

1. 다음 중 완전제곱식이 아닌 것은?

- |                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| ① $4a^2 + 24ab + 9b^2$               | ② $x^2 - 14x + 49$      |
| ③ $a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{9}$ | ④ $64a^2 + 32ab + 4b^2$ |
| ⑤ $4x^2 + 4xy + y^2$                 |                         |

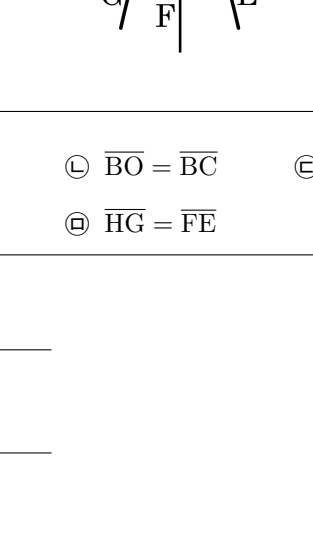
2. 이차방정식  $x^2 + 6x + 3k = 0$  이 실근을 갖기 위한  $k$ 의 범위는?

- ①  $k \leq 1$     ②  $k \leq 2$     ③  $k \leq 3$     ④  $k \geq 1$     ⑤  $k \geq 2$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같이  $y = x^2$ ,  $y = -x^2$  의 그래프가 주어질 때, 옳은 것을 모두 골라라.



Ⓐ $\overline{AB} = \overline{EF}$	Ⓑ $\overline{BO} = \overline{BC}$	Ⓒ $\overline{BO} = \overline{FO}$
Ⓓ $\overline{AH} = \overline{DE}$	Ⓔ $\overline{HG} = \overline{FE}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 이차함수의 그래프 중에서 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

- ①  $y = \frac{1}{2}x^2$       ②  $y = -\frac{1}{2}x^2$       ③  $y = 3x^2$   
④  $y = -3x^2$       ⑤  $y = -x^2$

6.  $y = 5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 함수의  
식은?

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

7. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(-3, 0)$  이 되도록 하는 것은?

- ①  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동
- ②  $x$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행이동
- ③  $y$  축의 방향으로  $2$  만큼 평행이동
- ④  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동
- ⑤  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼,  $x$  축의 방향으로  $2$  만큼 평행이동

8. 이차함수  $y = x^2 + mx + n$  의 꼭짓점의 좌표가  $(3, -7)$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하면?

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

9.  $Ax^2 + Bx + 3 = (x + C)(2x + 1)$  일 때,  $A + BC$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A + BC = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 다음 중  $x - 3$  를 인수로 갖는 다항식은?

- ①  $x^2 - 2x - 8$       ②  $x^2 - 2x - 3$       ③  $x^2 + 3x + 2$   
④  $x^2 - x - 2$       ⑤  $x^2 - 3x + 2$

11. 이차식  $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 을 인수분해 하면  $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

12. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형 한 개와, 두 변의 길이가 각각  $x$ , 1인 직사각형 5 개, 한 변의 길이가 1인 정사각형 6 개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려 한다. 이 직사각형의 가로의 길이를  $a$ , 세로의 길이를  $b$  라 할 때,  $(a+b)^2$ 의 값은 얼마가 되는가?

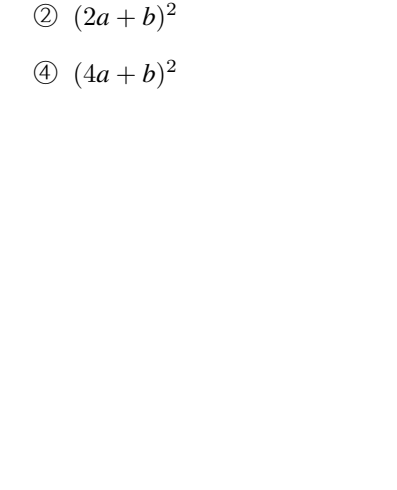
①  $x^2 + 5x + 6$

②  $(2a+b)^2$

③  $4x^2 + 20x + 25$

④  $(4a+b)^2$

⑤ 25



13. 다음 이차방정식 중에서 [ ] 안의 수가 해가 되는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

①  $(x - 3)^2 = 4x$  [ 1 ]

②  $(x + 2)(x - 3) = 14$  [ -1 ]

③  $x^2 + 2x - 3 = 0$  [ 3 ]

④  $x^2 = -4x + 12$  [ -2 ]

⑤  $2x(x - 3) = 0$  [ 0 ]

14. 이차방정식  $x^2 + 2x - a = 0$ 의 한 근이  $-5$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $-15$       ②  $-8$       ③  $1$       ④  $8$       ⑤  $15$

15.  $x$  가 자연수일 때, 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$  의 해를 구하면?

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

16. 이차방정식  $3x^2 - 6x - 2 = 0$  의 양의 근을 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{3 + \sqrt{15}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{3 + \sqrt{3}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{3 - \sqrt{3}}{3} & \end{array}$$

17. 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 가로를 2 만큼 늘이고, 세로를 2 만큼 줄인 사각형의 넓이가 5가 되었다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 자연수  $n$ 에 대하여  $n^2 + 6n - 27$ 이 소수가 될 때, 이 소수를 구하면?

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

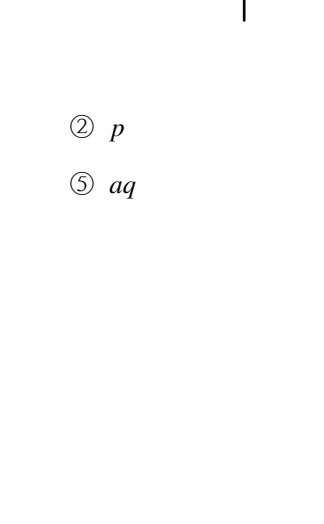
19. 다항식  $(m+n)^2 - 2(m+n)m - 8m^2$  을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때 일차식들의 합은?

- ① 0      ②  $-2n$       ③  $m+n$       ④  $2n$       ⑤  $2m$

20. 반지름의 길이가 5 cm 인 원에서 반지름의 길이를  $x$  cm 만큼 늘릴 때,  
늘어난 넓이를  $x$ 에 대한 식으로 나타내면?

①  $5\pi x^2 \text{ cm}^2$       ②  $\pi x(x+5) \text{ cm}^2$   
③  $\pi x(x+10) \text{ cm}^2$       ④  $\pi x(2x+5) \text{ cm}^2$   
⑤  $\pi x(2x+10) \text{ cm}^2$

21. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?



- ①  $a$       ②  $p$       ③  $q$   
④  $ap^2 + q$       ⑤  $aq$

22. 이차함수  $y = -x^2 + 6x - 8$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 직선  $x = -3$  을 축으로 한다.
- ② 모든  $x$ 의 값에 대하여  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 1$  이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(-3, 1)$  이다.
- ④  $x > 3$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $1$  만큼 평행이동한 것이다.

23. 두 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

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

① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54

25. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 8$  의  
그라프이다. 꼭짓점을 A, x 축과의 교점을  
각각 B, C 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구  
하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_