

1.  $\left(x - \frac{1}{3}\right) \left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의

값은?

- ①  $-\frac{5}{21}$     ②  $-\frac{4}{21}$     ③  $-\frac{1}{21}$     ④  $\frac{1}{7}$     ⑤  $\frac{4}{21}$

2. 다항식  $2x^2 - xy - Ay^2$  中  $x - 2y$  를 인수로 가질 때, 다음 중 이 다항식의  
인수는? (단,  $A$  는 상수)

- ①  $2x - 3y$       ②  $2x - y$       ③  $2x + y$   
④  $2x + 3y$       ⑤  $2x + 5y$

3.  $3x(x - 2y) - x + 2y$  를 인수분해한 것은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $(3x - 1)(x - 2y)$ | ② $(3x + 1)(x + 2y)$ |
| ③ $(3x - 2y)(x + y)$ | ④ $(3x - 2y)(x - 1)$ |
| ⑤ $(3x + 2y)(x - 1)$ |                      |

4.  $x \not\in -1, 0, 1$  일 때, 이차방정식  $x^2 - 3x - 4 = 0$  의 해를 구하면?

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

5. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  의 한 근을  $a$  라 할 때,  $2a^2 - 4a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

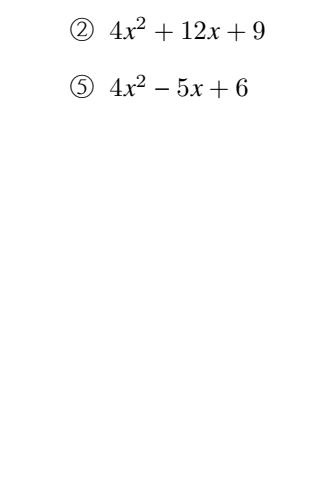
6. 다항식  $f(x)$ 를  $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이  $3x - 4$ 이고, 나머지가  $2x + 5$ 이었다. 이 때,  $f(1)$ 의 값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

7.  $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$  을 간단히 하면?

- ① 63      ② 65      ③ 127      ④ 129      ⑤ 255

8. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $6x^2 + 5x - 6$       ②  $4x^2 + 12x + 9$       ③  $9x^2 - 12x + 4$   
④  $6x^2 - 5x + 6$       ⑤  $4x^2 - 5x + 6$

9. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $a$ 인 정사각형을 네 부분으로 나눈 넓이를 각각  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ ,  $S$  라 할 때,  $Q + R$  을  $a$ ,  $b$  로 나타낸 것은?



- ①  $a^2 - 2ab + 2b^2$       ②  $a^2 - 2ab + b^2$       ③  $a^2 - ab + b^2$   
④  $a^2 - 2ab$       ⑤  $a^2 + 2ab$

10.  $(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3) = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$  일 때,  
 $A + B + C + D + E$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 식에서 364 를  $x$  로 하여 곱셈 공식을 이용하여 계산하면?

$$364 \times 366 - 728 - 363 \times 365$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12.  $(x - 3)^2 - (y + 3)^2$  을 인수분해할 때, 인수들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $(x - 1)(x - 3)(x - 5)(x - 7) + k$  가 완전제곱식이 되도록 상수  $k$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

14.  $x^2 - y^2 + 8y - 16 = (A)(B)$  일 때,  $A + B = x^2$  의 해를 구하면?(단,  
 $x \neq 0$ )

- ①  $x = 1$     ②  $x = 2$     ③  $x = 3$     ④  $x = 4$     ⑤  $x = 5$

15.  $x^4 + 4x^2 + 4$ 를 인수분해하면  $(ax^2 + b)^2$ 이 된다고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 다음 중  $x = \sqrt{2} - 3$  일 때,  $x^2 - 2x - 15$  의 값은?

