1.
$$\left(\frac{3}{4}x+2\right)^2+3a=bx^2+cx+8$$
 일 때, 상수 $a,\ b,\ c$ 에서 abc 의 값은?

①
$$\frac{11}{4}$$
 ② $\frac{9}{4}$ ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

2. $(-4x-5)^2 \triangleq \text{전개하면?}$

 $3 16x^2 + 20x + 25$

① $-8x^2 - 20x - 25$

- $4 16x^2 + 40x + 25$

② $-8x^2 - 40x - 25$

 $3 20x^2 + 10x + 5$

(5x-6)(4x+3)을 전개하면 $20x^2-(2a+1)x-3b$ 이다. 이때, 상수 **3**. a, b의 합 a+b의 값은?

① 5 ② 10 ③ 12 ④ 18 ⑤ 30

4.
$$-\frac{3}{2}(-2x+1)^2 + \frac{1}{3}(6x+5)(2x-3)$$
 의 전개식에서 x 의 계수는?

① 4 ② $-\frac{11}{3}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ -3 ⑤ $\frac{8}{3}$

5. (2x-3)(2x+y-3)을 전개한 것은?

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

6. (x-y+z)(x+y+z)를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?

②
$$\{(x-y)-z\}\{(x+y)-z\}$$

$$3 \{x-(y+z)\}\{x+(y-z)\}$$

① $\{(x+y)-z\}\{(x+y)+z\}$

$$(x-z) - y \{(x-z) + y \}$$

7. (x+1+2y)(x+1-2y)를 전개한 것은?

 $x^2 - 2xy - 4y^2 + 1$ ④ $x^2 + 2x - 4y^2 + 1$

 $x^2 - 2y - 4y^2 + 1$ ② $x^2 - 4xy + 1$

8. $(a+b+c)^2$ 을 전개하면?

①
$$a^2 + b^2 + c^2$$

②
$$a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$$

③ $a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$

9. 다항식 $x^2 + Ax - 10$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, A의 값이 될 수 없는 수는?

① -3 ② -9 ③ 3 ④ 5 ⑤ 9

10. 다음 중 $x^2 + 7xy + 10y^2$ 의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

① x + y ② x + 2y ③ x + 5y

(4) x - 2y (5) x - 5y

11. 다음 중 인수 분해가 올바른 것을 모두 고르면?

①
$$x^2 - 3x - 4 = (x - 1)(x + 4)$$

② $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

③
$$x^2 - 8xy - 20y^2 = (x - 2)(x + 10y)$$

12. (x-2y)(x-2y-3)-10을 인수분해하면 (x-2y+m)(x-2y+n)일 때, mn의 값은?

① -10 ② 3 ③ 10 ④ 2 ⑤ -2

13. 다음중 곱셈 공식 $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ 를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

① 87^2

- $\textcircled{4} \ \ 37 \times 43$ $\textcircled{5} \ \ 51^2$

- 14. 102×98 을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?
 - ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
 - ③ $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
 - $(3) (a+b)(a-b) = a^2 b^2$
 - ① $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ ③ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

15. 곱셈 공식을 사용하여, 201 × 199 를 계산할 때 가장 편리한 공식은?

② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

- ③ $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b) + ab$
- $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

16. 98^2 을 계산하는데 가장 알맞은 식은?

- ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(a+b)(a-b) = a^{2} b^{2}$ $(x+a)(x+b) = x^{2} + (a+b)x + ab$
- $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

17. 다음 식을 계산하여라.

 $7(8+1)(8^2+1)(8^4+1)-8^8$

▶ 답: _____

18. $(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) = 2^a+b$ 에서 a-b의 값을 구하여라.

답: _____

19. x = -3, y = 5 일 때, $(x^2 + y^2)^2 - (x^2 - y^2)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

20. $x^2 - y^2 = -1$, x - y = 2 일 때, 다음을 계산하여라. $(x + y)^{100}(x - y)^{102}$

▶ 답: _____

21. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 2 인 정사각형을 성명하는 이때, 이 넓이를 직사 성공 각형으로 나타냈을 때, 직사각형의가로와 세로의 길이를 구하여라.

