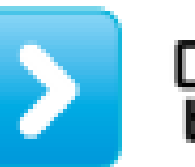


1. 다음 삼차방정식을 풀었을 때 두 허근의 합을 구하여라.

$$x^3 - x^2 + x - 6 = 0$$



답:

2. 연립부등식  $\begin{cases} x \leq \frac{2}{5}x + 3 \\ 4x - 3 > 3x - 5 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은 정수를  $a$ , 가장 큰 정수를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

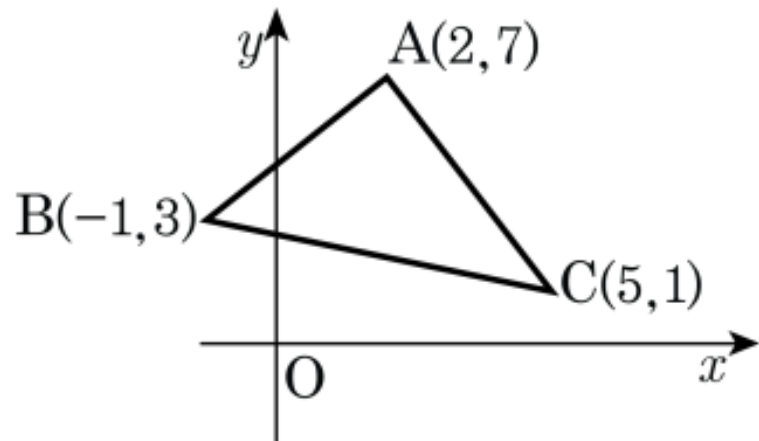
3. 부등식  $6(x - 3) < 4x + 17 \leq 6(x - 2)$ 를 만족시키는  $x$ 의 값 중 가장  
큰 정수와 가장 작은 정수의 차를 구하여라.



답:

---

4. 세 점  $A(2, 7)$ ,  $B(-1, 3)$ ,  $C(5, 1)$ 을 꼭지점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 무게중심을  $G$ 라 할 때, 다음 중 두 점  $A, G$ 를 지나는 직선의 방정식은?



①  $x - y - 2 = 0$       ②  $x + y - 2 = 0$       ③  $x - 2 = 0$

④  $3x - y + 1 = 0$       ⑤  $4x + y - 1 = 0$

5. 다음 그림의 좌표평면 위에서 두 직사각형의 넓이를 모두 이등분하는 직선의 기울기는?