- ①  $2 + 8\sqrt{2}$       ②  $2 - 8\sqrt{2}$       ③  $-10 - 4\sqrt{2}$   
④  $10 + 4\sqrt{2}$       ⑤  $2 - 2\sqrt{2}$

17. 다음 등식 중에서 이차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $x^2 = 0$        | <input type="checkbox"/> Ⓜ $x^2 = 8x$            | <input type="checkbox"/> Ⓞ $x^2 + 4x = x - 3$            |
| <input type="checkbox"/> Ⓟ $(x - 2)^2 = 25$ | <input type="checkbox"/> Ⓠ $(x + 1)^2 + 4 = x^2$ | <input type="checkbox"/> Ⓢ $(x + 1)(x - 4) = x^2(x + 2)$ |

- ① Ⓛ, Ⓟ      ② Ⓜ, Ⓞ      ③ Ⓛ, Ⓟ, Ⓠ  
④ Ⓡ, Ⓣ      ⑤ Ⓠ, Ⓣ

18. 두 방정식  $0.1x^2 - 0.4x - 0.5 = 0$ ,  $\frac{1}{15}x^2 + \frac{1}{6}x + \frac{1}{10} = 0$ 의 공통근은?

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

19. 연속하는 두 홀수의 곱이 99 일 때, 이 두 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어떤 정사각형의 가로의 길이를 4cm 길게 하고, 세로의 길이를 6cm 짧게 하여 직사각형을 만들었더니 그 넓이가  $39\text{ cm}^2$  가 되었다. 처음 정사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 두 다항식  $A, B$ 에 대하여 연산  $\Delta, \nabla$ 를  $A \Delta B = 2A + B, A \nabla B = A - 3B$ 로 정의한다.  
 $A = 2 + 3x^2 - x^3, B = x^2 + 3x + 1$  일 때  $A \nabla (B \Delta A)$ 를 구하면?

①  $2x^3 - 18x - 10$       ②  $2x^3 - 12x^2 - 18x - 10$

③  $2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$       ④  $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

⑤  $2x^3 - 12x^2 + 18x + 10$

22. 다음은 연산법칙을 이용하여  $(x+3)(x+2)$ 를 계산한 식이다.

$$\begin{aligned}(x+3)(x+2) &= (x+3)x + (x+3)\times 2 \\&= (x^2 + 3x) + (2x + 6) \\&= x^2 + (3x + 2x) + 6 \\&= x^2 + 5x + 6\end{aligned}$$

위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

- ① 교환법칙, 결합법칙
- ② 교환법칙, 분배법칙
- ③ 분배법칙, 결합법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

23. 다항식  $f(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 할 때,  
 $xf(x) - 3$ 을  $x + 1$ 로 나눈 몫과 나머지는?

- ①  $xQ(x), -R - 3$
- ②  $xQ(x), -R + 3$
- ③  $xQ(x), -R - 6$
- ④  $xQ(x) + R, -R - 3$
- ⑤  $xQ(x) + R, -R + 3$

24. 두 다항식  $(1 + x + x^2 + x^3)^3$ ,  $(1 + x + x^2 + x^3 + x^4)^3$  의  $x^3$ 의 계수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ①  $4^3 - 5^3$       ②  $3^3 - 3^4$       ③ 0  
④ 1      ⑤ -1

25.  $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라.

- ① 15      ② 18      ③ 21      ④ 26      ⑤ 28

26. 다음 식이 성립하도록 양수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 알맞은 수를 순서대로 바르기 나열한 것은?

(1)  $a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$

(2)  $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

① 16, 6, 3      ② 8, 6, 3      ③ 16, 3, 6

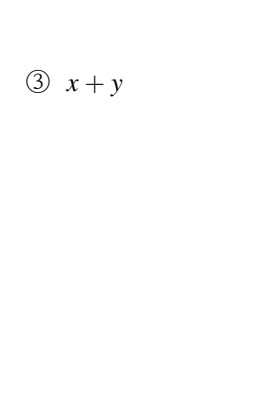
④ 8, 3, 6      ⑤ 6, 8, 3

27.  $2 + \sqrt{3}$  의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$  라고 할 때,  $(1 - \sqrt{x})^2 + \frac{4}{y}$

의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 EGHD 를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를  $x$  와  $y$  가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



- ①  $x$       ②  $y$       ③  $x + y$   
④  $2x - y$       ⑤  $2y - x$

29. 이차방정식  $(x+5)(m-x) = n$ 의 중근  $x = -3$ 을 가질 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.(단,  $m, n$ 은 상수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 두 이차방정식  $x^2 - 12x + a = 0$ ,  $(x - b)^2 = 0$ 의 근이 같고 근의 개수는 1개일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 6      ② 12      ③ 24      ④ 36      ⑤ 42

31. 자연수 1에서  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 자연수 4부터  $n$ 까지의 합이 85일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명