

1. 직선  $x + 2y + 3 = 0$  과 수직이고 점  $(2, 0)$  을 지나는 직선의 방정식을 구하면?

①  $2x - y - 4 = 0$

②  $x - 2y - 4 = 0$

③  $2x - 3y - 4 = 0$

④  $3x - y - 4 = 0$

⑤  $3x - 2y - 4 = 0$

2. 두 직선  $2x + y + 5 = 0$ ,  $3x - 2y + 4 = 0$ 의 교점과  $(1, 5)$ 를 지나는  
직선의 방정식은?

①  $2x - y + 3 = 0$

②  $x + y - 6 = 0$

③  $4x - y + 1 = 0$

④  $x + 2y - 11 = 0$

⑤  $3x - 2y + 7 = 0$

3. 두 직선  $mx - y + m + 1 = 0$  과  $y = -x + 2$  가 제1사분면에서 만나도록 하는 상수  $m$  의 값의 범위는?

①  $\frac{1}{3} < m < 1$

②  $-\frac{1}{3} < m < 1$

③  $-1 < m < 2$

④  $m < -\frac{1}{3}, m > 1$

⑤  $-1 < m < -\frac{1}{3}$

4. 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

5. 원점을 지나고, 점  $(2, 1)$ 에서의 거리가 1인 직선의 방정식은? (단,  $x$  축은 제외)

①  $y = \frac{2}{3}x$

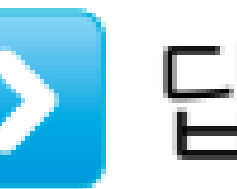
②  $y = -\frac{2}{3}x$

③  $y = \frac{1}{3}x$

④  $y = -\frac{4}{3}x$

⑤  $y = \frac{4}{3}x$

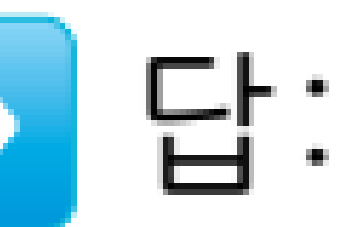
6. 세 직선  $l_1 : ax + y + 2 = 0$ ,  $l_2 : bx - 3y - 3 = 0$ ,  $l_3 : (b+2)x + y - 2 = 0$ 이 있다.  $l_1$ 과  $l_2$ 가 서로 수직이고  $l_1$ 과  $l_3$ 가 서로 평행할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.



답:

---

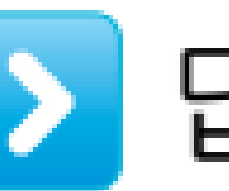
7. 두 점 A(-2, -1), B(4, 3)에 대하여 선분 AB의 수직이등분선의  
방정식을  $y = ax + b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8. 두 직선  $3x - 4y - 2 = 0$ ,  $5x + 12y - 22 = 0$  이 이루는 각을 이등분하는  
직선의 방정식 중에서 기울기가 양인 직선이  $ax + by + c = 0$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:

---

9. 좌표평면 위에 세 점  $A(-1, 0)$ ,  $B(2, 0)$ ,  $C(1, 3)$ 이 있다.  $\triangle ABC$ 의 내부의 점  $P$ 가  $\triangle BPC = \triangle APC + \triangle APB$ 인 관계를 만족시키면서 움직인다. 점  $P$ 가 그리는 도형의 길이는?

①  $\frac{\sqrt{10}}{2}$

②  $\sqrt{2}$

③ 2

④  $\sqrt{10}$

⑤  $2\sqrt{2}$

10. 다음 도형의 방정식이 나타내는 세 도형이 서로 만나 삼각형을 이루고,  
이 삼각형이  $x$  축에 아래쪽좌표평면에 놓이는 부분이 없을 때,  $a$  의  
값의 범위를 구하면? (단,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ )

$$y = ax, \quad y = -ax, \quad y = x + a$$

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

11. 점  $(a, b)$  가  $3x + 2y = 6$  위를 움직일 때, 직선  $2bx - ay = 1$  o] 향상  
지나는 정점의 좌표는?

①  $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{2}\right)$

②  $\left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}\right)$

③  $\left(-\frac{1}{6}, -\frac{1}{2}\right)$

④  $\left(\frac{1}{6}, -\frac{1}{2}\right)$

⑤  $\left(\frac{1}{6}, -1\right)$

12. 원점  $O$  와 점  $A(10, 0)$  으로부터 직선  $3x + 4y + 30 = 0$  에 내린 수선을 각각  $\overline{OP}$ ,  $\overline{AQ}$  라 할 때, 사다리꼴  $OPQA$  의 넓이는?

① 64

② 72

③ 80

④ 81

⑤ 90

13. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사각형 모양의 종이를 꼭지점 A가 선분 MN 위에 놓이도록 접었을 때, 점 A가 선분 MN과 만나는 점을 A'이라 하자. 이 때, 점 A와 직선 A'B 사이의 거리는? (단, M은 선분 AB의 중점, N은 선분 CD의 중점이다.)

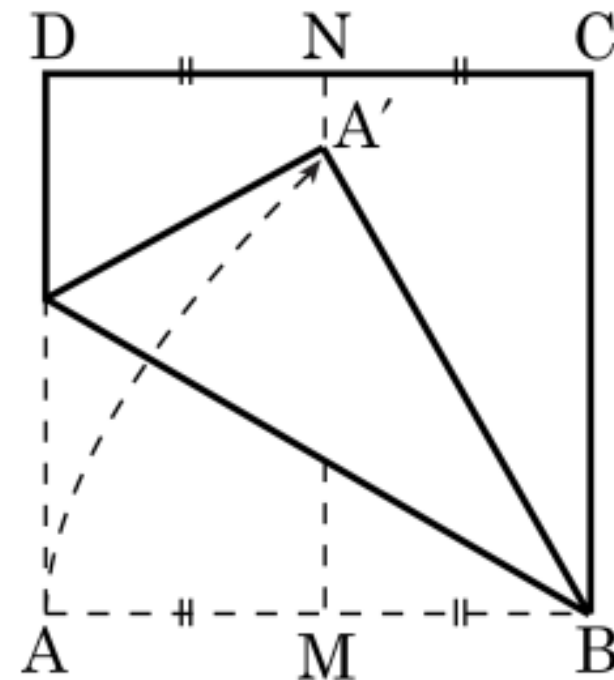
①  $\sqrt{2}$

②  $\frac{3}{2}$

③  $\sqrt{3}$

④ 2

⑤  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$



14. 좌표평면 위에서 원점과 직선  $x - y + 2 + k(x + y) = 0$  사이의 거리를  $d(k)$  라 할 때,  $d(k)$ 의 최댓값은?

①  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

②  $\sqrt{2}$

③  $\sqrt{3}$

④  $2\sqrt{2}$

⑤  $2\sqrt{3}$

15. 두 점  $A(1, 2)$ ,  $B(3, 4)$ 로부터 같은 거리에 있는 점  $P$ 가 나타내는 직선의  $x$ 절편과  $y$ 절편의 합은?

① -10

② -4

③ 0

④ 5

⑤ 10