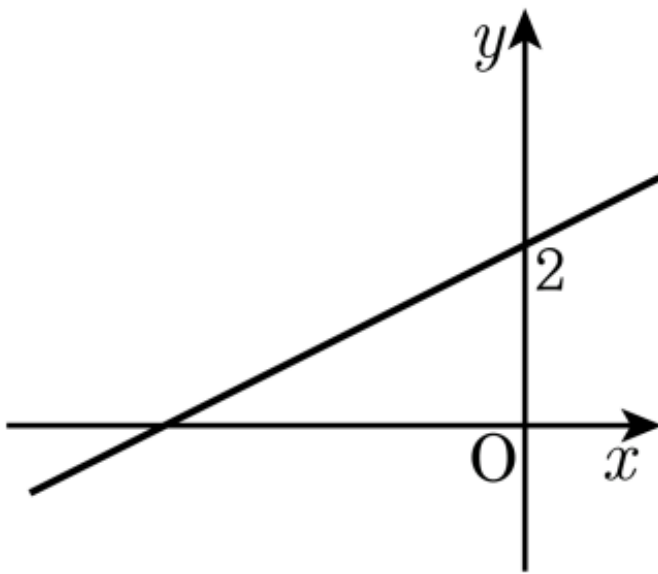


1. 다음 그래프는 일차방정식  $-2x + ay = 8$  의 그래프이다. 이 때,  $x$  절편을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

2. 일차함수  $y = -2x + 3$ 에서  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 의 증가율을 구하면?

① -3

② 3

③ -6

④ 6

⑤ -9

3. 일차함수  $y = \frac{3}{4}x + 5$  과 평행하고, 일차함수  $y = 2x - \frac{1}{3}$  과  $y$  축 위에서 만나는 일차함수의 식은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{3}{4}x - \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{4}{3}x - \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{4}{3}x + \frac{1}{3}$$

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

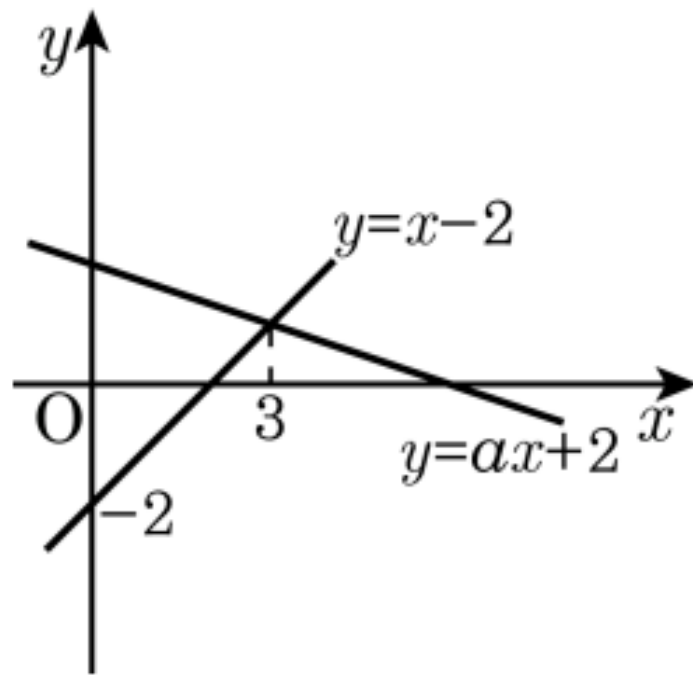
4. 다음 일차방정식의 그래프가 점  $(2, 4)$ 를 지난다. 이때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

$$x + ay + 6 = 0$$



답:

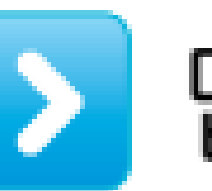
5. 두 일차함수  $y = x - 2$ ,  $y = ax + 2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

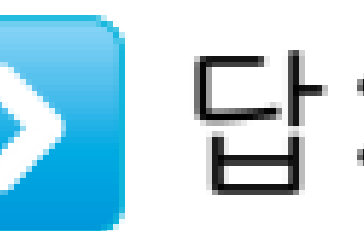
6. 상자 안에 1에서 10까지의 숫자가 적힌 10개의 구슬이 있다. 이 상자에서 무심코 한 개를 꺼낼 때, 3의 배수 또는 5의 배수의 숫자가 적힌 구슬이 나올 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

7. 미영, 진수, 세진이가 가위, 바위, 보를 할 때, 세 사람이 모두 같은 것을 내지 않는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

8. 10명이 모여 서로 악수를 주고받았다. 한 사람도 빠짐없이 서로 악수를 주고 받았다면 악수는 모두 몇 번 한 것인가?

