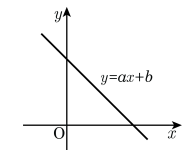
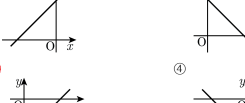
다음 그림은 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 다음 중 y = bx + a 의 그래프는? 1.

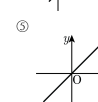


2



1







- **2.** 직선 $y = \frac{1}{3}x 7$ 을 y축 방향으로 -2만큼 평행이동시키면 어떤 직선과 일치하는가?
 - ① $y = \frac{1}{3}x 5$ ② $y = \frac{1}{3}x 7$ ③ $y = \frac{1}{3}x 9$ ④ $y = \frac{1}{3}x + 5$ ⑤ $y = \frac{1}{3}x + 7$

해설
$$y = \frac{1}{3}x - 7 + (-2) = \frac{1}{3}x - 9$$

- 두 직선 $y = -\frac{1}{5}x + 4$ 와 3x + y = 18 의 교점의 좌표는? 3.
 - ① (1,-1) ② (2,0) ③ (3,1) ④ (4,2) ⑤ (5,3)

해설

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

$$3x + y = 18 \rightarrow y = -3x + 18$$

$$-\frac{1}{5}x + 4 = -3x + 18$$

$$\therefore x = 5, y = 3$$

- 4. 한 개의 주사위를 던질 때, 6의 약수의 눈이 나오는 경우의 수를 구하면?
 - ① 1가지 ② 2가지 ③ 3가지 ④ 4가지 ⑤ 5가지

해설

주사위의 눈 중 6의 약수인 것은 1, 2, 3, 6으로 4가지이다.

5. 연립부등식 $\begin{cases} 5x + 7 \le 3(x+a) \\ 3(x-1) + 4 < 5x + 25 \end{cases}$ 의 해가 $-b < x \le -5$ 일 때, $\frac{b}{a}$ 의 값은?

① -12 ② -6 ③ 2 ④ 6 ⑤ 12

해설 $\begin{cases} 5x + 7 \le 3(x + a) \\ 3(x - 1) + 4 < 5x + 25 \end{cases}$ $\rightarrow \begin{cases} 5x - 3x \le 3a - 7 \\ 3x - 5x < 25 - 1 \end{cases}$ $\rightarrow \begin{cases} x \le \frac{3a - 7}{2} \\ x > -12 \end{cases}$ -b = -12 이코 $\frac{3a - 7}{2} = -5$ $\therefore a = -1, b = 12$ $\frac{b}{a} = -12$

6. 부등식 $\begin{cases} x-11 \ge 2x-4 \\ a-x < 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

① -3 ② -4 ③ -5 ④ -6 ⑤ -7

 $\begin{cases} x - 11 \ge 2x - 4 \\ a - x < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \le -7 \\ x > a - 1 \end{cases}$ 의 해가 없으므로 *a* − 1 ≥ −7

 $\therefore a \ge -6$

따라서 *a* 의 가장 작은 수는 −6 이다.

- 7. 5% 의 소금물 $400\,\mathrm{g}$ 을 가열하여 농도가 8% 이상의 소금물을 만들려고
 - ④ 14분 이상 ⑤ 15분 이상
- - ① 11분 이상 ② 12분 이상 ③ 13분 이상

증발시켜야 할 물의 양을 xg이라 할 때 $\frac{5}{100} \times 400 \ge \frac{8}{100} (400 - x)$

 $2000 \ge 8(400 - x)$

 $250 \geq 400-x$

 $\therefore x \ge 150$ 따라서 1분에 $10 \,\mathrm{g}$ 씩 증발되므로 15분 이상 가열해야 한다.

8. 8% 설탕물 100 g 이 있다. 이 설탕물에서 물을 증발시켜 농도를 15% 이상 20% 이하로 만들려고 한다. 이 때 증발시켜야 하는 물의 양이 <u>아닌</u> 것은?

① 45 g ② 48 g ③ 50 g ④ 55 g ⑤ 60 g

8% 의 소금물 $100 \, \mathrm{g}$ 의 소금의 양은 $\frac{8}{100} \times 100 = 8 \, \mathrm{(g)}$ 이다. 따라서 물 $x \, \mathrm{g}$ 을 증발시켰을 때의 농도를 나타내면 $\frac{8}{100-x} \times 100$ 이다. 이 값이 15% 이상 20% 이하 이므로, $15 \leq \frac{8}{100-x} \times 100 \leq 20$ 이고, 이를 연립방정식으로 나타내면 $\begin{cases} 15 \leq \frac{8}{100-x} \times 100 \\ \frac{8}{100-x} \times 100 \leq 20 \end{cases}$ 이다. 간단히 나타내면 $\begin{cases} x \geq \frac{140}{3} \\ x \leq 60 \end{cases}$ 이다. 따라서 x 의 범위는 $\frac{140}{3} \leq x \leq 60$ 이다.

9. x, y 가 수 전체일 때, 일차방정식 ax + 2y - 6 = 0 의 그래프가 다음 그림과 같다. 상수 a 의 값은?

