

1. 이차방정식 $ax^2 - 4x - 1 = 0$ 의 근이 $x = \frac{2 \pm \sqrt{b}}{3}$ 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 두 방정식 $x^2 - 0.3x - 0.1 = 0$, $\frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} = 0$ 에 대해 공통근은?

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

3. 이차방정식 $(x+2)^2 - 8 = 2(x+2)$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라. (단, $\alpha > \beta$)

▶ 답: _____

4. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

- | | |
|----------------------|-------------------|
| ① $x^2 + 2x - 5 = 0$ | ② $x^2 - 8x = 10$ |
| ③ $6x^2 = 4x + 9$ | ④ $(x + 2)^2 = 0$ |
| ⑤ $(x + 1)^2 = 10$ | |

5. 이차방정식 $x^2 - 3x + 4 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 이차방정식 $x^2 + 3x - 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하고 $\alpha - 1, \beta - 1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식을 $x^2 + mx + n = 0$ 이라 할 때, mn 을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 이차방정식 $ax^2 + bx - 1 = 0$ 의 한 근이 $\frac{-1 - \sqrt{2}}{2}$ 일 때, 상수 a, b 의

값을 알맞게 구한 것은? (단, 두 근의 합과 곱은 모두 유리수)

① $a = 2, b = -4$ ② $a = 4, b = 4$

③ $a = -4, b = 2$ ④ $a = -4, b = -4$

⑤ $a = -2, b = -4$

8. 이차방정식 $x^2 - kx + k - 1 = 0$ 의 두 근의 차가 3 일 때, 모든 k 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 어떤 이차방정식의 일차항의 계수를 잘못 보고 풀었더니 근이 -3 , 8 이었고, 상수항을 잘못 보고 풀었더니 근이 4 , 6 이었다. 이차방정식의 옳은 근을 모두 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

10. n 각형의 대각선의 총수가 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개 일 때, 대각선이 모두 65개인

다각형은?

① 십각형 ② 십일각형 ③ 십이각형

④ 십삼각형 ⑤ 십사각형

11. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱은 나머지 두 수의 제곱의 합보다 60 이 작다. 세 수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 한 변의 길이가 12cm인 직각이등변삼각형에서 뱃변 AB 위의 한 점 D에서 \overline{BC} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고 $\triangle DBE$ 와 $\square DECF$ 의 넓이가 같다고 할 때, \overline{BE} 의 길이는? (단, $\angle BDE = 45^\circ$)



- ① 6cm ② 7cm ③ 8cm ④ 9cm ⑤ 10cm

13. 밑변의 길이와 높이가 같은 삼각형이 있다. 이 삼각형의 밑변의 길이를 4 cm 늘이고, 높이를 6 cm 늘였더니, 그 넓이가 처음 삼각형의 넓이의 2 배가 되었다. 이 때, 처음 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 그림과 같이 가로 20m, 세로 15m인
직사각형 모양의 잔디밭에 폭이 일정한 길을
만들려고 한다. 잔디밭의 넓이가 176 m^2 가
되게 하려고 할 때, 길의 폭은?

① 3m ② 4m ③ 5m

④ 6m ⑤ 7m



15. 다음 중 y 가 x 에 관한 이차함수인 것으로 짝지워진 것은?

- Ⓐ $y = x(x - 1) - x^2$
Ⓑ 분속 x m 로 200m 달릴 때 걸린 시간 y 분
Ⓒ 한 변의 길이가 각각 x cm, $(5 - x)$ cm 인 두 정사각형의 넓이의 합은 y cm²
Ⓓ 넓이가 y cm² 인 삼각형의 밑변의 길이 x cm, 높이 y cm
Ⓔ 반지름의 길이가 x cm 이고 중심각의 크기가 30° 인 부채꼴의 넓이 y cm²

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

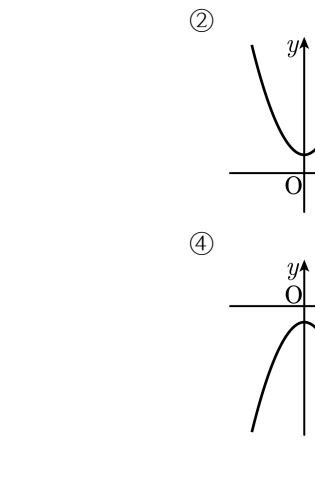
Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

16. 이차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = x^2 - 2x + 3$ 일 때, $2f(1) - f(-1) \cdot f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 다음 그림은 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프이다. 다음 중 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프는?



