① 2 ② 4 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

- (x+A)(x+B) 를 전개하였더니  $x^2 + Cx 3$  이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 있는 것은?(단, *A*, *B*, *C* 는 정수이다.)
  - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

**3.**  $(x-2y-1)^2$  을 전개하였을 때  $x^2$  의 계수를 A, x 의 계수를 B, 상수항을 C 라 할 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

🔰 답:

4. x = a(a+5)일 때, (a-1)(a+2)(a+3)(a+6)을 x에 관한 식으로 나타내면?

 $5 x^2 - 12x + 36$ 

①  $x^2 - 36$  ②  $x^2 - 6$  ③  $x^2 + 6$ 

(4)  $x^2 + 36$ 

다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. ( 알맞은 수는?  $(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+2^{32})+2^{63}$ 

5.

① 126 ② 127 ③ 128 ④ 129 ⑤ 130

- **6.**  $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$  일 때, 상수 a, b, c 의 값을 차례로 구하면?
  - a = 9, b = 16, c = -4 ② a = 9, b = 8, c = 4
  - a = 9, b = 16, c = 2 ④ a = 9, b = 16, c = 4

a = 3, b = -8, c = 4

길이가  $52 \, \mathrm{cm}$  인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각  $a \, \mathrm{cm}$ 와  $b \, \mathrm{cm}$  인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이  $109 \text{ cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하면? (단, a > b > 0) ①  $7 \, \text{cm}^2$ ②  $13 \, \text{cm}^2$  $(3) 25 \,\mathrm{cm}^2$  $49 \text{ cm}^2$  $91 \text{ cm}^2$ 

- 8.  $2 + \sqrt{3}$  의 정수 부분을 x, 소수 부분을 y 라고 할 때,  $(1 \sqrt{x})^2 + \frac{4}{y}$  의 값을 구하여라.

  - ▶ 답:

$$x = \frac{1}{5 - 3\sqrt{3}}$$
 일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 
$$\frac{130 + 75\sqrt{5}}{2}$$
  
 $130 + 75\sqrt{5}$ 

$$\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$$

$$120 + 75\sqrt{3}$$

$$\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$$

**10.**  $x^3 + y^3 = 3(x^2 - xy + y^2)$ ,  $x^2 + y^2 = 6$  일 때,  $x^4 - y^4$  의 값을 구하여라. (단, x > y)

**11.** 서로 다른 세 개의 x 값에 대하여  $\frac{ax^2 + 2x + b}{5x^2 - cx + 3} = 4$  이라 한다. 이 때, *abc* 의 값은?

(3) 240

(4) -120 (5) -100

(1) 100

**12.** 이차방정식  $3x^2 - x + 2 = 0$  의 한 근을 A. 이차방정식  $x^2 - 3x - 6 = 0$ 의 한 근을 B 라 할 때,  $3A^2 + B^2 - A - 3B$  의 값을 구하여라.

- **13.** 이차방정식  $2x^2 2x 1 = 0$  의 두 근을 p, q 라고 할 때,  $(p^2 p 1)(q^2 q + 1)$  의 값을 구하여라.
- ▶ 답:

(5)  $x^2 - 4x - 30 = 0$ 

①  $x^2 - 2x - 35 = 0$ 

두 이차방정식  $2x^2 - ax + 2 = 0$ ,  $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2일 때. *ab* 의 값을 구하면? (2) -10(5) 25

\_\_\_\_

**16.**  $x^2 - 6xy + 9y^2 = 0(xy \neq 0)$  일 때,  $9y^2 - 3x + \frac{9}{4} = 0$  의 x, y의 값을

구하여라

**답**: *x* =

**17.** 이차방정식  $x^2 - ax - 2x + 4 = 0$  이 중근을 가질 때의 a 의 값이 이차방정식  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근이다. 이 때, m + n 의 값을 구하여라

**18.** 이차방정식  $\frac{1}{3}x^2 - 2x + m = 0$  을  $\frac{1}{3}(x+n)^2 = -6$  의 꼴로 나타낼 때, mn 의 값은?

(4) -27

**19.** 이차방정식  $2x^2 - 7x + 2 = 0$  의 두 근 중에서 큰 것을 m 이라 하면 n < m < n + 1 이다. 정수 n 의 값은?

**20.** 이차방정식  $(x-1)^2 = 3 - k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

k = -6이면 근이 2개이다.

k = 1이면 근이 1개이다.

k = 3이면 중근을 갖는다.

k = -1 이면 정수인 근을 갖는다.

k=0이면 무리수인 근을 갖는다.

**21.** 방정식  $(2-x-y)^2-(x^2+y^2)=4$  를 만족하는 자연수의 순서쌍 (x, y)에 대하여  $x^2+y^2$ 의 값을 구하여라. (단  $x \neq y$ )

22. 다음 이차방정식의 근을 구하면? 
$$0.5(x-2)(x+1) = \frac{1}{3}(x-2)^2$$

① 1, -7 ② -7, 2 ③ -4, 9 ④ 3, -5 ⑤ 14, 1

**23.** 이차방정식  $x^2 + ax + 9b = 0$  이 중근을 가질 때. a 의 값이 최대가 되도록 b 의 값을 정하려고 한다. 이 때, a 의 값은? (단, a, b는 두 자리의 자연수)

**24.** 1 에서 n 까지의 자연수의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이다. 합이 78 이 되려면 1 에서 얼마까지 더하면 되는지 구하여라.

> 답:

- 귤 360 개를 학생들에게 똑같이 나누어 주었다. 그 후에 학생 2명이 더 와서 학생들에게 이미 나누어 준 귤을 2개씩 받아서(회수하여), 나중에 온 2 명의 학생들에게 똑같이 주었더니 모든 학생들에게 돌아간
  - 귤의 수가 같게 되었다. 처음 학생 수를 구하여라.

몃