

1. 다음 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.5}$       ②  $-\sqrt{5} > -\sqrt{3}$   
③  $\sqrt{0.1} < 0.1$       ④  $\sqrt{27} > 5$   
⑤  $7 < \sqrt{51}$

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 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$  이고, 한 변의 길이가 6 cm 인 마름모 ABCD 의 넓이는?

- ①  $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ②  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
③  $27\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ④  $30\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
⑤  $40\sqrt{3} \text{ cm}^2$



4. 다음의 식의 값을 구하면?  
 $2 - 3 \sin 30^\circ \times \tan 45^\circ + 2 \sin 60^\circ \times \cos 60^\circ$

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

5. 세 점  $P(-1, 4)$ ,  $Q(3, 6)$ ,  $R(0, -3)$  을 꼭짓점으로 하는  $\triangle PQR$  의 외접원의 방정식은?

- ①  $x^2 + y^2 - x - 2y - 3 = 0$
- ②  $x^2 + y^2 + 2x - 1y - 10 = 0$
- ③  $x^2 + y^2 - 4x - 5y - 8 = 0$
- ④  $x^2 + y^2 - 6x - 2y - 15 = 0$
- ⑤  $x^2 + y^2 - 6x - 5y - 20 = 0$

6. 두 원 O와 O'의 반지름의 길이가 각각 5cm, 12cm이고 중심거리가 13cm 일 때, 두 원의 공통현의 길이는?

①  $\frac{60}{13}$       ②  $\frac{90}{13}$       ③  $\frac{120}{13}$       ④  $\frac{150}{13}$       ⑤  $\frac{180}{13}$

7. 다음 빈칸에 들어갈 수를 모두 더하여라.

$$3x^2 + \square x - 96 = 3(x + 4)(x + \square)$$

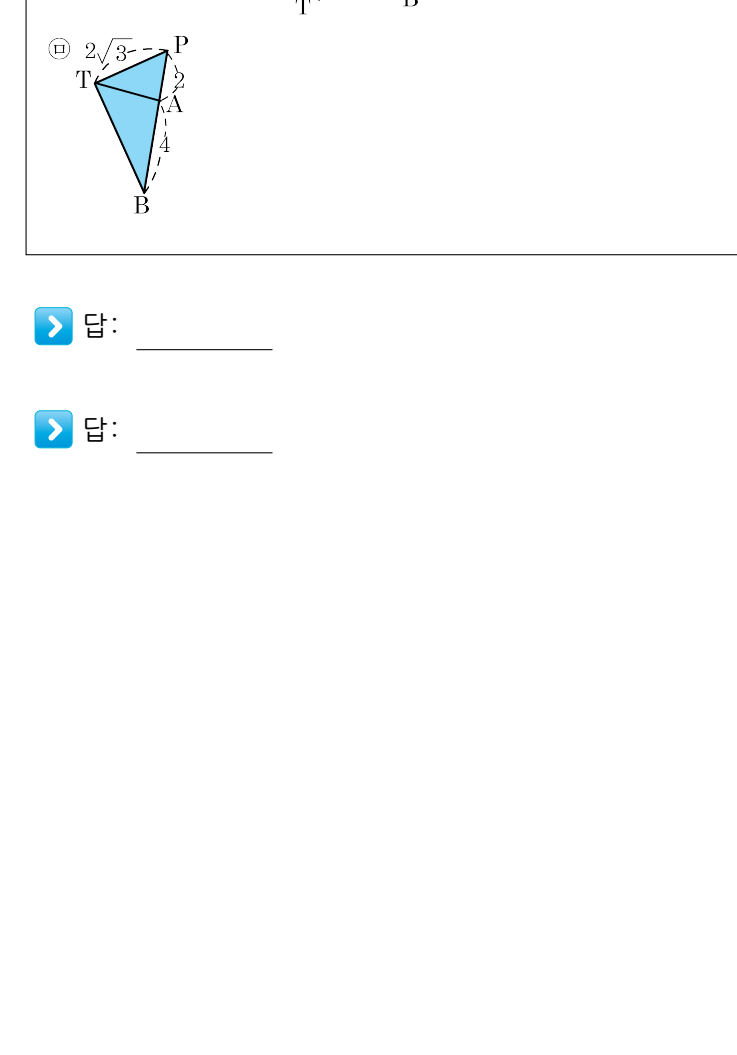
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음과 같이  $\square ABCD$ 는 원  $O$ 에 내접하고  $\overline{BT}$ 는 원  $O$ 의 접선일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는 ?



- ①  $25^\circ$       ②  $24^\circ$       ③  $23^\circ$       ④  $22^\circ$       ⑤  $21^\circ$

9. 다음 보기에서  $\overline{PT}$  가  $\triangle ABT$  의 외접원의 접선이 될 수 없는 것을 모두 고르면?



