다항식 $x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 3y - 2$ 를 일차식의 곱으로 인수분해 하였을 때. 그 인수들의 합을 구하면?

① x + 2y + 1② x + y - 33 2x + 3y + 2 \bigcirc 2*x* + 3*y* - 1

4 x + y - 2

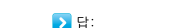
임의의 실수 x 에 대하여 이차함수 f(x) 가 다음을 만족할 때, f(x) 의 최솟값을 구하면? $2f(x) - f(-x) = x^2 - 3x + 8$

- 부등식 $|x| + |x 2| \le 3$ 을 만족하는 x의 최솟값을 m, 최댓값을 M이라고 할 때, m + M의 값은?
 - $\bigcirc -1 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 3 \qquad 1 \qquad \bigcirc 4 \qquad 2 \qquad \bigcirc 3 \qquad 3$

원 $x^2 + y^2 + 10x - 8y + 16 = 0$ 에 의하여 잘려지는 x축 위의 선분의 길이를 구하여라.

▶ 답:

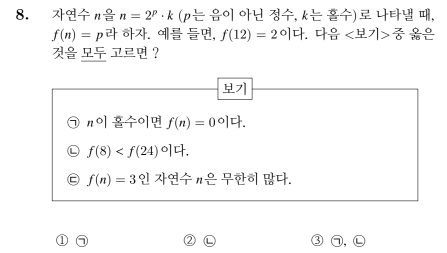
평행이동 $f:(x, y) \rightarrow (x+a, y+4)$ 에 의해 원 $x^2+y^2=1$ 을 이동하였더니 원점에서 원의 중심까지의 거리가 5 가 되었다. 이 때, 양수 a 의 값을 구하여라.



두 집합 $A = \{2, 4, a^2 - a - 1\}, B = \{2, a + 2, a^2 - 2a\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{2, 5\}$ 일 때의 a값을 구하고 이 때, 집합 A의 모든 원소의 합을 b라 하면 다음 중 $a \times b$ 를 맞게 계산한 것은?

① -22 ② 15 ③ 33 ④ 13 ⑤ 11

- 7. 네 조건 p,q,r,s 에 대하여 $\sim p \Rightarrow \sim q,r \Rightarrow q,\sim r \Rightarrow s$ 일 때, 다음 중항상 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?
 - ① $r \Rightarrow p$ ② $\sim p \Rightarrow \sim s$ ③ $\sim s \Rightarrow \sim r$



함수 f(x) = 2x + |x|의 역함수를 g(x) = ax + b|x|라 할 때, 3ab의 값을 구하면?

① $\frac{2}{-}$	② $\frac{2}{2}$	$(3) -\frac{2}{3}$	\bigcirc $\frac{1}{}$	\bigcirc $-\frac{4}{}$	

$$\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \cdots + \frac{1}{(x+9)(x+10)}$$

다음 식의 최댓값을 구하면?

11. 실수 a, b, c에 대하여 a + b + c = 6, $a^2 + b^2 + c^2 = 12$ 를 만족할 때, $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값을 구하면?

① 8 ② 16 ③ 24 ④ 36 ⑤ 42

12. $f(x) = 3x^3 - x + 2$ 일 때, $f(x+1) = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$ 이다. 이 때, A + B + C + D의 값을 구하면?

(4) 34

(3) 24

13.	$x^2 - xy + y^2$	$+2y=0$ 을 $^{\circ}$	만족하는 실수	x, y 에 대하여	x의 최댓값은?
	2	a 1		₄ 11	

14. x > 2인 모든 실수 x에 대하여 $x^2 - 2kx + k - 1 > 0$ 을 성립하게 하는 실수 *k*의 최댓값은?

15. 세 꼭짓점이 A(-1, -1), B(4, 3), C(0, 1) 인 △ABC 에서 AB, BC, CA 를 2 : 3으로 내분하는 점을 각각 D, E, F라 하자. ΔDEF 의 무게중심을 (a, b)라 할 때, a + b의 값은? ② -1

16. 다음 두 원의 공통접선의 방정식을 구하면?

$$x^2 + y^2 = 16$$
, $x^2 + (y - 5)^2 = 9$

①
$$y = \pm \sqrt{6}x + 10$$

②
$$y = \pm 2\sqrt{6}x + 20$$

$$3 y = \pm 3\sqrt{6}x + 30$$

$$y = \pm 2\sqrt{6x + 20}$$

$$y = \pm 4\sqrt{6x + 40}$$

$$y = \pm 5\sqrt{6}x + 50$$

17. 두 집합 $A = \{1, 2, \{3, 4\}, \{5, 6, 7\}\}, B = \{0, ∅, \{∅\}\}$ 에 대하여 n(A) - n(B) 를 구하여라.