① 10번

② 20번

③ 45번

④ 90번

⑤ 100번

9. 10개의 제비 중 4개의 당첨 제비가 들어 있는 상자가 있다. 이 제비를 한 개씩 연속하여 두 번 뽑을 때, 두 번 모두 당첨 제비일 확률은? (단, 한 번 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{3}$

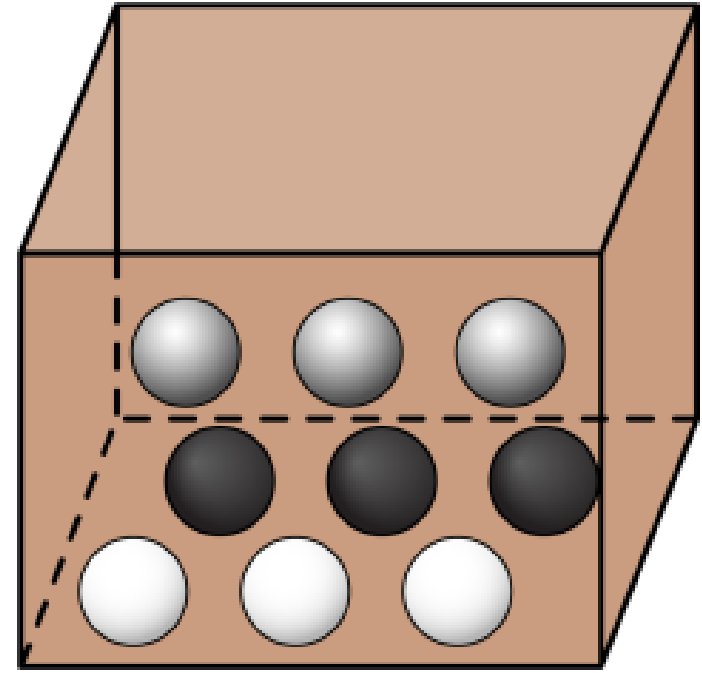
②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{2}{15}$

⑤  $\frac{1}{45}$

10. 직육면체 상자 안에 다음과 같이 검은 공 3개, 흰 공 3개, 회색 공 3개가 들어있다. 이 상자에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼내고 한번 꺼낸 공은 다시 넣지 않을 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률을 구하여라.



답:

---

11. 일차함수  $f(x) = \frac{1}{3}x - 2$ 에 대하여  $f(2a) = a$ 를 만족하는  $a$ 의 값을?

① -2

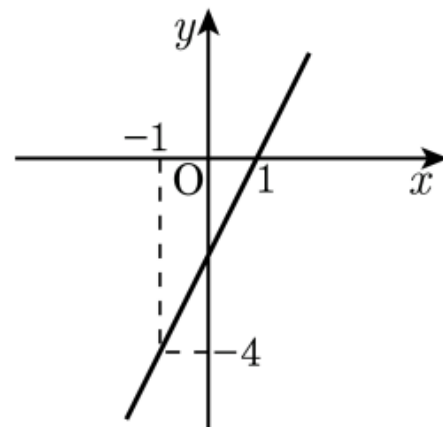
② -4

③ -6

④ -8

⑤ -10

12. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 다음 중  $y = ax + b$  위의 점이 아닌 것의 개수는?

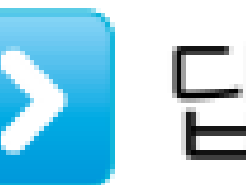


보기

- Ⓐ (0, -3) Ⓑ (2, 2) Ⓒ (-2, -4)
- Ⓑ (3, 4) Ⓓ  $(\frac{1}{2}, -1)$

- ① 0개
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개

13. 좌표평면 위에 있는 두 점  $(a, 3), (b, b)$ 에 대해서 일차함수  $y = 2x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동시켰더니 두 점을 모두 지난다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기는  $-\frac{1}{3}$ 이다
- ②  $x$ 절편은 6이다.
- ③  $y = -\frac{1}{3}x$ 를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행 이동한 것이다.
- ④  $x$ 의 값이 2에서 5만큼 증가했을 때,  $y$ 의 증가량은 1이다.
- ⑤ 점  $(-3, 3)$ 을 지난다.

15. 일차함수  $y = -2x + 45$ 와 평행한  $y = ax + 2$ 의 일차함수의 그래프가  
점  $(b, -4)$ 를 지난다고 할 때, 다음 중  $y = bx + a$ 는?

①  $y = -2x + 3$

②  $y = 2x - 3$

③  $y = -3x - 2$

④  $y = 3x + 2$

⑤  $y = 3x - 2$

16. 다음 중 일차방정식  $ax + by + c = 0$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단,  $a > 0$ ,  $b = 0$ ,  $c < 0$ )

보기

- ㄱ. 이 그래프의  $y$ 절편은  $-\frac{c}{b}$ 이다.
- ㄴ. 이 그래프는 제 1사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ㄷ. 이 그래프는 원점을 지난다.
- ㄹ. 이 그래프는 원점보다 오른쪽에 위치한다.
- ㅁ. 이 그래프는  $x$ 축에 수직인 그래프이다.

