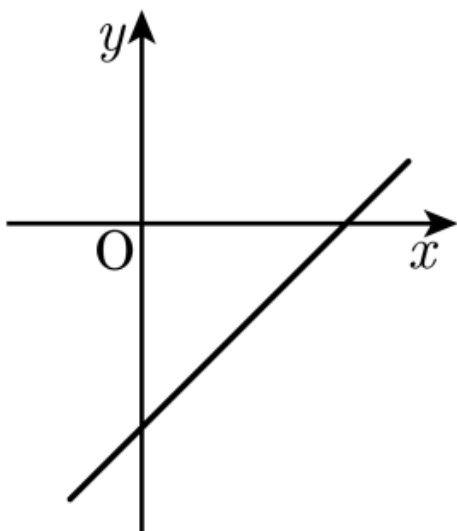


1. 다음 일차함수  $y = -ax - b$  의 그래프를 보고  $a$  와  $b$  의 부호를 각각 구하면?



- ①  $a > 0, b > 0$
- ②  $a > 0, b < 0$
- ③  $a < 0, b > 0$
- ④  $a < 0, b < 0$
- ⑤  $a = 0, b = 0$

2. 두 직선  $2x - y + 3 = 0$ ,  $2x + y - 3 = 0$  의 교점을 지나고,  $x$  절편이 2인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

①  $y = 2x + 3$

②  $y = -2x + 3$

③  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

④  $y = \frac{3}{2}x + 3$

⑤  $y = -\frac{3}{2}x + 3$

3. 한 개의 주사위를 던질 때, 6의 약수의 눈이 나오는 경우의 수를 구하면?

① 1 가지

② 2 가지

③ 3 가지

④ 4 가지

⑤ 5 가지

4. 다음 두 점을 지나는 직선들 중에서 기울기가 같은 것을 찾아라.

㉠  $(1, 4), (2, 6)$

㉡  $(-2, 3), (3, 8)$

㉢  $(-3, -5), (-1, -15)$

㉣  $(0, 4), (3, 7)$

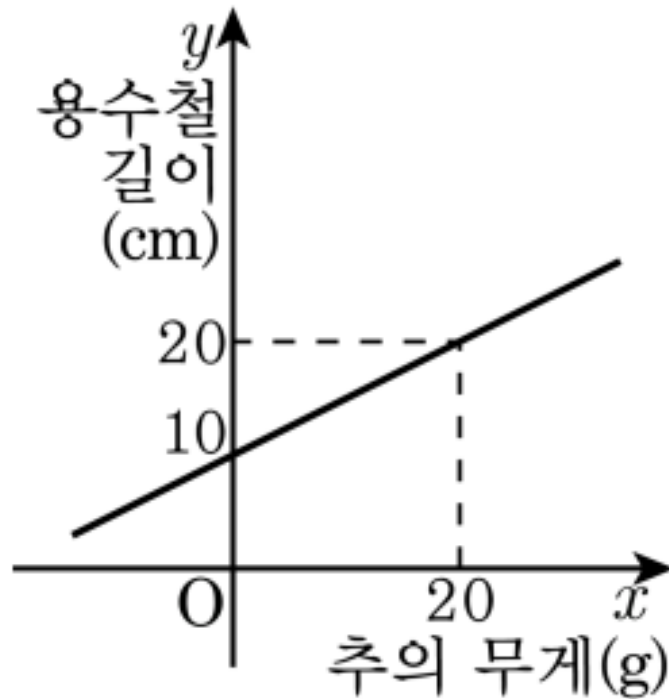


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

5. 길이가 10 cm 인 용수철에 추를 달았을 때  
길이의 변화를 나타낸 것이다. 50 g 짜리  
추를 달았을 때 용수철은 몇 cm 가 되는지  
구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

