

1. 두 직선  $2x - y + k = 0$ ,  $x + 2y - 1 = 0$  이 이루는 각의 이등분선이 점  $P(3, 1)$ 을 지날 때, 상수  $k$ 의 값의 합을 구하면?

- ① -2      ② 4      ③ -6  
④ 8      ⑤ -10



2. 다음 두 직선  $2x + y - 2 = 0$ ,  $mx - y - 3m + 5 = 0$  Ⓛ] 제 1 사분면에서 만나도록  $m$  의 값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1 < m < \frac{5}{2} & \textcircled{2} & 1 \leq m < \frac{5}{2} & \textcircled{3} & 1 < m \leq \frac{5}{2} \\ \textcircled{4} & 2 < m < \frac{5}{2} & \textcircled{5} & 2 \leq m < \frac{5}{2} \end{array}$$

3. 좌표평면 위의 점  $A(-1, 0)$  을 지나는 직선  $l$  이 있다. 점  $B(0, 2)$  에서  
직선  $l$  에 이르는 거리가  $\sqrt{5}$  일 때, 직선  $l$  의 기울기는?

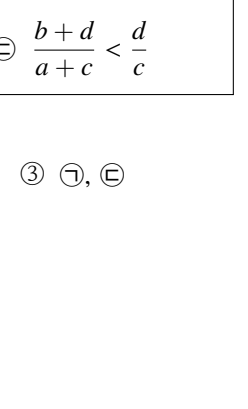
①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 1

4. 다음 그림과 같이  $O(0,0)$ ,  $A(4,2)$ ,  $B(1,k)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $OAB$ 의 넓이가 4 일 때, 양수  $k$ 의 값은?

- ① 2      ②  $\frac{5}{2}$       ③ 3  
④  $\frac{7}{2}$       ⑤ 4



5. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC가 있다. 삼각형의 내부에 한 점 P를 잡고, 점 P에서 선분 AB, BC에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 한다.  $\overline{AD} = a$ ,  $\overline{DP} = b$ ,  $\overline{PE} = c$ ,  $\overline{EC} = d$ 라 할 때, 옳은 내용은 <보기>에서 모두 고른 것은?



<input type="checkbox"/> ㉠ $\frac{b}{a} < \frac{d}{c}$	<input type="checkbox"/> ㉡ $\frac{b}{a} < \frac{b+d}{a+c}$	<input type="checkbox"/> ㉢ $\frac{b+d}{a+c} < \frac{d}{c}$
--	--	--

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

6. 점  $P(3, 2)$ 를 지나며 기울기가 음수인 임의의 직선이  $x$ 축,  $y$ 축과 만나는 점을 각각  $A, B$ 라 할 때,  $\overline{OA} + \overline{OB}$ 의 최솟값을 구하면?(단,  $O$ 는 원점)

- ①  $6 + 2\sqrt{6}$       ②  $5 + 2\sqrt{6}$       ③  $4 + 2\sqrt{6}$   
④  $3 + 2\sqrt{6}$       ⑤  $2 + 2\sqrt{6}$

7.  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$ 는 직사각형 OPQR을 두 부분으로 나누는 경계선이다. 이 경계선을 두 부분의 넓이의 변화 없이 점 A를 지나는 직선으로 바꿀 때, 이 직선의 기울기는?



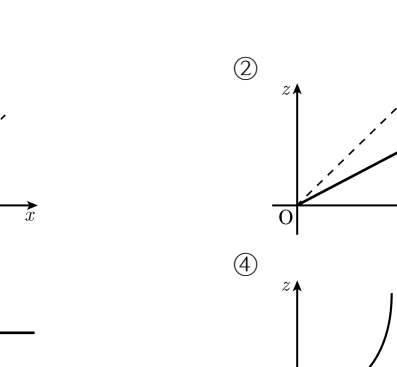
①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

8. 함수  $y = x^2$ 의 그래프 위의 두 점  $P(a, b)$ ,  $Q(c, d)$ 에 대하여  $\frac{\sqrt{b} + \sqrt{d}}{2} = 1$  일 때, 직선  $PQ$ 의 기울기는?(단,  $0 < a < c$ )

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



9. 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 1인 직선이다.)



10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형  $OABC$ 의 두 변  $\overline{OA}$ ,  $\overline{AB}$  위에 각각 점  $P$ ,  $Q$ 를  $\overline{OP} = \overline{AQ}$  가 되도록 잡을 때,  $(\overline{CP}$ 의 기울기)  $\times (\overline{OQ}$ 의 기울기)를 구하면?

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

④ 1      ⑤ 2



11. 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  $a = \frac{2}{3}$

12. 그림과 같이 좌표평면 위의 네 점 A(-8, 3), B, C, D를 꼭지점으로 하는 직사각형의 둘레의 길이는 32이고, 가로의 길이는 세로 길이의 세 배일 때, 점 B 와 D 를 지나는 직선의 방정식은? (단, 각 변은 축에 평행하다.)



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{1}{3}x + \frac{3}{4} & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{3}x + \frac{4}{3} & \textcircled{3} \quad y = \frac{1}{3}x + \frac{5}{3} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{1}{4}x + \frac{4}{3} & \textcircled{5} \quad y = \frac{1}{4}x + \frac{5}{3} & \end{array}$$

13. 한 어린이가 길의 양쪽 모두에 가로등이 있는 길을 걷고 있던 중 그림자의 끝이 각각 가로등의 밑 부분과 일치하였다. 가로등의 길이는 각각 3m, 2m이고, 두 가로등 사이의 거리는 8m 일 때이 어린이의 키는 몇 m인가 구하면? (단, 두 가로등과 어린이는 일직선 위에 있다.)