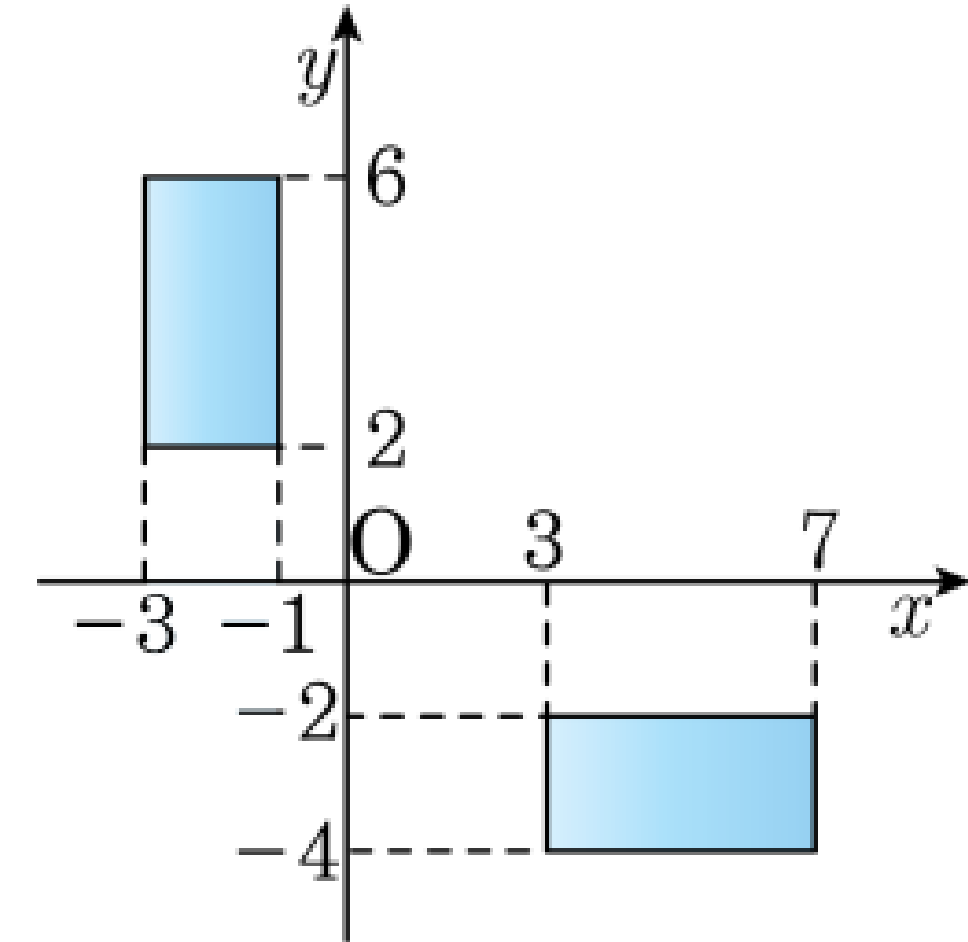
①  $-\frac{3}{2}$

② -1

③  $-\frac{3}{4}$

④  $-\frac{7}{8}$

⑤  $-\frac{1}{2}$



6. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 두 직선  $l_1, l_2$  의 교점과 원점을 지나는 직선의 방정식은  $y = ax$  이다. 이때,  $a$  의 값은?

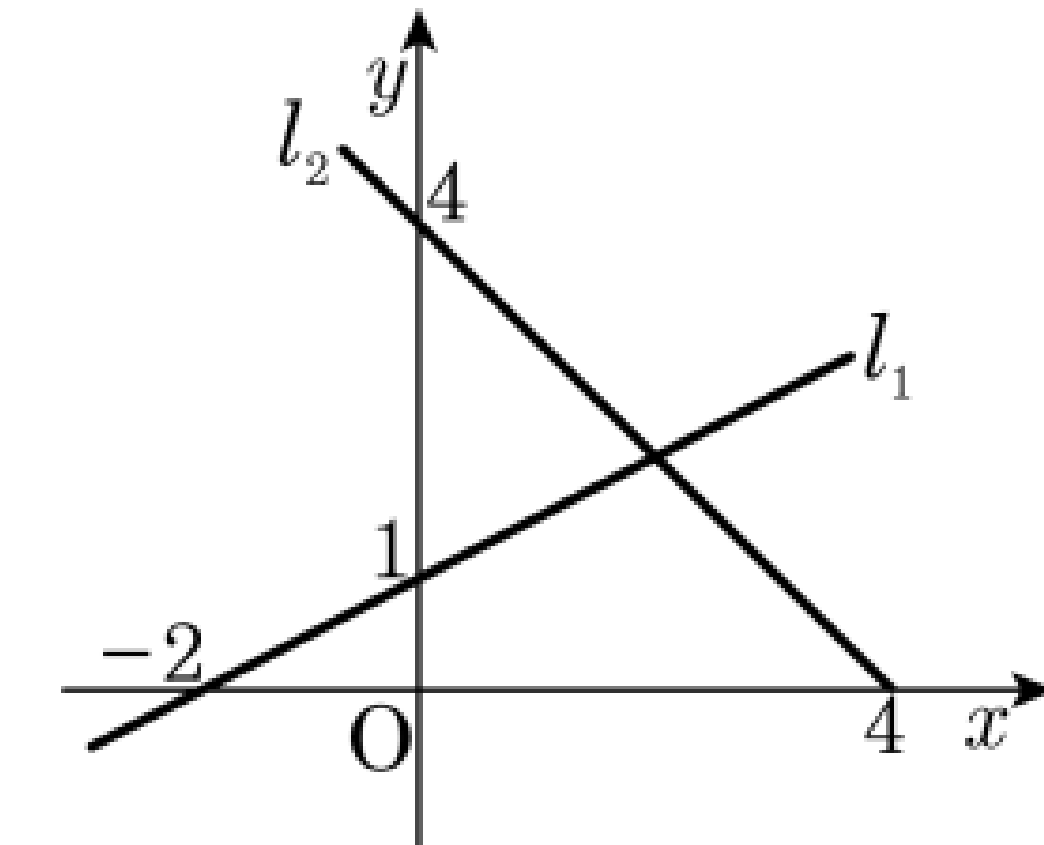
①  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{4}{3}$

②  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{3}{2}$

③ 1



7. 포물선  $y = x^2 - x + 1$  위의 점 중에서 직선  $y = x - 3$ 에의 거리가  
최소인 점을  $(a, b)$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 1