6. 일차방정식  $2x - 2ay + 4 = 0$ 의 그래프의 기울기는  $\frac{1}{3}$ 이고, 일차함수  $y = ax - a + 2$ 의 그래프의  $x$  절편은  $b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

① 1

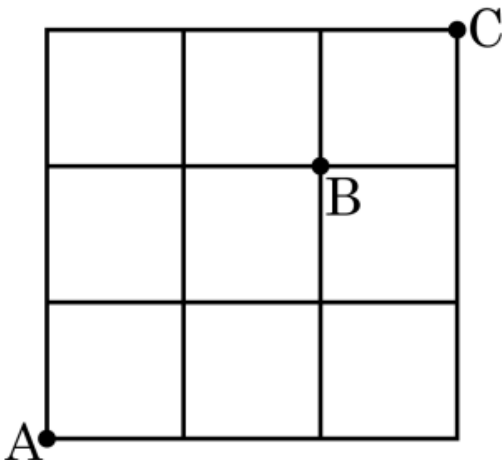
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 다음 그림과 같은 도형에서 A를 출발하여 변을 따라 B를 지나 C로 가려고 한다. 가장 짧은 거리로 가는 모든 경우의 수는? (단, 각 변의 길이는 같다.)



- ① 12가지
- ② 13가지
- ③ 14가지
- ④ 15가지
- ⑤ 16가지

8. 남학생 3명, 여학생 2명이 있다. 이 중에서 2명의 대표를 선출하려고 할 때, 적어도 여학생 한 명이 선출될 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

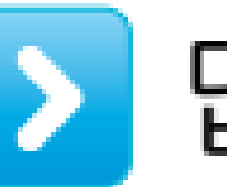
②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{3}{10}$

④  $\frac{7}{10}$

⑤  $\frac{9}{10}$

9. 오늘 비가 올 확률이  $\frac{1}{3}$ , 내일 비가 올 확률이  $\frac{3}{5}$  일 때, 오늘과 내일 모두 비가 오지 않을 확률을 구하여라.



답:

10. A 주머니에는 분홍 공 2개와 파란 공 3개가 들어 있고, B 주머니에는 분홍 공 4개와 파란 공 2개가 들어 있다. 먼저 동전을 던져 앞면이 나오면 A 주머니를, 뒷면이 나오면 B 주머니를 선택한 후 주머니에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 꺼낸 공이 분홍 공일 확률은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{2}{9}$

④  $\frac{8}{15}$

⑤  $\frac{7}{16}$

11. 다음 중  $y = -2x + 3$  의 그래프를  $y$ 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한  
그래프는?

①  $y = 2x + 1$

②  $y = 2x - 3$

③  $y = -2x + 3$

④  $y = -2x + 5$

⑤  $y = -2x + 1$

12.  $y = ax - 3$ 의 그래프가 점  $(-3, -2)$ 를 지날 때, 이 직선의 기울기를 구하여라.



답:

---

13. 일차함수  $x - y - 2 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $y = x - 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ㉡ 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ㉢  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 4이다.
- ㉣  $x$ 의 값이 2만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 -2만큼 감소한다.

① ㉠, ㉡

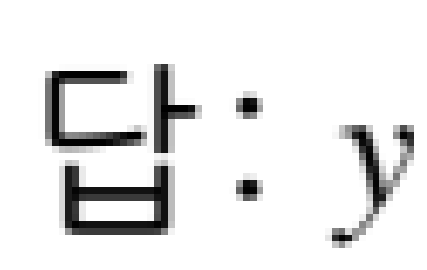
② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

14. 두 점  $(-3, 5)$ ,  $(3, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.



$$\text{답: } y =$$

---

15. 두 일차함수  $y = (m - 1)x - m + 3n$ ,  $y = (n - m)x + n - 1$ 의 그래프가 일치할 때, 상수  $m, n$ 에 대하여  $mn$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{9}$

