

1.  $4mx - 6my$  의 인수를 모두 찾으면?

- |             |              |        |
|-------------|--------------|--------|
| ① $2x - y$  | ② $2x - 6my$ | ③ $2m$ |
| ④ $2x - 3y$ | ⑤ $4my - 3y$ |        |

2. 다음  $\square$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 다음 중 인수분해가 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$

Ⓑ  $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$

Ⓒ  $x^2 + x - 12 = (x - 4)(x + 3)$

Ⓓ  $x^2 - x - 30 = (x + 5)(x - 6)$

Ⓔ  $x^2 + 2x - 48 = (x - 6)(x - 8)$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음 여러 가지 사각형들의 넓이의 합과 같은 넓이를 가지는 직사각형의 둘레의 길이를 구하면? (단 변의 길이는 모두 일차식이다.)

①  $4x - 2$       ②  $4x + 8$

③  $3x + 8$       ④  $4x - 8$

⑤  $3x - 8$



5. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$3^2 - 5^2 + 7^2 - 9^2 + 11^2 - 13^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 {} 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

①  $x^2 + 2x - 3 = 0 \{-1\}$       ②  $x^2 - 9x + 20 = 0 \{4\}$

③  $2x^2 + x - 15 = 0 \left\{\frac{5}{2}\right\}$       ④  $x^2 + 4x - 12 = 0 \{6\}$

⑤  $x^2 - 9x - 22 = 0 \{11\}$

7. 다음 이차방정식의 해는?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

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

8. 이차방정식  $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$ 이 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 다음 중에서  $4x^2 - 8x + 4$  의 인수가 될 수 있는 것을 모두 골라라.

Ⓐ 4	Ⓑ $x - 1$	Ⓒ $x + 1$
Ⓓ $(x - 1)^2$	Ⓔ $x$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x^2 - 6x + A = (x + B)^2$  일 때,  $AB$ 의 값은?

- ① -36      ② -27      ③ 27      ④ 36      ⑤ 216

11. 이차식  $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 를 인수분해하면  $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

12.  $3x^2 - 10x + m$  의 한 인수가  $3x - 4$  일 때, 다른 한 인수는?

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p>  | <p>② <math>x - 2</math></p>  | <p>③ <math>2x - 1</math></p> |
| <p>④ <math>3x - 2</math></p> | <p>⑤ <math>2x - 3</math></p> |                              |

13.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때,  $a+3b$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

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

- ① -7      ② -5      ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

15. 이차방정식  $x^2 + 2x - 8 = 0$  의 근 중 양수의 근이 이차방정식  $x^2 - 3ax + 4a = 0$  의 한 근일 때,  $a$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16. 이차방정식  $5(x - 2)^2 = 20$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  의 두 근이  $-2 \pm \sqrt{6}$  일 때,  $b+c$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

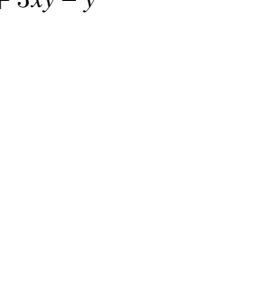
18.  $(x+1)^2 - 5(x+1) + 6$  을 인수분해하면?

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

19.  $x = \sqrt{3} - 6$ ,  $y = \sqrt{3} + 2$  일 때,  $x^2 + 2xy - 3y^2$  의 값은?

- ① -12      ② -24      ③ -32  
④  $-24\sqrt{3}$       ⑤  $-32\sqrt{3}$

20. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는 세로의 길이가  $x$ , 가로의 길이가  $y$ 이고, □ABFE 와 □GFCH 가 모두 정사각형이다. 이 때, □EGHD 의 넓이는? (단,  $x < y < 2x$ )



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

21. 다음 중  $x^2 + 2x - 8 = 0$  과 같은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $(x - 2)(x + 4) = 0$

Ⓑ  $x - 2 = 0$  또는  $x + 4 = 0$

Ⓒ  $x + 2 = 0$  또는  $x - 4 = 0$

Ⓓ  $x + 2 = 0$  또는  $x + 4 = 0$

Ⓔ  $x = -4$  또는  $x = 2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

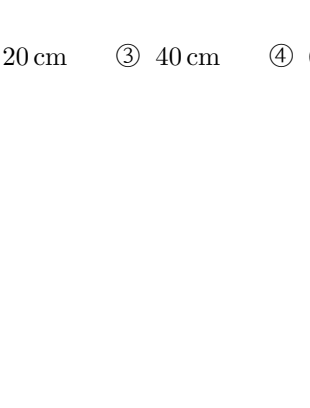
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 이차방정식  $(x + 7)^2 = \frac{3m - 9}{8}$  이 근을 갖지 않을 때, 다음 중  $m$  의 값이 아닌 것은?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

23. 한 변의 길이가 각각  $a$  cm,  $b$  cm 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이 80 cm이고 넓이의 차가  $100 \text{ cm}^2$  일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?



- ① 5 cm    ② 20 cm    ③ 40 cm    ④ 60 cm    ⑤ 80 cm

24.  $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$  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

25. 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: \_\_\_\_\_