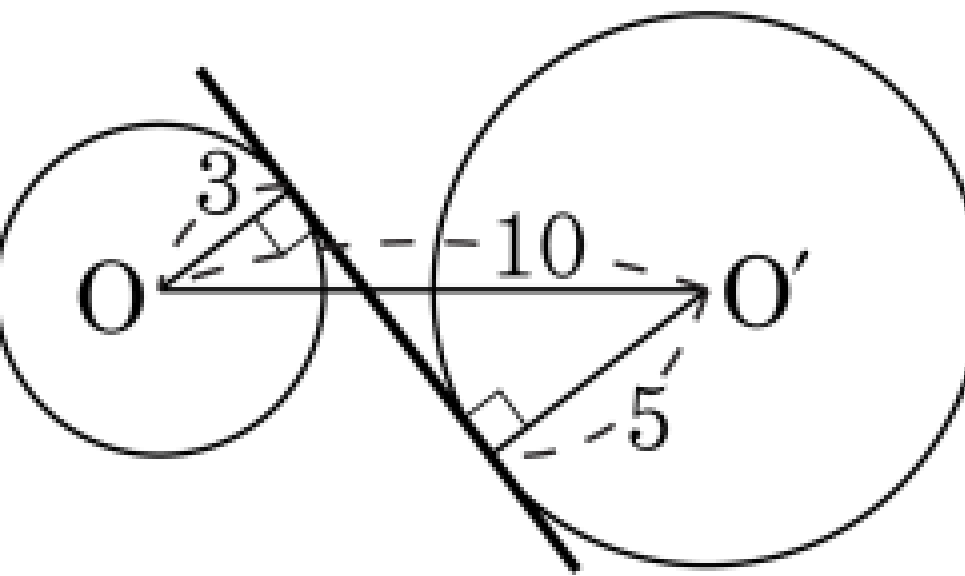
② 2

③ 3

④ 4

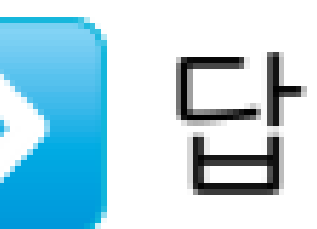
⑤ 5

8. 다음 그림의 두 원  $O$ 와  $O'$ 에서 공통내접선의 길이를 구하여라.



답:

9. 삼차방정식  $x^3 - ax - b = 0$ 의 한 근이  $1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

10. 어떤 공장에서  $A$ ,  $B$ 의 두 제품을 생산하고 있다.  $A$ 제품의 생산량은 작년에 비하여  $20\%$  증가하였고,  $B$ 제품은  $25\%$  증가하였다. 올해 총 생산량이 작년보다 16개 늘어나 총 86개일 때, 작년의  $B$ 제품의 생산량을 구하면?



답:

개

11. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - a \geq x + 4 \\ 7(x - 1) \leq 5x + 9 \end{cases}$  를 만족하는 정수의 개수가 4개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

12. 이차부등식  $x^2 - 2ax + 2a \geq 0$ 이 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립하도록  
실수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $0 \leq a \leq 2$

②  $0 < a < 2$

③  $-2 < a < 2$

④  $-2 < a < 0$

⑤  $-2 \leq a \leq 0$

13. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가  $2 < x < 3$  일 때,  $a, b, c$  의 부호에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

①  $a > 0, b < 0, c < 0$

②  $a > 0, b < 0, c > 0$

③  $a < 0, b > 0, c < 0$

④  $a < 0, b > 0, c > 0$

⑤  $a < 0, b < 0, c < 0$

14. 부등식  $2|x - 1| + 3|x + 1| < 6$ 의 해가  $a < x < b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

①  $-\frac{7}{5}$

②  $-\frac{4}{5}$

③  $-\frac{3}{5}$

④  $-\frac{2}{5}$

⑤  $-\frac{1}{5}$

15. 세 변의 길이가  $x-1$ ,  $x$ ,  $x+1$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되도록 하는  $x$ 의 값의 범위가  $a < x < b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

16. 두 점 A(-3, 0), B(3, 0)에 대하여  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 = 20$  을 만족시키는 점 P의 자취를 구하면?

①  $x = 1$

②  $x = 2$

③  $x^2 + y^2 = 1$

④  $x^2 + y^2 = 2$

⑤  $x^2 + y^2 = 4$

17.  $x^2 + y^2 = 1$  과 직선  $y = ax + 1$  과의 교점을 A, B 라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이가 1이 되는 양수  $a$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$

②  $-\frac{\sqrt{5}}{5}$

③  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

④  $-\frac{\sqrt{2}}{4}$

⑤  $-\frac{\sqrt{5}}{3}$

18.  $x$ 에 대한 삼차방정식  $x^3 + (3a - 1)x^2 - 5ax + 2a = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 모든 실수  $a$ 의 값의 합을 구하면?

① -1

② 0

③ 1

④  $-\frac{8}{9}$

⑤  $-\frac{17}{9}$

19. 두 부등식  $3x - 4 < x + 6$  과  $1 - 3x \leq -5$ 를 모두 만족하는 수 중에서  
가장 작은 정수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

20. 좌표평면 위에 세 점  $O(0, 0)$ ,  $A(a, b)$ ,  $B(3, -2)$ 가 있다. 이 때,  
 $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{(a - 3)^2 + (b + 2)^2}$ 의 최솟값은?

