

1. 연립부등식  $a + 1 < \frac{x}{2} < \frac{a+11}{6}$ 의 해가  $-2 < x < 3$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

2.  $a - 1 < x < a + 1$ 을 만족하는 모든  $x$  가  $-1 < x < 3$  을 만족할 때,  
상수  $a$  의 값의 범위는?

- ①  $0 < a < 2$       ②  $0 \leq a \leq 2$       ③  $a < 0, a > 2$   
④  $a \leq 0, a \geq 2$       ⑤ 구할 수 없다.

3. 15% 의 설탕물 300g 이 있다. 여기에서 200g 의 설탕물을 버리고 물  $x$ g 을 넣어 10% 이상 12% 이하의 농도를 만들려고 할 때,  $x$ 가 될 수 없는 것은?

① 25      ② 32      ③ 39      ④ 47      ⑤ 52

4.  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대 정수라고 할 때,  $y = 2[x] + 3$ ,  $y = 3[x - 2] + 5$ 를 동시에 만족시키는 정수가 아닌  $x$ 에 대하여  $x+y$ 의 범위를 구하면?

①  $13 < x + y < 14$       ②  $14 < x + y < 15$

③  $-4 < x + y < 4$       ④  $15 < x + y < 16$

⑤  $x + y = 16.4$

5. 부등식  $[x - 1]^2 + 3[x] - 3 < 0$  의 해는? (단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

- ①  $-2 \leq x < 1$       ②  $-2 \leq x < 0$       ③  $-1 \leq x < 1$   
④  $-1 \leq x < 0$       ⑤  $0 \leq x < 2$

6. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $(|a| + a)x \geq a^2 + a - 20$ 이 성립할 때, 정수  $a$ 의 개수를 구하면?

- ① 9개      ② 6개      ③ 5개      ④ 4개      ⑤ 3개

7. 이차방정식  $x^2 + 2kx + k = 0$ 의 두 근이 모두  $-1$ 과  $1$ 사이에 있기 위한  $k$ 값의 범위가  $a < k \leq b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

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

8. 직선  $(k - 3)x + (k - 1)y + 2 = 0$  은  $k$  의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지난다. 이 점과 직선  $x + 2y - 4 = 0$  사이의 거리는?

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

9. 좌표평면 위의 원점에서 직선 $3x - y + 2 - k(x + y) = 0$  까지의 거리의  
최대값은?(단,  $k$ 는 실수)

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

10. 원  $x^2 + y^2 - 6ax + 2ay + 20a - 10 = 0$  은 정수  $a$  의 값에 관계없이  
정점을 지닌다. 그 정점을 구하면?

- ① (2, -1)      ② (3, -2)      ③ (2, -2)  
④ (-1, -2)      ⑤ (3, -1)

11. 점 (3, 3)에서 원  $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$ 에 그은 접선의 길이는?

- ① 5      ②  $\sqrt{26}$       ③ 6      ④  $\sqrt{37}$       ⑤ 7

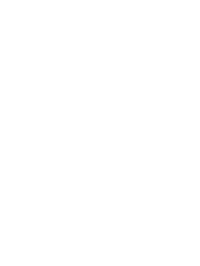
12. 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x, y+b)$  ( $-2 \leq b \leq 0$ )에 의하여 원  $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$  이 옮겨지면서 만드는 자취의 넓이는?

- ①  $\pi + 2$       ②  $\pi + 4$       ③  $2\pi + 2$   
④  $2\pi + 4$       ⑤  $2\pi$

13.  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0$  을  $y$ -축에 대하여 대칭이동시키면 직선  $y = mx$ 에 접한다고 한다. 이 때, 상수  $m$ 의 값들의 합을 구하면?

①  $-\frac{12}{5}$       ②  $-\frac{7}{5}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{6}{5}$

14. 도형  $f(x, y) = 0$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  
도형  $f(-y, -x) = 0$  의 그래프로 옮은 것은?



15. 두 부등식  $x^2 - 15x + 36 < 0$ ,  $|8 - x| \geq a$ 을 만족하는 정수의 개수가 3개일 때,  
 $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $1 \leq a \leq 2$       ②  $2 \leq a < 3$       ③  $3 \leq a < 4$   
④  $2 < a \leq 3$       ⑤  $3 < a \leq 4$

16. 다음 그림과 같이 두 개의 도로가  $45^\circ$ 의 각 도로 교차하고 있다. 두 도로의 교차점에서 10km 떨어진 도시 P 와 두 도로 사이를 연결하는 삼각형 모양의 새로운 도로를 건설할 때, 건설해야 할 도로의 최소 길이는?



- ①  $10\sqrt{2}$  km      ②  $12\sqrt{2}$  km      ③  $14\sqrt{2}$  km  
④  $16\sqrt{2}$  km      ⑤  $18\sqrt{2}$  km

17. 네 점 A( $a$ , 2), B(3, 1), C(2, -3), D( $b$ , -2)를 꼭짓점으로 하는  $\square ABCD$ 가 마름모가 되게 하는 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?  
(단,  $a > 0$ )

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

18. 두 직선  $2x - y - 1 = 0$ ,  $x + 2y - 1 = 0$  이 이루는 각을 이등분하는  
직선이 점  $(a, -1)$  를 지날 때,  $a$  의 값의 합은?

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ 0

19. 좌표평면 위의 점  $A(-2, 0)$  과 중심이  $C$  인 원  $x^2 - 4x + y^2 = 0$  위를 움직이는 점  $P$ 에 대하여,  $\triangle ACP$  의 넓이가 자연수가 되게 하는 점  $P$ 의 개수는?

① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

20. 직사각형 ABCD에서 변 AD의 중점에서 출발하여 변 AB, 변 BC를 거쳐 변 CD를  $1 : 2$ 로 내분하는 점에 이르는 최단 거리는? (단,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AD} = 10$ )



- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17