18. 집합 $A = \{x \mid x \in 10 \text{ 이하의 짝수}\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 집합 X의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

19. 전체집합
$$U = \{x | x \vdash 20$$
이하의 소수 $\}$ 에 대하여 $A = \{2, 7, 11\}$, $B = \{3, 7, 11, 17\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$A \cap B = \{7, 11\}$$

 $A^c \cap B = \{3, 17\}$

 $A^c \cap B^c = \{5, 13, 19\}$

20. 두 조건 $p : a - 4 < x \le a + 5, q : |x| \le 1$ 에 대하여 p 가 q 이기 위한 필요조건이 되도록 하는 정수 a 의 개수는? ① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9 개 ⑤ 10개

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$$
 $2 + \frac{2}{2 + \frac{2}{x}}$ $3 + \frac{3}{3 + \frac{3}{x}}$ $3 + \frac{3}{x}$ $3 + \frac{3}{x}$

(2) A > B = C

(3) A < B < C

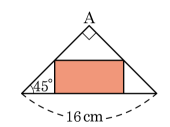
(4)
$$A < B = C$$
 (5) $A = B = C$

(1) A > B > C

- **22.** 좌표평면 위의 두 점 A(4, 1), B(1, -2) 와 직선 y = 2x 위의 한 점 P 에 대하여 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$ 의 최솟값을 구하여라.

 - 답:

23. 빗변의 길이가 16cm 인 직각이등변삼각형에 그림과 같이 직사각형을 그려 넣을 때, 그 넓이의 최댓값은?



① 16cm^2 ② 20cm^2

 cm^2 3 24cm²

 $4 28 \text{cm}^2$ 32cm^2

- **24.** 방정식 $x^5 3x^4 + x^3 + x^2 3x + 1 = 0$ 의 근 중에서 실근을 α, β, γ 라 하고, 두 허근을 w_1, w_2 라 할 때, $\alpha\beta\gamma + w_1w_2$ 의 값을 구하면?
 - - ② -1

- **25.** 방정식 $x^5 1 = 0$ 의 한 허근을 α 라 할 때, $1 + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^2} + \cdots + \frac{1}{\alpha^{2009}}$ 의 값은?

26. xy 평면 위의 세 개의 직선 $l_1: x-y+2=0, l_2: x+y-14=0, l_3: 7x-y-10=0$ 으로 둘러싸인 삼각형에 내접하는 원의 중심이 (a,b)

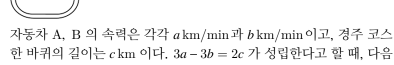
> 답:

, 반지름이 r 일 때, $a + b + r^2$ 의 값을 구하면?

27. 집합 $U = \{x | x \le 10, x \in A$ 가 있다. $A \cap B = \emptyset$, $A \cup B = U$ 이고, A 의 모든 원소의 합은 15 일 때. 집합 B의 모든 원소의 합을 구하여라.

▶ 답:

28. 자동차 경주 코스를 두 자동차 A, B 가 같은 방향으로 돌고 있다.



① 2 분마다 A 는 B 보다 세 바퀴 더 돈다.

중 옳은 것은?

- ② 2 분마다 B 는 A 보다 세 바퀴 더 돈다.
- ③ 3 분마다 B 는 A 보다 두 바퀴 더 돈다.
- ④ 3 분마다 A 는 B 보다 한 바퀴 더 돈다.
- ③ 3 분마다 A 는 B 보다 두 바퀴 더 돈다.

29. $\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}}$ = $-\sqrt{\frac{y}{x}}$ 가 성립할 때, $\sqrt{(y-x+1)^2}$ + $3\sqrt{x^3-y^3-3xy(x-y)}+|x|$ 를 간단히 하면?

①
$$x+1$$

(4) x - 1

② -x+1

3 - x - 1