① 2

② 3

③  $\sqrt{10}$

④  $2\sqrt{3}$

⑤  $\sqrt{13}$

21. 두 점  $A(3, -2)$ ,  $B(-5, 1)$ 에 대하여 선분  $AB$ 를  $t : (1-t)$ 로 내분하는 점이 제 3 사분면에 있을 때,  $t$ 의 값의 범위는?

①  $\frac{1}{4} < t < \frac{1}{3}$

④  $-\frac{3}{8} < t < -\frac{2}{3}$

②  $-\frac{1}{3} < t < \frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{3}{8} < t < -\frac{5}{6}$

③  $\frac{1}{3} < t < \frac{2}{3}$

22. 원  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  이  $x$  축과  $y$  축에 동시에 접할 때,  $c = ka^2$  이 성립한다. 이 때, 상수  $k$  의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

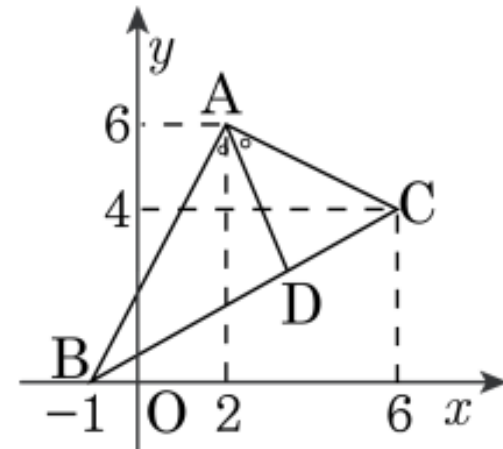
②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

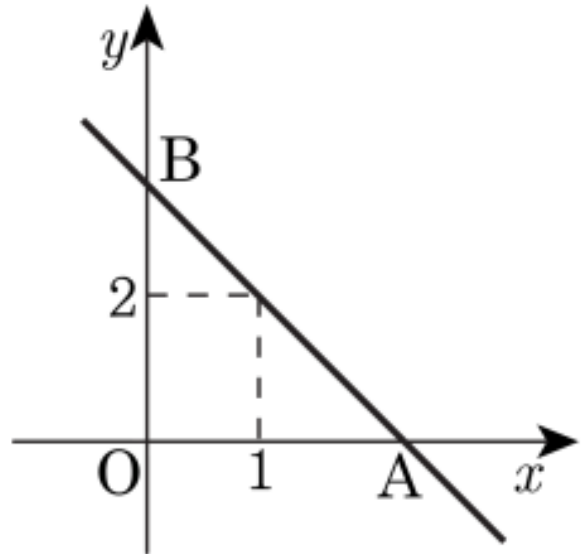
⑤  $\frac{1}{6}$

23. 다음 그림과 같이 세 점  
 $A(2, 6)$ ,  $B(-1, 0)$ ,  $C(6, 4)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변  $BC$ 와 만나는 점을  $D$ 라고 할 때, 점  $D$ 의 좌표는?



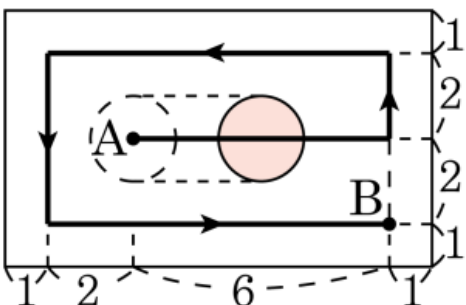
- ①  $\left(2, \frac{6}{5}\right)$
- ②  $\left(\frac{12}{5}, \frac{8}{5}\right)$
- ③  $\left(\frac{14}{5}, 2\right)$
- ④  $\left(\frac{16}{5}, \frac{12}{5}\right)$
- ⑤  $\left(\frac{18}{5}, \frac{14}{5}\right)$

24. 평면위의 점  $(1, 2)$  를 지나는 직선과  $x$ 축,  $y$ 축과의 교점을 각각 A, B라고 하고 원점을 O라 할 때, 삼각형 OAB의 넓이의 최솟값은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

25. 가로의 길이가 10, 세로의 길이가 6 인 오른쪽 그림과 같은 직사각형의 내부에서 반지름의 길이가 1 인 원이 지나간 자리에는 형광 페인트가 칠해진다고 한다. 원의 중심이 그림과 같이 A 부터 B 까지 화살표 방향의 경로를 따라 움직일 때, 직사각형의 영역 중 형광 페인트가 칠해지지 않는 부분의 넓이는? (단, 경로를 구성하는 모든 선분은 직사각형의 변에 평행하거나 수직이다.)



- ① 0
- ②  $10 - \frac{5}{2}\pi$
- ③  $8 - 2\pi$
- ④  $6 - \frac{3}{2}\pi$
- ⑤  $4 - \pi$