

1. 점  $(4,6)$ 을 지나고,  $x$ 축에 평행한 직선을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

2. 두 직선  $y = 2x + 3$ ,  $y = mx - 5$  이 서로 수직일 때,  $m$  의 값은?

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

3. 다음 보기의 주어진 직선 중 서로 평행한 것끼리 짝지어진 것은?

보기

㉠  $6x + 3y = 4$

㉡  $2x - y = 1$

㉢  $x = -2y + 1$

㉣  $y = -2x + 5$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉢

4. 직선  $(1+k)x + (k-1)y = 2k$ 에 대한 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $k = 0$ 일 때, 직선  $y = x$ 와 일치한다.  
㉡  $k \neq 0$ 일 때, 직선  $y = -x + 2$ 와 일치한다.  
㉢  $k$ 의 값에 관계없이 점  $(1, 1)$ 을 지난다.

- ① ㉠                      ② ㉠, ㉡                      ③ ㉠, ㉢  
④ ㉡, ㉢                      ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

5. 일차함수  $\sqrt{3}x - y = 1$ 의 기울기와 y 절편, x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 차례대로 구하여라.

▶ 답: 기울기 \_\_\_\_\_

▶ 답: y절편 \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 직선  $3x - 2y + 6 = 0$ 이  $x$  축 및  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

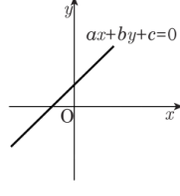
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 곡선  $y = x^3$  위의 서로 다른 세 점 A, B, C의  $x$ 좌표를 각각  $a, b, c$ 라고 한다. 세 점 A, B, C가 일직선 위에 있을 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?

①  $a + b + c = 0$       ②  $a + b + c = 1$       ③  $abc = 1$

④  $a + c = 2b$       ⑤  $ac = b^2$

8. 직선  $ax+by+c=0$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때  $cx+ay+b=0$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

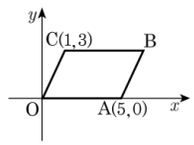


- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제1사분면과 제3사분면

9. 두 직선  $2x + y - 7 = 0$ ,  $3x + 2y - 12 = 0$  의 교점을 지나고 직선  $8x + 5y = 0$  에 평행한 직선의 방정식은?

①  $y = -\frac{5}{8}x + \frac{5}{31}$     ②  $y = -\frac{8}{5}x + \frac{31}{5}$     ③  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{11}{5}$   
④  $y = -\frac{3}{2}x + \frac{5}{11}$     ⑤  $y = -\frac{5}{3}x + \frac{11}{31}$

10. 다음 평행사변형 OABC 에서 A 와 C 의 좌표가 각각  $(5, 0)$ ,  $(1, 3)$  일 때, 두 점 A, B 를 지나는 직선의 y 절편은?



- ①  $-6$       ②  $-9$       ③  $-12$       ④  $-15$       ⑤  $-18$

11. 직선  $(a+2)x - y - a + b = 0$  이  $x$  축의 양의 방향과  $45^\circ$  의 각을 이루고  $y$  절편이 4 일 때,  $a+b$  의 값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 직선의 방정식을 바르게 구한 것을 모두 고르면?

- ㉠ 점  $(0, 5)$ 를 지나고,  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인 직선  $\rightarrow y = x + 5$
- ㉡ 두 점  $A(1, -1)$ ,  $B(-1, 3)$ 을 지나는 직선  $\rightarrow y = -2x + 1$
- ㉢  $x$ 절편이  $2$ ,  $y$ 절편이  $-2$ 인 직선  $\rightarrow y = 2x - 2$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

13. 직선  $x+ay-1=0$  과  $x$  축,  $y$  축의 양의 부분으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가  $\frac{1}{4}$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

14.  $x, y$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 3xy + ay^2 - 2x + 9y + b = 0$ 이 직교하는 두 직선의 곱을 나타낼 때,  $ab$ 를 구하면?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

15. 두 점  $A(1, 3)$ ,  $B(4, 0)$  을 지나는 직선에 수직이고 선분  $AB$  를  $1:2$  로 외분하는 점을 지나는 직선의 방정식을 구하면  $y = ax + b$  이다.  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

16. 직선  $x + ay + 1 = 0$  이 직선  $2x + by + 1 = 0$  에 수직이고 직선  $x - (b-1)y - 1 = 0$  과 평행할 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 세 점  $A(-3, 4)$ ,  $B(0, 0)$ ,  $C(3, 4)$  를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  의 중심의 좌표를 구하면?

①  $(0, \frac{1}{4})$

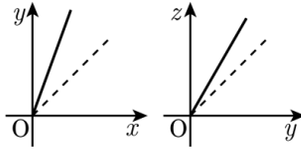
②  $(0, \frac{3}{4})$

③  $(0, \frac{5}{4})$

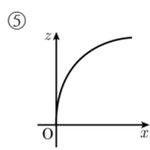
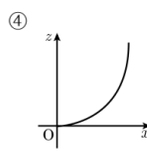
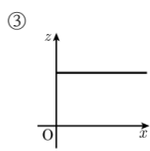
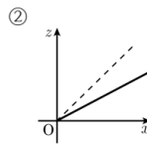
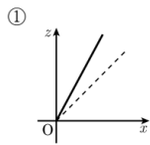
④  $(0, \frac{7}{4})$

⑤  $(0, \frac{9}{4})$

18. 세 변수  $x, y, z$  에 대하여 아래의 두 그래프(실선)는 각각  $x$  와  $y, y$  와  $z$  사이의 관계를 나타낸 것이다.



이때,  $x$  와  $z$  사이의 관계를 그래프로 나타내면? (단, 점선은 원점을 지나고 기울기가 1 인 직선이다.)



19. 두 직선  $y = ax$ 와  $y = bx$ 가 서로 수직이고, 직선  $x = 2$ 와 만나는 두 점을 P, Q라 할 때, P, Q의 중점이  $\left(2, \frac{3}{2}\right)$ 이다. 이때,  $|a - b|$ 의 값은?  
(단,  $a > 0, b < 0$ )

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

20. 세 직선  $\begin{cases} x+2y=5 \\ 2x-3y=-4 \\ ax+y=0 \end{cases}$  이 삼각형을 만들지 못할 때, 모든 상수  $a$

의 값을 구하면?

- ①  $a=2$  또는  $a=\frac{1}{2}$  또는  $a=-\frac{2}{3}$
- ②  $a=2$  또는  $a=-\frac{1}{2}$  또는  $a=-\frac{2}{3}$
- ③  $a=2$  또는  $a=\frac{1}{2}$  또는  $a=\frac{2}{3}$
- ④  $a=-2$  또는  $a=\frac{1}{2}$  또는  $a=-\frac{2}{3}$
- ⑤  $a=-2$  또는  $a=\frac{1}{2}$  또는  $a=\frac{2}{3}$