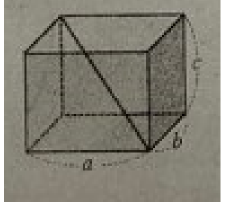
## 선택형

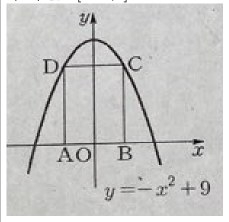
1. 아래 그림과 같이 세 모서리의 길이가
각각 a,b,c인 직육면체의 겉넓이가 94이고,
모든 모서리의 길이의 합이 52일 때, 이
직육면체의 대각선의 길이를 구하면? [5.0점]



- ①  $5\sqrt{2}$
- ②  $5\sqrt{3}$
- ③  $10\sqrt{2}$

- $(4) 10\sqrt{3}$
- (5)  $10\sqrt{5}$

2. 아래 그림의 직사각형 ABCD에서 두점 A, B는 x축, 두점 C, D는 이차함수  $y = -x^2 + 9$ 의 그래프 위의 점이다. 이때 직사각형 ABCD의 둘레의 길이의 최댓값을 구하면? [5.3점]



12

(4) 18

- 2 14
- **(5)** 20
- (3) 16

- 3. 등식  $(x^2 + x 5)^4 = a_0 + a_1 x + | \mathbf{4.} x, y$ 에 대한 이차식  $x^2 xy + ay^2 2x + ay^2 + ay^2$ 때,  $a_1 + a_3 + a_5 + a_7$ 의 값을 구하면? 때, 실수 a의 값은? [6.2A] $(단, a_0, a_1, a_2, \cdots, a_8$ 은 상수이다.) [5.4점] ① 6
  - (1) 300
- (2) 272
- $(3) 200 \qquad (4) -2$
- (4) -272 (5) -300
- $\cdots + a_7 x^7 + a_8 x^8$ 이 x에 대한 항등식일 11y 3가 두 일차식의 곱으로 인수분해될
- $\bigcirc$  2
- ③ 1

- (5) -6

## 서답형

단답형 1. 이차함수  $y = -x^2 - x + 2a$ 의 그래 프가 직선 y = -4x + a + 1보다 항상 아래쪽에 있도록 하는 실수 a의 범위를 구하시오. [4.5점]

**단답형 2.** 다항식 (x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 24를 계수가 정수인 세 다항식의 곱으로 인수분해하시오. [4.5점] 단답형 3. 이차식 P(x)에 대하여 P(5-x)를 x-5로 나누었을 때의 나머지가 1이다.  $xP(x)-2x^2-2x+5$ 은 (x+1)(x-1)로 나누어 떨어진다고 할 때, P(5)의 값을 구하시오. [5.5점]

단답형 4.  $x^2+3=-x$  일 때,  $x^4-2x^3+x^2-$  단답형 5. 한 변의 길이가 4인 정사각형 8x-10의 값을 구하시오. [5.5점] ABCD의 변 AB,BC,CD 위에 각각 점

**단답형 5.** 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD의 변 AB, BC, CD 위에 각각 점 P, Q, R가 있고,  $6\overline{AP} = 3\overline{BQ} = 2\overline{CR}$ 인 관계가 성립한다. 이때,  $\triangle PQR$ 의 넓이의 최솟 값을 구하시오. [6점]