

1. $a^2 + b^2 + c^2 = 9, ab + bc + ca = 9, a + b + c \text{ の値は?}$

① $-3\sqrt{2}$ ② $-2\sqrt{3}$ ③ $\pm 3\sqrt{3}$

④ $\pm 3\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{6}$

2. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 함수 중 최댓값을 갖는 것은?

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| ① $y = 2(x - 3)^2$ | ② $y = x(x - 1)$ |
| ③ $y = 3x^2 - x + 2$ | ④ $y = -x^2 + 4x - 3$ |
| ⑤ $y = (2x + 1)(2x - 1)$ | |

4. 이차부등식 $ax^2 + 4x + a < 0$ 이 임의의 실수 x 에 대하여 성립할 때,
상수 a 의 값의 범위는?

- ① $a < -2$ ② $a < 0$ ③ $a < 2$
④ $a < 4$ ⑤ $a < 8$

5. 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $(m+2)x^2 - 2(m+2)x + 4 > 0$ 이 항상 성립하도록 할 때, 상수 m 의 값의 범위에 속한 정수의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

6. 수직선 위의 두 점 A(-3), B(6)에 대하여 선분 AB를 2 : 1로 내분하는 점을 P, 3 : 2로 외분하는 점을 Q라 한다. 두 점 P, Q 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 두 직선 $x + y = 3$, $mx - y + 2m - 5 = 0$ 이 제 1사분면에서 만날 때,
 m 의 값의 범위는?

- ① $-2 < m < 2$ ② $-2 < m < 3$ ③ $-1 < m < 2$
④ $1 < m < 4$ ⑤ $0 < m < 3$

8. x 축에 접하고 두 점 $(3, 1)$, $(-4, 8)$ 을 지나는 원 중, 반지름의 크기가
큰 원의 방정식을 구하면?

- ① $(x - 3)^2 + (y - 12)^2 = 169$ ② $x^2 + (y - 5)^2 = 169$
③ $x^2 + (y - 5)^2 = 25$ ④ $(x - 8)^2 + (y - 13)^2 = 169$
⑤ $(x - 8)^2 + (y - 13)^2 = 25$

9. 두 다항식 A, B 에 대하여 연산 Δ, ∇ 를 $A \Delta B = 2A + B, A \nabla B = A - 3B$ 로 정의한다.

$A = 2 + 3x^2 - x^3, B = x^2 + 3x + 1$ 일 때 $A \nabla (B \Delta A)$ 를 구하면?

① $2x^3 - 18x - 10$

② $2x^3 - 12x^2 - 18x - 10$

③ $2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$

④ $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

⑤ $2x^3 - 12x^2 + 18x + 10$

10. 등식 $2x^2 - 3x - 1 = a(x-1)(x-2) + bx(x-1) + cx(x-2)$ $\diamond | x=1$ 관한 항등식이 되도록 할 때, $a+b+c$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

11. x^3 의 계수가 1인 삼차다항식 $f(x)$ 가 $x - 1$ 을 인수로 갖고, $x^2 + 2$ 로 나누었을 때의 나머지는 $x + 5$ 이다. 이 때, $f(x)$ 를 $x - 2$ 로 나눈 나머지는?

① -1 ② 1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

12. 연립부등식 $\begin{cases} 3(x - 2) \leq x - 2 \\ x + 1 \geq 1 \end{cases}$ 의 해가 자연수일때, 해의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

13. 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: _____

14. 모든 실수 x, y 에 대하여 부등식 $ax^2 + 2bxy + ay^2 \geq 0$ 성립할 때, a 와 b 의 관계는? (단, a, b 는 양의 실수)

- ① $a^2 \geq b^2$ ② $b^2 \geq a^2$ ③ $a^2 + 2b \leq 1$
④ $a^2 + 2b \geq 1$ ⑤ $2a + b^2 \leq 1$

15. 세 변의 길이가 $x - 1$, x , $x + 1$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되도록 하는 x 의 값의 범위가 $a < x < b$ 라 할 때, 방정식 $ax^2 - 3x + b = 0$ 의 두 근의 곱은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. 두 점의 좌표가 A (5, 3), B (-2, 1)이고, x 축 위를 움직이는 점 P에 대하여, $\overline{AP} + \overline{BP}$ 가 최소일 때 점 P의 좌표는?

- ① $P\left(-\frac{3}{4}, 0\right)$ ② $P\left(-\frac{1}{4}, 0\right)$ ③ $P\left(\frac{1}{4}, 0\right)$
④ $P\left(\frac{3}{4}, 0\right)$ ⑤ $P(1, 0)$

17. 좌표평면 위의 네 점 $(0, 0)$, $(2, 0)$, $(1, 1)$, (a, b) 를 꼭짓점으로 하는 사각형이 평행사변형이 될 때, 다음 중 (a, b) 가 될 수 있는 좌표의 개수는?

$(1, -1)$	$(-1, 1)$	$(-1, -1)$	$(3, 1)$	$(0, 2)$
-----------	-----------	------------	----------	----------

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

18. 좌표평면 위에 마름모 ABCD 가 있다. 두 점 A, C 의 좌표가 각각 $(-2, 1)$, $(4, -2)$ 일 때, 두 점 B, D 를 지나는 직선의 방정식은?

- ① $y = x - 2$ ② $y = x - \frac{5}{2}$
③ $y = 2x - \frac{3}{2}$ ④ $y = 2x - 2$
⑤ $y = 2x - \frac{5}{2}$



19. 직선 $3x + 4y + a = 0$ 이 원 $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 2$ 에 접할 때, 양수 a 의 값을 구하시오.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

20. 다음은 점 $P(a, b)$ 의 직선 $y = x$ 에 대해 대칭인 점 Q 의 좌표 (x, y) 를 구하는 과정이다.
_____에 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.

(1) \overline{PQ} 의 중점 $\left(\frac{x+a}{2}, \frac{y+b}{2}\right)$ 은 직선

$$_____ 위에 있으므로 \frac{y+b}{2} = \frac{x+a}{2}$$

$$\therefore x - y = b - a \cdots ①$$

(2) 직선 PQ 는 직선 $y = x$ 에 수직이므로

$$\frac{y-b}{x-a} = _____$$

①, ②를 연립하여 x, y 를 구하면

$$x = _____, y = _____ 이다.$$

▶ 답: $y = _____$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 삼각형의 세 변의 길이 a , b , c 에 대하여 $(a + b - c)(a - b + c) = b(b + 2c) + (c + a)(c - a)$ 가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 직각삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 정삼각형
- ④ 예각삼각형
- ⑤ 둔각삼각형

22. 복소수 $z = a + bi$ 가 다음 두 조건을 만족한다.

$$(1 + i + z)^2 < 0 \quad z^2 = c + 4i$$

o] 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

23. 방정식 $x^2 + 2(m-1)x - m + 3 = 0$ 의 두 근을 모두 음이 되게 하는 실수 m 의 범위를 정하면?

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

24. 원점 $O(0, 0)$ 에서 직선 $(k+1)x + (k+2)y + 3 = 0$ 에 내린 수선의 길이가 최대일 때, 그 길이는? (단, k 는 상수)

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

25. 점 $(1, 4)$ 를 지나는 직선을 원점에 대하여 대칭이동한 직선이 점 $(2, 5)$ 를 지날 때, 처음 직선의 기울기는?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3