

1. 일차함수  $y = x$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 이 함수는 원점을 지나는 그래프이다.
- ② 이 직선은  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 증가한다.
- ③ 점  $(2, 2)$ 는 이 직선 위에 있다.
- ④ 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ⑤  $f(-1) = 1$  이다.

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

㉠  $\left(1, -\frac{3}{2}\right)$

㉡  $(-2, 3)$

㉢  $(-4, 2)$

㉣  $(4, 1)$

㉤  $(6, -1)$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

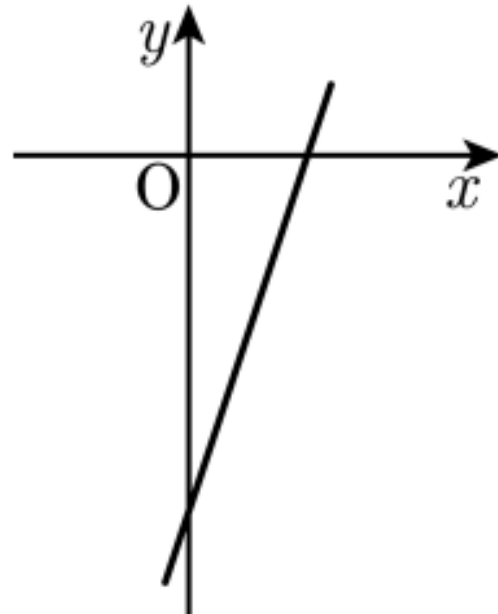
③ ㉡, ㉤

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

3. 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?

- ① (기울기)  $> 0$ ,  $b < 0$  이다.
- ② 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $y = 3x$ 의 그래프와 평행하다.
- ④  $y$  절편은  $-b$  이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.



4. 직선  $2x - y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$  의 그래프의 교점을 지나고, 기울기가 3인 직선의 방정식은?

①  $3x + y + 4 = 0$

②  $x - 3y = 0$

③  $2x - y + 3 = 0$

④  $3x - y = 0$

⑤  $3x + 2y - 1 = 0$

5. 주사위 1개를 던질 때, 2의 배수 또는 5의 약수의 눈이 나올 경우의 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

6. 다음 보기 중 경우의 수가 가장 많은 것을 고르면?

- ① 동전 한 개를 던질 때 나오는 면의 수
- ② 주사위 한 개를 던질 때 나오는 눈의 수
- ③ 동전 두 개를 던질 때 나오는 모든 면의 수
- ④ 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때 나오는 모든 경우의 수
- ⑤ 주사위 한 개와 동전 한 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수

7. 어떤 자연수의 2 배에서 6을 뺀 수는 9보다 작고, 27에서 그 자연수의 3 배를 뺀 수도 9보다 작다고 한다. 이 때, 어떤 자연수를 구하면?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

8. 세 점  $(3, -5)$ ,  $(-2, 10)$ ,  $(4, n)$ 이 한 직선 위에 있을 때,  $n$ 의 값은?

① -6

② -7

③ -8

④ -9

⑤ -10

9. 직선  $(a+2)x + y - a - 1 = 0$ 이 제 1 사분면을 지나지 않도록 하는  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $-2 < a < -1$

②  $-3 < a < -2$

③  $-4 < a < -3$

④  $0 < a < 2$

⑤  $1 < a < 3$

10. 일차함수  $y = (a-1)x + a+2$ 의 그래프가 일차방정식  $3x+y+5=0$ 의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

① -10

② -8

③ -7

④ -6

⑤ -5

11. 4개의 직선  $y = -x+3$ ,  $y = -x-3$ ,  $y = x-3$ ,  $y = x+3$ 으로 둘러싸인  
도형의 넓이는?

① 10

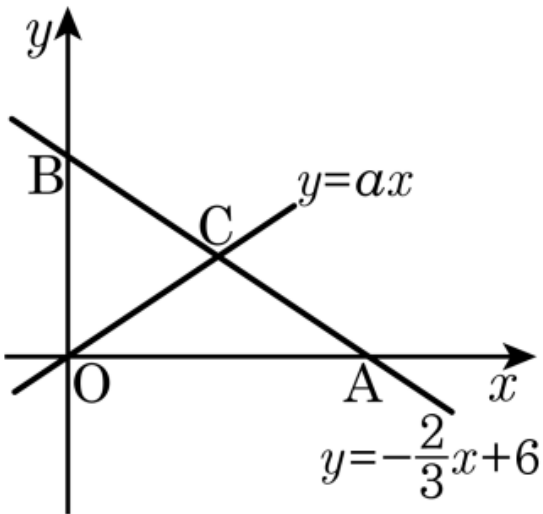
② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

12. 다음 그림과 같이 직선  $y = -\frac{2}{3}x + 6$  이  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점을 각각 A, B, 원점을 O 라고 할 때, 직선  $y = ax$  가  $\triangle BOA$  의 넓이를 이등분하도록 하는 상수  $3a$ 의 값을 구하여라.



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 알파벳 J, R, T 와 숫자 2, 8 을 일렬로 배열하여 비밀번호를 만들려고 한다. 만들 수 있는 비밀번호는 모두 몇 가지인가?

- ① 15 가지
- ② 24 가지
- ③ 60 가지
- ④ 120 가지
- ⑤ 240 가지

14. A, B, C, D의 4명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세우려고 한다. A가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

① 6 가지

② 12 가지

③ 18 가지

④ 20 가지

⑤ 24 가지

15. 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  $y = -\frac{1}{3}x - 3$