

1. 다음 중 이차방정식은?

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| ① $(x + 2)^2 - 2 = x^2$ | ② $x^3 + 1 = 0$ |
| ③ $2x^2 - (x - 2)^2 = x^2$ | ④ $2x^2 - 3x + 1$ |
| ⑤ $(x + 2)(x - 4) = 0$ | |

2. 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] | |

3. 이차방정식 $2(x - 4)^2 = a$ 가 하나의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.

 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 이차방정식 $x^2 + 3x - 1 = 0$ 의 해가 $\frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, A, B 의 값을 각각 구하여라.
(단, A, B 는 유리수)

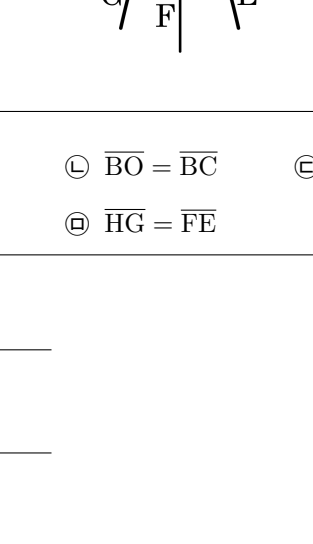
▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 이차함수 $y = \frac{4}{5}x^2$ 의 그래프가 점 $(a, a^2 - 1)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하여라. (단, $a < 0$)

▶ 답: _____

6. 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: _____

7. 이차방정식 $(x - 5)^2 - 6 = 0$ 을 풀면?

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| ① $x = 5 \pm \frac{1}{2}$ | ② $x = 5 \pm \sqrt{6}$ |
| ③ $x = -5 \pm \sqrt{6}$ | ④ $x = 5 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| ⑤ $x = 0 \pm \frac{1}{2}$ | |

8. 가로, 세로의 길이의 비가 3 : 2 이고 넓이가 150cm^2 인 직사각형이 있다. 이 때, 가로의 길이는?

- ① 15cm ② 18cm ③ 12cm ④ 10cm ⑤ 16cm

9. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

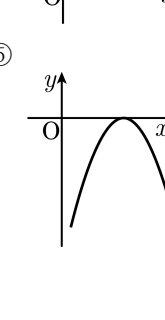
10. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를 x 축에 대칭인 것끼리 바르게 짹지어 놓은 것은?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $y = 3x^2 + 2$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $y = 2(x - 1)^2$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $y = 2x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $y = -3x^2 - 2$

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓛ, Ⓞ ③ Ⓛ, Ⓝ ④ Ⓜ, Ⓞ ⑤ Ⓝ, Ⓞ

11. $a < 0, p > 0$ 일 때, 이차함수 $y = a(x-p)^2$ 의 그래프로 알맞은 것은?

①



②



③



④



⑤



12. 다음 보기의 이차함수의 그래프 중 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를
평행이동하여 완전히 포괄 수 없는 것을 모두 고르면?

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

13. 이차함수의 최댓값 또는 최솟값과 그 때의 x 의 값이 옳지 않은 것은?

- ① $y = 2x^2 \rightarrow x = 0$ 일 때, 최솟값 0
- ② $y = -3x^2 + 4 \rightarrow x = 0$ 일 때, 최댓값 4
- ③ $y = -(x + 3)^2 \rightarrow x = -3$ 일 때, 최댓값 0
- ④ $y = -(x + 2)^2 - 1 \rightarrow x = -2$ 일 때, 최댓값 -1
- ⑤ $y = 2x^2 + 4x + 1 \rightarrow x = -1$ 일 때, 최솟값 1

14. 다음 그림에서 사각형 ABCD 와 FCHG 는 정사각형이다. $\overline{BC} = 4\text{cm}$ 이고, 정사각형 ABCD 와 직사각형 EBHG 의 넓이가 같을 때, 직사각형 EBCF 의 둘레의 길이를 구하라.



▶ 답: _____ cm

15. 다음은 $y = 2x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(2, 0)$ 이다.
- ② y 축에 대칭인 포물선이다.
- ③ 아래로 볼록한 모양이다.
- ④ y 의 값의 범위는 $y \leq 0$ 이다.
- ⑤ $y = -2x^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다.

16. 다음 중 이차함수 $y = -x^2 + 4x - 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(2, -3)$ 이다.
- ② $y = x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.
- ④ 아래로 볼록하다.
- ⑤ $x < 2$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

17. 이차함수 $y = -2x^2 + 2ax$ 의 최댓값이 8일 때, 상수 a 의 값을 구하면?
(단, $a > 0$)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

18. 이차방정식 $x^2 - (k+2)x - 3 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $3(\alpha^2 - k\alpha - 3)(\beta^2 - k\beta - 3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 초속 50m 로 지상에서 곧바로 위로 던진 돌의 x 초 후의 높이를 ym 라고 하면 x 와 y 사이에는 $y = 40x - 5x^2$ 의 관계식이 성립한다. 돌이 최고의 높이에 도달하는 것은 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: _____ 초 후