답: _____답: _____

- **22.** $(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)+1=(x^2+ax+b)^2$ 일 때, a, b의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **>** 답: b = _____

23. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

(x+2)(x+4)(x+5)(x+7) + a

) 답: a = _____

24. x 값의 범위가 $0 \le x < 2$ 일 때, 이차방정식 $2x^2 - 7x + 6 = 0$ 을 만족시키는 해를 구하여라.

답: _____

25. 이차방정식 $x^2 - 7x + 10 = 0$ 의 해 중 부등식 2(4 - x) > x - 2 를 만족하는 것을 구하면?

① x = 2 ② x = 3 ③ x = 4 ④ x = 5 ⑤ x = 6

26. $3x^2 + 5x - 2 = 0$ 를 인수분해하면 (ax + b)(cx + d) = 0가 된다고 할 때, a + b + c + d의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. 다음 이차방정식을 풀어라.

(x-6)(x-1) = 3x

) 답: x = _____

당: x = _____

28. 다음 방정식의 공통근을 구하여라.

```
8x^2 + 14x - 15 = 02x^2 - 3x - 20 = 0
```

) 답: x = _____

29. 이차방정식 $(4x-1)^2 = K$ 가 중근을 갖고 그 근을 a 라고 할 때, a+K의 값을 구하여라. (단, K 는 상수)

▶ 답: ____

30. 다음 보기에서 해가 <u>없는</u> 이차방정식을 모두 골라라. (단, 완전제곱식을 이용하여라.)

) 답: _____

🔰 답: _____

31. $x^2 + 6x - 5 = 0$ 을 $(x + A)^2 = B$ 의 꼴로 나타낼 때, A + B 의 값을 구하여라.

답: _____

- **32.** 이차방정식 (x-2)(x-4)=3 를 $(x+p)^2=q$ 의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때, p+q 의 값을 구하여라.
 - **>** 답: _____

- **33.** (x+2)(x-6)=3 을 $(x+a)^2=b$ 의 꼴로 나타낼 때, a,b 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **>** 답: b = _____

- **34.** 이차방정식 (x-3)(2x-5)=5x-4 를 $(x-p)^2=k$ 의 꼴로 나타낼 때,k-p 의 값을 구하여라.
 - 답: ____

35. 다음 중 $3x^2 - 4x = 2x + m$ 이 근을 갖지 않기 위한 m 의 값은?

① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

36. 이차방정식 $x^2 - 3x + m = 0$ 이 서로 다른 두 근을 가질 때, m 의 값의 범위를 구하면?

① $m < -\frac{9}{4}$ ② $m > -\frac{9}{4}$ ③ $m < \frac{9}{4}$ ④ $m > \frac{9}{4}$

37. 다음 이차방정식이 해를 개 가질 때 k 의 값은?

 $x^2 - 8x + 9 - k = 0$

-7 ② -2 ③ 7 ④ 17 ⑤ 25

38. 어떤 양수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 7배 하였더니 제곱한 것보다 18이 작아졌다고 한다. 원래의 수는?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

39. 지면으로부터 20m 높이에서 초속 40m 로 쏘아 올린 물체의 x 초 후의 높이가 (20 + 40x - 5x²)m 이다. 이 물체의 높이가 두 번째로 80m 가 되는 것은 물체를 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶답: ____ 초

40. 둘레의 길이가 $40 \, \mathrm{cm}$ 이고 넓이가 $96 \, \mathrm{cm}^2$ 인 직사각형이 있다. 세로의 길이보다 가로의 길이가 더 길 때, 가로의 길이를 구하여라.

답: ____ cm

41. (3a-2b+1)(3a+2b-1) 을 전개하면?