① ㄱ, ㄴ, ㄷ

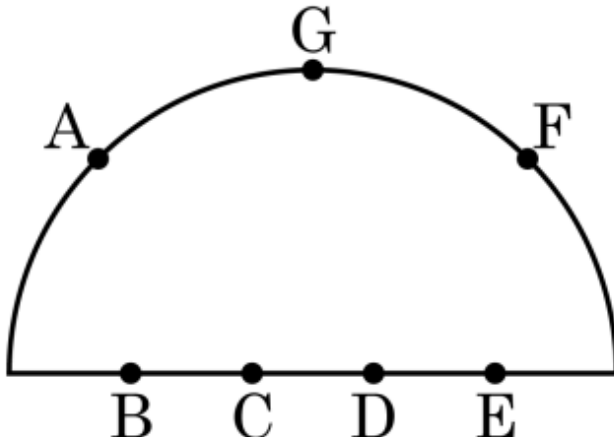
② ㄱ, ㄷ, ㄹ

③ ㄴ, ㄷ, ㄹ

④ ㄴ, ㄹ, ㅁ

⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

17. 다음 그림과 같은 반 원 위에 7개의 점이 있다. 이 중 3개의 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 개수는?



- ① 21 개
- ② 31 개
- ③ 35 개
- ④ 150 개
- ⑤ 210 개

18. 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  
방정식  $ax - b = 0$  의 해가 1 또는 6 일 확률은?

①  $\frac{1}{36}$

②  $\frac{7}{36}$

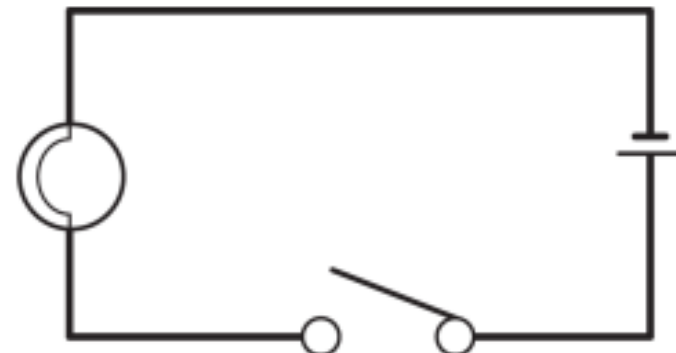
③  $\frac{4}{9}$

④  $\frac{1}{9}$

⑤  $\frac{1}{12}$

19. 다음 그림과 같은 전기회로에서 전지가 충전되어 있을 확률은  $\frac{3}{4}$ , 스위치가 닫힐 확률은  $\frac{1}{3}$  일 때, 전구에 불이 들어오지 않을 확률은?

(단, 전지가 충전되어 있고, 스위치가 닫혀 있어야 전구에 불이 들어온다.)



- ①  $\frac{1}{4}$
- ②  $\frac{3}{4}$
- ③  $\frac{1}{2}$
- ④ 1
- ⑤ 0

20. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 세 사람이 모두 다른 것을 내어 무승부가 될 확률과 같은 것을 내어 무승부가 될 확률이 짹지어진 것으로 옳은 것은?

①  $\frac{1}{9}, \frac{2}{9}$

②  $\frac{2}{9}, \frac{1}{9}$

③  $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}$

④  $\frac{2}{9}, \frac{1}{3}$

⑤  $\frac{2}{3}, \frac{1}{9}$

21. 일차함수  $y = -2x + b$ 의  $x$ 의 범위는 1,  $a$ , 함숫값의 범위는 -1, 3일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a > 1$ )

① 8

② 6

③ 5

④ 3

⑤ 1

22. 두 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 5$  와  $y = -x + 11$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인  
삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

23. 두 일차함수  $y = (2m+2)x - m - n$ ,  $y = (m+n)x + m + 1$ 의 그래프가 일치할 때, 상수  $m$ ,  $n$ 에 대하여  $m + n$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

24. A시에서 B시로 가는 길이 4가지, B시에서 C시로 가는 길은 3가지가 있다. A시에서 B시를 거쳐서 C로 갔다가 돌아올 때, 갔던 길은 돌아오지 않고, 다시 B시를 거쳐 A시로 돌아오는 방법은 몇 가지인가?

① 18가지

② 24가지

③ 36가지

④ 72가지

⑤ 80가지

25. 크기가 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 두 눈의 곱이 짝수가 되는 경우의 수를  $a$  라 하고, 나온 두 눈의 곱이 홀수가 되는 경우의 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 25

② 30

③ 36

④ 40

⑤ 45