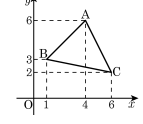


 $(4,\ 2)$ 가 해이므로 4a+4-6=0 을 정리하면 4a-2=0 , 4a=2 이다. 따라서 $a=\frac{1}{2}$ 이 나온다.

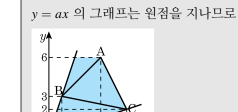
- **10.** 직선 3x + 6y = 5 와 평행하고 x 절편이 2 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 y = ax + b 라 할 때, 상수 a,b 의 곱 ab 의 값은?
 - ① -3 ② -2 ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

- $i) 3x + 6y = 5 는 y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{6}$ 이고, 이 함수와 y = ax + b 는 평행하므로 $a = -\frac{1}{2}$ 이다.
- $ii) y = -\frac{1}{2}x + b = (2,0) 을 지나므로 0 = -1 + b$ $\therefore b = 1$ 따라서 $ab = -\frac{1}{2}$

11. 다음 그림에서 일차함수 y = ax의 직선이 $\triangle ABC$ 와 교차할 때, a의 값의 범위는?



- ① $\frac{1}{2} \le a \le 2$ ② $\frac{1}{3} \le a \le \frac{3}{2}$ ③ $\frac{3}{2} \le a \le 3$ ③ $\frac{1}{3} \le a \le 2$



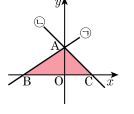
- y = ax의 그래프가 $\triangle ABC$ 와 교차하기 위해서는 색칠한 부분을 지나야 한다.(경계선 포함)
- 점 $(6,\ 2)$ 를 대입하면 $a=\frac{1}{3}$ 이고 , 점 $(1,\ 3)$ 을 대입하면 a=3이다.
- $\therefore \frac{1}{3} \le a \le 3$

- 12. 세 명의 학생이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?
 - ① 3 가지 ② 9 가지 ③ 12 가지 ④ 15 가지 ⑤ 27 가지

해설 세 명이 가위바위보를 한 번 할 때, 나올 수 있는 모든 경우의

수는 $3 \times 3 \times 3 = 27$ (가지)이다.

- 13. 다음 그림과 같이 x축과 두 직선 y = ax +2, y = -x + b로 둘러싸인 삼각형 ABC의 넓이가 5일 때, ab의 값을 구하면?
 - ① $-\frac{4}{3}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ -34 3



직선 \bigcirc 의 방정식이 y = ax + 2, 직선 \bigcirc 의 방정식이 y = -x + b이고,

 \bigcirc , \bigcirc 의 y절편이 일치하므로 b=2이다.

따라서 y = -x + 2에 y = 0을 대입하면 $0 = -x + 2, \quad \therefore x = 2$

 \therefore C(2, 0)

 $\triangle ABC$ 의 넓이가 5이므로 $\overline{BC} \times \overline{OA} \times \frac{1}{2} = 5$ $\therefore \overline{\mathrm{BC}} = 5$

∴ B(-3, 0) 직선 y = ax + 2가 점 B(-3, 0)을 지나므로 $0 = -3a + 2, \quad \therefore \ a = \frac{2}{3}$ $\therefore \ ab = \frac{2}{3} \times 2 = \frac{4}{3}$

머니 댁에 가는데 간 거리와 시간과의 관 계를 나타낸 그래프이다. 동생이 자전거를 타고 가다가 도중에 고장이 나서 자전거를 끌고 가고, 형은 일정한 속도로 걸어서 갔다 고 한다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

14. 다음 그래프는 형과 동생이 9 km 떨어진 할

- ① 할머니 댁에 먼저 도착한 사람은 형이다. ② 형의 속력은 시속 9km이다.
- ③ 동생의 자전거가 고장난 지점은 집에서 6km 떨어진 곳이다.
- ④ 동생의 자전거가 고장나기 전의 자전거의 속력은 시속 12km
- 이다 ⑤ 동생의 자전거가 고장난 것은 집에서 출발한지 30분 후이다.

② $90 분 \rightarrow \frac{3}{2}$ 시간, 형의 속력 $= \frac{9}{\frac{3}{2}} = 6$

- 15. 3만원을 가지고 블라우스 한 벌과 치마 한 벌을 사기 위해 쇼핑을나갔다. 쇼핑몰을 한 번 돌고나니 3가지의 블라우스(각각 1 만 5천원, 1만 8천원, 2만 2천원)가 맘에 들었고, 3가지의 치마(각각 8천원, 1만원, 1만 3천원)가 맘에 들었다. 가지고 있는 현금으로 살 수 있는 방법의 가짓수는?

③6가지

① 1가지

④ 8가지

⑤ 9가지

② 3가지

블라우스와 치마를 차례로 $(A,\ B,\ C)$, $(a,\ b,\ c)$ 로 두면, 각 각의 가격의 합이 가지고 있는 돈(3 만원)을 넘지 않는 경우는

Aa, Ab, Ac, Ba, Bb, Ca의 6 가지이다.