②  $-\frac{1}{3}$

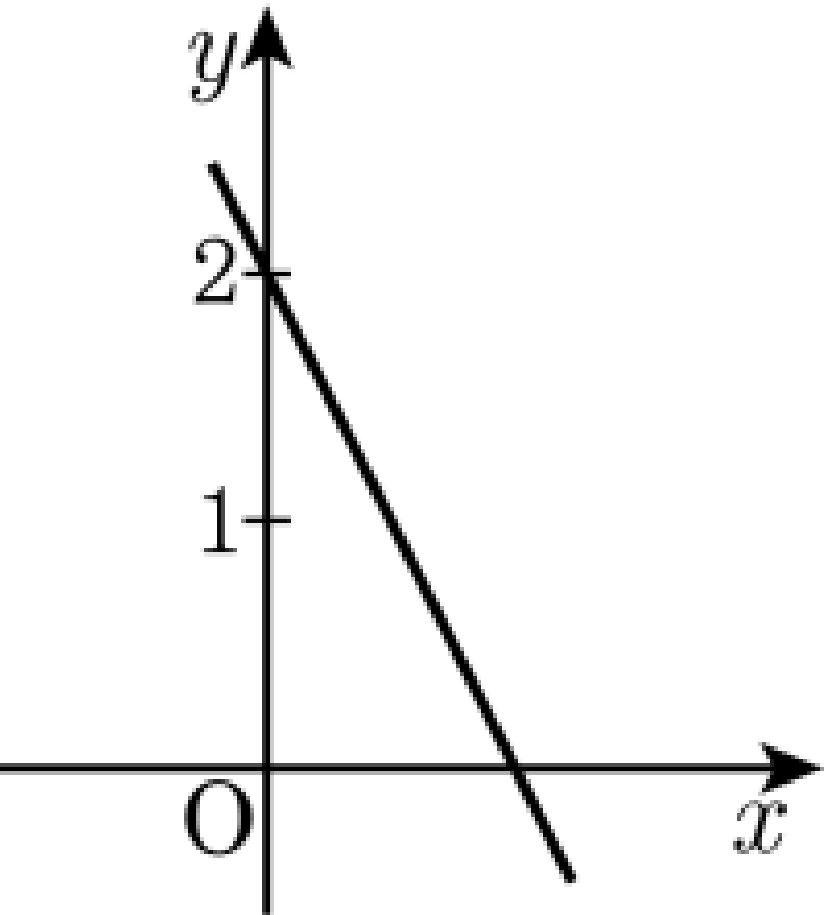
③ 0

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{1}{9}$

16. 일차방정식  $ax + y - a = 0$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6



17.  $A, B$  두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$  라 할 때, 두 직선  $3x + ay + 1 = 0, (b+1)x + 4y + 1 = 0$  이 평행하게 될 경우의 수를 구하여라.



답:

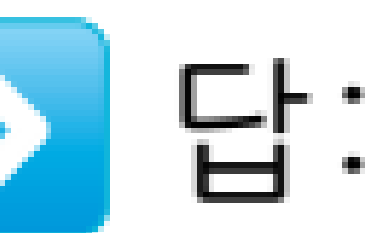
가지

18. 주머니 속에 검은 공이 3 개, 흰 공이 7 개 들어 있다. 이 주머니에서 공을 차례로 두 번 꺼낼 때, 공의 색깔이 서로 같을 확률을 구하여라.  
(단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)



답:

19. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 4 장의 카드에서 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리의 정수의 개수는 몇 개인지 구하여라.



답:

개

**20.** 한 모서리의 길이가 1인 정육면체 216개를 가로 6개, 세로 6개, 높이 6개씩 들어가도록 쌓아서 큰 정육면체를 만들었다. 이 정육면체의 겉면에 색칠을 하고 다시 작은 정육면체로 분해한 다음 한 개를 집었을 때, 그것이 적어도 한 면이 색칠되어 있는 작은 정육면체일 확률을 구하여라.



답:

---