1. (x-1)(x-3)(x-5)(x-7) + a가 이차식의 완전제곱이 되도록 a의 값을 정하면?

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 15 ⑤ 16

- 2. 대각선의 길이가 28이고, 모든 모서리의 길이의 합이 176인 직육면 체의 겉넓이를 구하려 할 때, 다음 중에서 사용되는 식은 ?

 - ① (x-a)(x-b)(x-c) $= x^3 (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x abc$ ② $\frac{1}{2}\{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\}$ $= a^2 + b^2 + c^2 ab bc ca$
 - $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$
 - (x+a)(x+b)(x+c) $= x^3 + (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x + abc$
 - $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$ $= a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$

 $oldsymbol{3}$. 다항식 $f(x)=x^4+ax+b$ 가 $(x-1)^2$ 으로 나누어떨어지도록 a,b의 값을 정할 때, a+b의 값을구하면?

① 1 ② -1 ③ 3 ④ -4 ⑤ -3

4. 다항식 f(x)를 x-3, x-4로 나눈 나머지가 각각 3, 2이고, 다항식 f(x+1)을 $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눈 나머지를 R(x)라 할 때, R(1)의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 자연수 n에 대하여 다음 등식이 성립할 때, $x^2 - y^2$ 의 값은?

 $[(x+y)^n + (x-y)^n]^2 - [(x+y)^n - (x-y)^n]^2 = 4 \times 3^n$

① 3 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 9

6. x^2+ax-9 와 x^2+bx+c 의 합은 $2x^2-4x-6$, 최소공배수는 x^3-x^2-9x+9 이다. a-b+c의 값을 구하여라. (단, a, b, c는 상수이다.)

▶ 답: _____

7. 차수가 같은 두 다항식의 합이 $2x^2 - 5x - 3$ 이고 최소공배수가 $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 일 때, 두 다항식의 최대공약수를 구하여라.

☑ 답: _____

8. 등식 (x+yi)(z-i)=10을 만족하는 자연수 x,y,z의 순서쌍 (x,y,z)의 개수를 구하여라. (단, $i=\sqrt{-1}$)

답: _____ 개

9.
$$\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{50} + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{50} - \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{100}$$
을 간단히 하시오.

답: _____

- 10. 복소수 전체의 집합에서 두 복소수 $lpha,\,eta$ 에 대하여 연산 \odot 을 $lpha\,\odoteta=$ $(\alpha+i)(eta+i)$ 로 정의할 때, 등식 (2+i) @z=1 을 만족하는 복소수 z 는?

- ① $-\frac{1}{4} \frac{5}{4}i$ ② -i ③ i ④ 1 + i ⑤ $\frac{1}{4} \frac{5}{4}i$

11. $2x^2 + 4x - 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2 \beta + \alpha \beta^2$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

k 의 값을 구하여라.

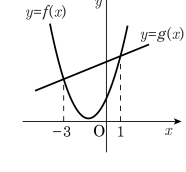
12. 조건 $x^2 - 2kx + k^2 + 2k + 3 = 0$ 의 두 근의 차가 2 를 만족하는 실수

▶ 답: _____

13. 이차방정식 f(x)=0의 두 근의 합이 2 , 곱이 3일 때, 이차방정식 f(2x+1)=0의 두 근의 합을 구하여라.

ン 답: _____

14. 아래 그림과 같이 두 함수 $f(x)=2x^2+ax+4$, g(x)=cx+d 의 그래프가 x=1 과 x=-3 에서 만난다. 이 때, 함수 y=f(x)-g(x)의 최솟값은?

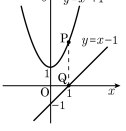


- ① -8 ② -6 ③ -4

④ 2

⑤ 4

- **15.** 포물선 $y = x^2 + 1$ 위의 한 점P 에서 y 축에 평행인 직선을 그어 직선 y = x 1 과 만나는 점을 Q 라 할 때 \overline{PQ} 의 최솟값을 구하면?
 - ① $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{7}{3}$
- \circ $\frac{5}{2}$
- $\frac{3}{5}$



16. 둘레의 길이가 24m 인 직사각형 중 그 넓이가 가장 넓을 때의 넓이를 구하면?

① $30 \, \text{cm}^2$ ② $32 \, \text{cm}^2$ ③ $34 \, \text{cm}^2$ ④ $36 \, \text{cm}^2$

0 00 000

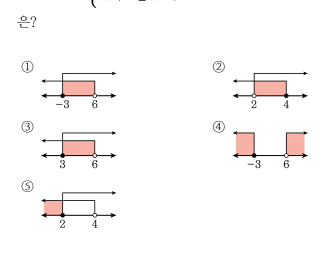
17. 삼차방정식 $x^3-3x^2+2x+1=0$ 의 세 근을 α,β,γ 라 할 때, $\alpha^2+\beta^2+\gamma^2$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

18. 대각선의 길이가 $50\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 세로를 $5\,\mathrm{m}$ 늘리고, 가로를 $10\,\mathrm{m}$ 줄이면 넓이가 $50\,\mathrm{m}^2$ 만큼 늘어난다. 처음 직사각형의 가로의 길이를 구하여라. (단위는 생략할 것)

) 답: _____ m

19. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 3 < 9 & \text{의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것} \\ 4x + 1 \ge x - 8 & \end{cases}$ 은?



20. 연립부등식 $\frac{2x+4}{3} < \frac{5-x}{2} \le a$ 의 해가 $-2 \le x < 1$ 일 때, 상수 a의 값은? ① $\frac{7}{2}$ ② 3 ③ 1 ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ $-\frac{3}{4}$

- **21.** 이차부등식 $x^2 6x + 9 \le 0$ 의 해를 구하면?
 - ③ $x \neq 3$ 인 모든 실수 ④ x = 3
 - ① x ≥ 3 또는 x ≤ -3 ② x는 모든 실수
 - ⑤ 해가 없다

22. 부등식 $x^2 - 4|x| + 3 < 0$ 을 만족하는 정수 x의 개수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개

④ 3개⑤ 무수히 많다.

23. 모든 실수 x, y에 대하여 $x^2 + 4xy + 4y^2 + 10x + ay + 5b > 0$ 이 성립하기 위한 상수 a,b의 조건은?

① a = 20, b > 5 ③ a = 20, b < 5

① a = 5, b > 5 ② a = 10, b > 5 ③ a = 10, b < 5

- **24.** 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$ 일 때, 이차부등식 $4cx^2 2bx + a < 0$ 의 해는?
 - ① x < -7 또는 x > -5 ② -7 < x < -5③ -7 < x < 5 ④ 5 < x < 7
 - ⑤ x < 5 또는 x > 7

25. 이차방정식 $ax^2 - (a+1)x - 4 = 0$ 의 한 근이 -1과 0 사이에 있고, 다른 한 근이 1과 2 사이에 있을 때, 상수 a의 범위는?

① a > 3

- (4) $a \ge 1$ (5) -1 < a < 3
- ② 0 < a < 3