①



②



③



④



⑤



18. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 그림의 (가)와 같을 때 다음 중 그래프 (나)의 식으로 맞지 않는 것은?

① $y = \frac{1}{2}ax^2$ ② $y = \frac{3}{8}ax^2$
③ $y = \frac{1}{3}ax^2$ ④ $y = \frac{3}{2}ax^2$
⑤ $y = \frac{3}{4}ax^2$



19. $y = 3x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 $(2, 1)$ 이 되도록 평행이동한
포물선의 식은?

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

20. 이차함수 $y = 2x^2 - 8mx + 10m^2 - 11m + 2$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선 $y = -3x + 5$ 위에 있을 때, m 의 값을 구하여라.

▶ 답: $m = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $m = \underline{\hspace{2cm}}$

21. 이차함수 $y = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하는 x 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 이차함수 $y = -a(x - p)^2 - q$ 의 그래프가
다음 그림과 같을 때, a, p, q 의 부호로 알
맞은 것은?



- ① $a > 0, p > 0, q < 0$ ② $a > 0, p > 0, q > 0$
③ $a > 0, p < 0, q > 0$ ④ $a < 0, p = 0, q < 0$
⑤ $a < 0, p > 0, q = 0$

23. 다음 중 주어진 조건을 모두 만족하는 포물선을 그래프로 하는 이차 함수의 식은?

[보기]

Ⓐ 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프와 폭이 같다.

Ⓑ 꼭짓점은 제 4 사분면 위에 있다.

Ⓒ 아래로 볼록하다.

Ⓓ y 절편이 양수이다.

Ⓐ $y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 1$

Ⓑ $y = \frac{1}{2}(x + 3)^2 + 1$

Ⓒ $y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 3$

Ⓓ $y = -\frac{1}{2}(x + 2)^2 + 3$

Ⓓ $y = -\frac{1}{2}(x - 3)^2 - 3$

24. 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + k$ 의 y 의 범위가 $y \leq 2$ 일 때, 상수 k 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

25. 포물선 $y = x^2 + bx + c$ 를 x 축의 방향으로 4 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동 하였더니 꼭짓점이 $(3, -1)$ 이 되었다고 한다. 상수 b, c 의 값을 구하여라.

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $c = \underline{\hspace{2cm}}$

26. 다음 이차함수의 그래프 중 $y = 3x^2$ 의 그래프를 평행이동하여 완전히
포괄 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① $y = 3x^2 + 1$
- ② $y = -3x^2 + 4$
- ③ $y = \frac{9x^2 - 1}{3}$
- ④ $y = -3(x + 1)^2$
- ⑤ $y = x^2 - 5x + 2 + 2(x - 1)(x + 1)$

27. 포물선 $y = -2x^2 + 4x + 6$ 의 그래프와 x 축과의 교점을 A, B 라 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

28. 직선 $y = x + m$ 과 포물선 $y = x^2 + 3x + 3$ 이 한 점에서 만날 때, m 의 값을 구하면?

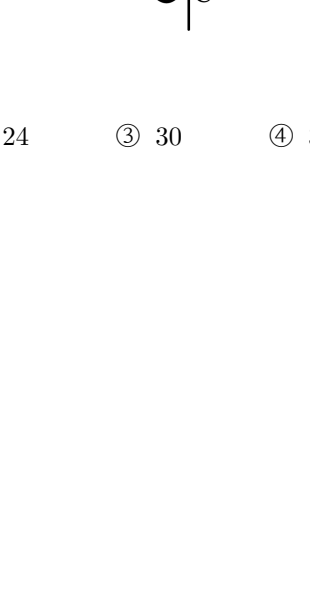
- ① -4 ② -3 ③ -1 ④ 2 ⑤ 3

29. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = -x^2 - 3x + 10$ 의 그래프와 x 축과의 교점을 A, B 라 하고 y 축과의 교점을 C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

30. 다음 그림의 포물선은 $y = x^2 + 2x - 8$ 의 그래프이다. 이 포물선과 x 축과의 교점을 A, B 라 하고, y 축과의 교점을 C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 16 ② 24 ③ 30 ④ 32 ⑤ 48