① 1.5 m    ② 1.4 m    ③ 1.3 m    ④ 1.2 m    ⑤ 1.1 m

14. 좌표평면 위에 두 점 A, B 와  $x$  축 위의 점 C,  $y$  축 위의 점 D 가 있다.  
점 C 는 선분 AB 의 내분점이고, 점 D 는 선분 AB 의 외분점일 때,  
다음 중 옳은 설명을 모두 고른 것은?

Ⓐ 점 A 가 제 1사분면의 점이면 점 B 는 제 2사분면의  
점이다.

Ⓑ 점 A 가 제 2사분면의 점이면 점 B 는 제 3사분면의  
점이다.

Ⓒ 점 A 가 제 3사분면의 점이면 점 B 는 제 1사분면의  
점이다.

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ, Ⓓ      ④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓓ, Ⓓ

15. 부등식  $ax^2 + bx + c > 0$  의 해가  $\alpha - 1 < x < \beta + 1$  일 때, 부등식  $cx^2 - bx + a > 0$  의 해를  $\alpha, \beta$ 를 써서 나타내면? (단,  $a > 1$ )

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{1}{\beta+1} < x < \frac{1}{\alpha-1} \\ \textcircled{3} & \frac{1}{\alpha-1} < x < \frac{1}{\beta+1} \\ \textcircled{5} & -\frac{1}{\alpha-1} < x < \frac{1}{\beta+1} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & -\frac{1}{\beta+1} < x < -\frac{1}{\alpha-1} \\ \textcircled{4} & -\frac{1}{\alpha-1} < x < -\frac{1}{\beta+1} \end{array}$$

16. 두 이차함수  $f(x) = x^2 - x + 2a + 1$ ,  $g(x) = 2x^2 - ax + 3a$ 에 대하여  
 $f(x) > g(x)$ 를 만족하는 실수  $x$ 가 존재하도록  $a$ 의 값의 범위를 정하면  $a < \alpha$  또는  $a > \beta$ 이다. 이 때, 두 상수  $\alpha$ ,  $\beta$ 의 곱  $\alpha\beta$ 의 값은? (단,  $\alpha < \beta$ 이다.)

① -5      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 5

17. 사차함수  $f(x)$  와 이차함수  $g(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 부등식  $f(x) \cdot g(x) > 0$  의 해는?

- ①  $x < -1$  또는  $x > 3$
- ②  $0 < x < 1$  또는  $2 < x < 3$
- ③  $-1 < x < 0$  또는  $1 < x < 2$
- ④  $x < 0$  또는  $1 < x < 3$
- ⑤  $0 < x < 1$  또는  $x > 3$



18. 실계수 사차방정식  $(x^2 + x)^2 + a(x^2 + x) + 1 = 0$  의 근이 모두 실수가 되도록 하는  $a$ 의 값의 범위는?

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

19. 명수, 우빈, 지원이는 각자 그림 1 점씩을 그려 교무실 앞에 나란히 전시해 놓고, 지나가시는 선생님들께 가장 마음에 드는 그림 1 개만 골라 그림 옆 종이에 스티커를 붙여달라고 하였다. 처음에 총 40 개의 스티커가 있었고, 중간 점검 결과 명수는 10 표, 우빈이는 8 표, 지원이는 7 표를 얻었을 때, 남은 스티커의 획득 여부에 관계없이 명수가 가장 많은 스티커를 받으려면 최소 몇 개의 스티커를 더 얻어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20.  $5(x - 1)$  을 일의 자리에서 반올림한 값은  $2(x + 6)$  과 같을 때, 정수  $x$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 이차방정식  $x^2 - (a+2)bx + (a+1)b = 0$  ( $a > 0, b > 0$ )이 서로 다른 두 개의 실근을 가질 때, 두 개의 근이 모두 1보다 크기 위해서 필요한 조건은?

- ①  $b > 1$     ②  $b < 1$     ③  $b > 2$     ④  $b < 2$     ⑤  $b > 3$

22.  $i(x+i)^3 = 0$  일 때, 실수  $x$ 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

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

23.  $x$ 에 관한 이차방정식  $a(1-i)x^2 + (3+2ai)x + (2a+3i) = 0$ 의 실근을  
갖기 위한 실수  $a$ 의 값을 구하면?

① 1      ② -1      ③ 2      ④ -2      ⑤ 3

24. 자연수  $n$ 에 대해  $x = \left(\frac{\sqrt{2}}{1+i}\right)^{2n} + \left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n}$  라 하자.  $x$ 가 될 수 있는 모든 수의 합을 구하면?

- ①  $2i$       ②  $-2i$       ③  $0$       ④  $2$       ⑤  $-2$

25. 다음 그림과 같이  $x$  축의 양의 방향에서  $x$  축에 평행하게 들어온 빛이 직선  $y = mx$  ( $m > 0, x > 0$ )로 표시되는 거울 위의 점  $P$ 에서 반사되고 또한 이 빛은 직선  $y = nx$  ( $n < 0, x > 0$ )로 표시되는 거울 위의 점  $Q$ 에서 반사된 후 다시  $x$  축과 평행하게 진행한다고 할 때,  $m \times n$ 의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