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 을  $(x - 1)^2$ 을 나누었을 때 나머지가  $2x + 1$ 이 되도록 상수  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 이차방정식  $x^2 - 2ix - k = 0$  의 근에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $k > 1$  이면 두 근은 실근이다.
- Ⓑ  $k = 1$  이면 중근을 갖는다.
- Ⓒ 두 근의 곱은 실수이다.
- Ⓓ  $0 < k < 1$  이면 두 근은 순허수이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

12. 0이 아닌 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$ 가 성립할 때, <보기>

의 방정식 중 항상 실근이 존재하는 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ  $x^2 + ax + b = 0$

Ⓑ  $x^2 + bx + a = 0$

Ⓒ  $ax^2 + x + b = 0$

Ⓓ  $bx^2 + ax + b = 0$

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

13. 이차방정식  $3x^2 + 4x - 2 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $|\alpha - \beta|$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{\sqrt{5}}{3}$

④  $\frac{3\sqrt{5}}{4}$

②  $\frac{2\sqrt{5}}{3}$

⑤  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

③  $\frac{2\sqrt{10}}{3}$

14. 두 원  $x^2 + y^2 - 2x - a + 3 = 0$  과  $x^2 + y^2 = 1$  이 외접하도록 실수  $a$ 의  
값을 정하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15.  $f(x, y) = 4x + 3y + 4$  일 때, 다음 <보기> 중에서  $f(x, y) < 0$  의 영역에 속하는 것은 몇 개인가?

<보기>		
Ⓐ (1, 1)	Ⓑ (-1, 0)	Ⓒ (-3, -8)
Ⓓ (0, 0)	Ⓔ (4, -8)	

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

16.  $x \geq 0, y \geq 1, y \leq -2x + 3$  일 때,  $\frac{y-1}{x+2}$  의 최댓값과 최솟값을  $M, m$

이라 하면,  $M - m$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

17. 실수  $a, b$ 에 대하여  $a < 0, 0 < b < 1$ 이다.  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때  $a, b$ 의 계수와 상수항의 합은?

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

18. 1에서  $n$  까지의 자연수의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이다. 합이 78이 되려면 1에서 얼마까지 더하면 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $x = -3$  일 때 최댓값 4 를 갖고,  $y$  절편이 2 인 포물선을 그래프로 하는  
이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라 할 때, 상수  $a, b, c$  의 곱  $abc$  의  
값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 히스토그램은 어느 학급 학생 20명의 던지기 기록을 조사하여 만든 것인데 일부가 찢어졌다. 던지기 기록이 13m 이상 15m 미만인 학생이 전체의 25% 일 때, 전체 학생의 평균을 구하라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

21. 다음 그림에서 두 대각선이 서로 직교할 때,  
 $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $\sqrt{23}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③  $\sqrt{31}$   
④  $\sqrt{38}$     ⑤  $3\sqrt{5}$



22.  $\frac{2^{40} - 2^{35} - 2^5 + 1}{2^{35} - 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 실수  $x, y$ 에 대하여  $2x^2 + y^2 + 2xy + 2x - 2y + 5 = 0$  일 때,  $xy$ 의 값은?

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

24. 다음 식이 나타내는 영역의 넓이 중 두 번째로 큰 것은 어느 것인지 구하면?

$$A : |x| \leq 1, |y| \leq 1,$$

$$B : x^2 + y^2 \leq 1,$$

$$C : |y| \leq 1 - x^2,$$

$$D : |x| + |y| \leq 1$$

① A

② B

③ C

④ D

⑤ 구할 수 없다.

25. 이차방정식  $ax^2 + bx + ca = -b$  가  $a$ 의 값에 관계없이 항상  $x = 1$  을  
근으로 가질 때,  $bc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $x = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}, y = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때, 다음 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $x^5 + y^5 = -1$  Ⓑ  $x^9 + y^9 = -1$

Ⓒ  $x^{11} + y^{11} = -1$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

**27.**  $x^4 + 2x^3 - x^2 + 2x + 1 = 0$  의 한 해를  $w$ 라 할 때,  $w^{2006} + \left(\frac{1}{w}\right)^{2006}$ 의 값은?

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

28. 삼차방정식  $2x^3 - 7x^2 + (a+5)x - a = 0$ 의 세 근 중 두 근은 서로 다르고 역수 관계가 성립한다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

29. 세 점 A(1, 1), B(3, 3), C(4, 0) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 내부에  
점  $(a, 2)$  가 있을 때, 실수  $a$  의 값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0 < a < \frac{4}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{2}{3} < a < 3 & \textcircled{3} \quad \frac{1}{3} < a < 2 \\ \textcircled{4} \quad 2 < a < \frac{10}{3} & \textcircled{5} \quad \frac{4}{3} < a < 4 & \end{array}$$

30. 좌표 평면 위의 점  $P(x, y)$  가 두 부등식  $|x+y-3| \leq 1$ ,  $|2x-y-1| \leq 3$  을 동시에 만족시킬 때,  $x^2 + y^2$  의 최댓값과 최솟값의 합은?

①  $\frac{40}{3}$       ②  $\frac{42}{3}$       ③  $\frac{121}{9}$       ④  $\frac{122}{9}$       ⑤  $\frac{123}{10}$