 물이 들어 있는 물통에서 1 분마다 10L 씩 물이 흘러 나온다.
물을 흘려보내기 시작하여 x 분 후의 물통에 남은 물의 양을 y L 라 할 때, x 와 y 의 관계식은? (단, $0 \leq x \leq 10$)

① $y = 100 + 20x$ ② $y = 100 - 20x$ ③ $y = 100 + 10x$
④ $y = 100 - 10x$ ⑤ $y = 100 - 80x$

10. 일차방정식 $ax + y - 5 = 0$ 의 그래프는 두 점 $(2, 9), (3, b)$ 를 지난다.
이때, 상수 b 의 값을 구하면?

① -12 ② -11 ③ 0 ④ 11 ⑤ 12

11. 직선의 방정식 $y = ax - 3$ 이 두 점 $(2, 3)$, $(3, -2)$ 를 잇는 선분과 만나도록 a 값의 범위를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{1}{3} \leq a \leq 3 & \textcircled{2} \quad 1 \leq a \leq 3 \\ \textcircled{4} & -\frac{1}{3} \leq a \leq 3 & \textcircled{5} \quad -3 \leq a \leq -\frac{1}{3} \\ & & \textcircled{3} \quad 1 \leq a \leq \frac{8}{3} \end{array}$$

12. 다음은 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프이다. $a + b$ 의 값은?



- ① -2 ② $-\frac{3}{2}$ ③ -1 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 2

13. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프와 평행하고,
 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와 x 축 위에서 만난다. 다음 중 $y = ax + b$ 의
그래프 위의 점은?

- ① $(-3, 2)$ ② $(-1, -1)$ ③ $(2, -2)$
④ $\left(-\frac{1}{2}, 4\right)$ ⑤ $(3, 3)$

14. 네 직선 $x = 2$, $x = m$, $y = 2$, $y = n$ 의 그래프로 둘러싸인 $\square ABCD$ 의 넓이가 54 이고 $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 3$ 일 때, 양의 상수 m, n 의 곱 mn 的 값은?



- ① 22 ② 44 ③ 66 ④ 88 ⑤ 100

15. 두 그래프 $y = 15 + ax$ 와 $y = -5 + 2x$ 의
그레프를 그린 것인데 잉크가 번져 일부가
보이지 않게 된 것이다. 교점의 좌표를 구
하면?



- ① (7, 10) ② (8, 11) ③ (9, 9)
④ (8, 10) ⑤ (9, 10)

16. 두 직선 $x - 3y + 3 = 0$, $ax + by - 12 = 0$ 의 그래프가 교점 $P(3, k)$ 에서 만날 때,
 $2\overline{AO} = \overline{BO}$ 이다. 이때, 상수 a , b , k 에 대하여
여 $a + b - k$ 의 값은?

- ① -5 ② -2 ③ -1

- ④ 1 ⑤ 3



17. 다음 두 점 $(-1, 4)$, $(2, 5)$ 를 지나는 직선에 평행한 직선을 그래프로 갖는 일차함수는?

① $y = 3x + 1$ ② $y = -3x + 5$ ③ $y = x - 3$

④ $y = \frac{1}{3}x - 2$ ⑤ $y = -\frac{1}{3}x - 3$

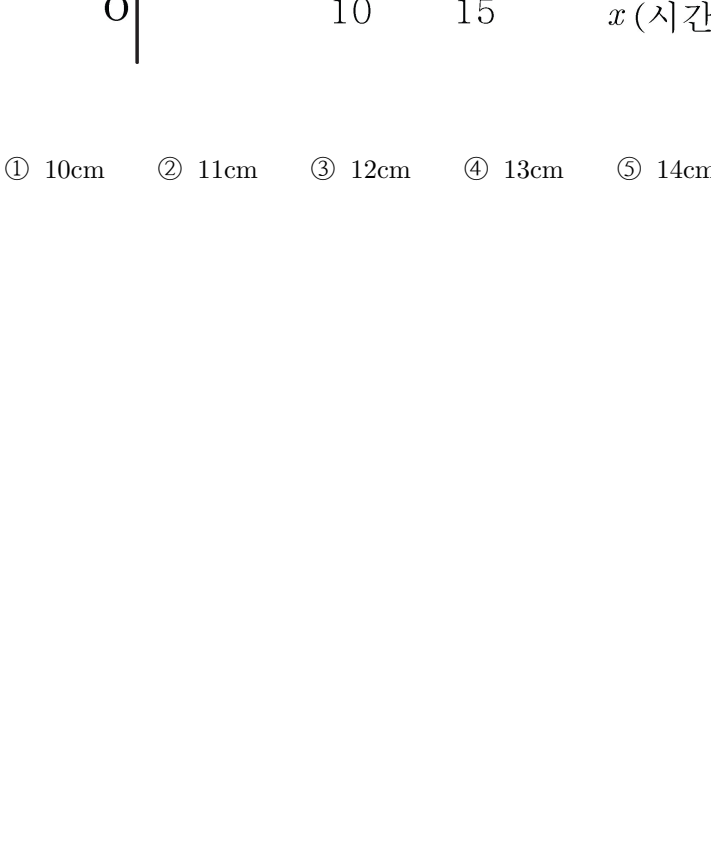
18. 540g의 가스를 계속하여 3시간 연소시키면 가스가 완전히 소모된다
고 한다. x 분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를 y g이라고 할 때,
가스의 무게가 330g이 될 때의 x 의 값은?

- ① 30분 ② 50분 ③ 70분
④ 90분 ⑤ 110분

19. 직선 $y = ax$ 의 그래프가 $y = 2x + 5$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 이등분한다고 할 때, 상수 a 의 값은?

① $-\frac{7}{2}$ ② -3 ③ $-\frac{5}{2}$ ④ -2 ⑤ $-\frac{1}{2}$

20. 길이와 두께가 다른 양초 A, B가 있다. 두 양초에 동시에 불을 붙인 지 x 시간이 지난 후 남은 양초의 길이를 $y\text{cm}$ 라 할 때, x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음 그림과 같다. 두 양초의 길이가 같아질 때의 양초의 길이는?



- ① 10cm ② 11cm ③ 12cm ④ 13cm ⑤ 14cm