① $3a^2 - 2b^2 - 1$ ② $9a^2 - 4b^2 - 1$

③ $9a^2 + 2b - 2b^2 - 1$ ④ $9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$

 $9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$

42. 1 < x < 4 일 때, $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$ 을 간단히 하면?

(4) 3x - 1 (5) 3x + 1

① 2x-2 ② 2x+1 ③ 2x-5

43. $a = \frac{1}{3 - 2\sqrt{2}}, \ b = \frac{1}{3 + 2\sqrt{2}}$ 일 때, $a^2 + 3ab + b^2$ 의 값을 구하여라.

답: _____

44. a = 1.75, b = 0.25 일 때, $a^2 - 6ab + 9b^2$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

45. $x = -3 + \sqrt{5}$ 일 때, $x^2 + 6x + 9$ 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ -6 ④ -4 ⑤ -5

46. $x=\sqrt{3}+\sqrt{2}$, $y=\sqrt{3}-\sqrt{2}$ 일 때, 인수분해 공식을 이용하여 x^2-y^2 의 값을 구하여라.

답: _____

47. $x = 2 - \sqrt{2}$ 일 때, $2x^2 - 8x + 4$ 의 값을 구하여라.

답: ____

48. $x = \sqrt{5} - 2$, $y = \sqrt{5} + 2$ 일 때, $x^2 - xy - 2y^2$ 의 값을 구하여라.

답: _____

49. $x+y=\sqrt{3}, x-y=\sqrt{2}$ 일 때, $x^2-y^2+4x-4y$ 의 값을 구하면?

① $\sqrt{6} + 4\sqrt{2}$ ② $\sqrt{6} - 4\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{6} + \sqrt{2}$

 $4 \ 3\sqrt{6} - 2\sqrt{2}$ $5 \ 4\sqrt{6} - 5\sqrt{2}$

50. x-y-3=0 일 때, $x^2-2xy+y^2-5x+5y+1$ 의 값은?

① -7 ② -5 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

51. 이차방정식 $x^2-x+1=0$ 의 한 근을 β 라 할 때, $\beta^2+\frac{1}{\beta^2}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

52. x 에 대한 이차방정식 $(m+1)x^2 + (m^2 + 3m - 4)x - 8 = 0$ 의 한 근이 2일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는 m의 값과 나머지 한 근의 곱이 $-\frac{a}{b}$ 이다. a+b의 값을 구하여라. (단, a, b는 서로소인 자연수이다.)

) 답: a+b=_____

- **53.** 서로 다른 수 x, y 에 대하여 $2x^2 4xy + 2y^2 = 6x 6y$ 가 성립할 때, x y 의 값을 구하여라. (단, $x \neq y$, $xy \neq 0$)
 - > 답: _____

54. 이차방정식 $(x+3)^2 - 8(x+3) - 9 = 0$ 의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

55. (x-y)(x-y-2)-8=0 일 때, x-y 의 값을 구하여라.

답: _____

답: ____

56. $(x-2) x^2 - 3 (x-2) x - 10 (x-2)$ 를 인수분해하면?

- ① (x-2)(x-5)(x+2) ② (x-2)(x+5)(x+2)
- ③ (x-2)(x-5)(x+3) ④ (x-2)(x+5)(x-2)(x-2)(x+5)(x-3)

57. $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$ 일 때, ab+cd 의 값을 구하면? (단, a, c는 양수)

① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

58. 다음은 $x^4 - 81y^4$ 을 인수분해 한 것이다. 이 때, \square 안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

 $x^4 - 81y^4 = (x^2 + y^2)(x + y)(x - y)$

① 13 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

59. $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$ 을 인수분해하였더니 (ax + y + b)(ax + cy + 3)가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 a-b+c 의 값을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

60. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ② 2-a-2b+ab=(1-b)(2+a)
- ③ $x^2 y^2 + 2x + 2y = (x y)(x y + 2)$

① ab + b - a - 1 = (a+1)(1-b)

- (3) x(y-1) 2(y-1) = (x-2)(y-1)