

1. 이차방정식 $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, $ab(a+b)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

3. $m = -1$ 을 해로 가지지 않는 하나는 ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $m^2 + 2m + 1 = 0$ | ② $m^2 - m - 2 = 0$ |
| ③ $4 - m^2 + 3m = 0$ | ④ $4 - 3m^2 + m = 0$ |
| ⑤ $4 - 3m^2 - m = 0$ | |

4. 이차방정식 $x^2 - 3x + m = 0$ 의 한 근이 1이다. 이차방정식 $x^2 + x + n = 0$ 의 한 근이 m 일 때, 다른 한 근을 구하여라.

 답: _____

5. $x(x - 7) = 18$ 의 두 근 중 작은 근이 $x^2 - ax - 6a = 0$ 의 근일 때, a 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

6. 이차방정식 $2(x+k)^2 = m$ 의 근이 $x = 4 \pm \sqrt{5}$ 이다. 이때, $(k+m)^2$ 의 값을 구하여라.(단, k, m 은 유리수)

▶ 답: _____

7. 이차방정식 $2x^2 - 12x + 13 = 0$ 을 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때,
 $a - 2b$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 0 ③ -4 ④ -6 ⑤ -8

8. 다음은 이차방정식 $ax^2 + 2bx + c = 0$ ($a \neq 0$)을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단, $b^2 - ac \geq 0$)

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$\begin{array}{lll} ① \frac{b^2}{a^2} & ② \frac{b}{a} & ③ \frac{b^2 - ac}{a^2} \\ ④ -\frac{b}{a} & ⑤ \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2} & \end{array}$$

9. 이차방정식 $2x^2 - 6x + 3 = 0$ 의 근이 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하여라. (단, A, B 는 유리수)

▶ 답: _____

10. 이차방정식 $2x^2 - 9x - ax + 3a + 8 = 0$ 이 정수의 근을 가질 때, 정수 a 의 값들의 합을 구하면?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

11. 이차방정식 $\frac{1}{2}x^2 + \frac{7}{3}x + \frac{5}{6} = 0$ 의 두 근이 $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{c}$ 이다. 때, $a + b - c$ 의 값은?

- ① 38 ② -41 ③ 30 ④ -15 ⑤ 24

12. 다음 이차방정식의 두 근의 곱을 구하여라.

$$2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - 3\left(x - \frac{1}{2}\right) - 2 = 0$$

▶ 답: _____

13. 이차방정식 $(x + 5)^2 = a$ 의 해가 1개일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 이차방정식 $x^2 - 2(m+1)x + m^2 + 5 = 0$ 의 해를 1 개 가질 때 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. n 명의 학생 중에 2명의 주변을 뽑는 경우는 $\frac{n(n-1)}{2}$ 이다. 어느 반 학생 중 주변 2명을 뽑는 경우의 수가 36 가지 일 때, 이 반의 학생 수는?

① 5 명 ② 7 명 ③ 9 명 ④ 11 명 ⑤ 13 명

16. A가 가진 구슬의 수는 B가 가진 구슬의 수보다 3개 더 많고, B가 가진 구슬의 수의 제곱은 A가 가진 구슬의 수의 5배보다 9개가 더 많다.
A가 가진 구슬의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

17. 지면에서 초속 40 m 로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이를 $h\text{ m}$ 라 할 때, $h = 40t - 5t^2$ 인 관계가 성립한다. 지면으로 부터 높이가 60 m 일 때는 물체를 쏘아 올린지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: _____ 초

▶ 답: _____ 초

18. 길이가 24cm 인 철사로 넓이가 32cm^2 인 직사각형을 만들려고 한다.
가로의 길이가 세로의 길이보다 길 때, 이 직사각형의 가로의 길이
는?

① 8 cm ② 7 cm ③ 6 cm ④ 5 cm ⑤ 4 cm

19. 직사각형 ABCD에서 점 P는 \overline{AB} 위를 점 A에서 점 B까지 초속 1cm로 움직이고, 점 Q는 \overline{BC} 위를 점 B에서 점 C까지 초속 2cm로 움직인다. 점 P와 Q가 동시에 출발하여 $\triangle PBQ$ 의 넓이가 6 cm^2 가 되는 것은 얼마 후인가?



- ① 1초 후 또는 2초 후 ② 2초 후 또는 3초 후
③ 3초 후 또는 4초 후 ④ 4초 후 또는 5초 후
⑤ 5초 후 또는 6초 후

20. 어떤 정사각형의 가로의 길이를 4 cm , 세로의 길이를 2 cm 늘여서 만든 직사각형의 넓이는 처음 정사각형의 넓이의 2배보다 8 cm^2 만큼 좁아졌다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

21. 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



22. 다음 중 이차함수는?

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| ① $y = 2x^2 - 2(x + 1)^2$ | ② $y = 2(x - 1) + 25$ |
| ③ $y = x^2 - (2x + x^2)$ | ④ $y = x^3 - (x + 1)^2$ |
| ⑤ $y = 3x^2 - (2x + 1)^2$ | |

23. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프 위에 점 $(3, a)$ 가 있을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

24. 평행이동에 의하여 포물선 $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어지

지 않는 것은?

① $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2$

② $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

③ $y = \frac{1}{2}x^2 - 2$

④ $y = \frac{1}{2}(x + 1)^2 - 1$

⑤ $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

25. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한
그래프에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가하는 x 의 범위
는?

- ① $x > -2$ ② $x < -2$ ③ $x < 2$
④ $x > 2$ ⑤ $x > 0$

26. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 식은?

- ① $y = -x^2 + 4x + 1$ ② $y = x^2 - 4x + 1$
③ $y = -x^2 + 4x - 7$ ④ $y = x^2 + 4x - 3$
⑤ $y = -x^2 + 4x - 3$

27. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x - 1$ 의 그래프는 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동한 것이다. 이때, $p + q$ 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

28. 이차함수 $y = 4x^2 + kx + 2$ 의 그래프의 꼭짓점이 $y = x - 1$ 의 그래프 위에 있고 $x > a$ 이면 y 의 값이 증가하고, $x < a$ 이면 y 의 값은 감소한다. 이 때 꼭짓점의 좌표를 구하여라. (단, $a < 0$)

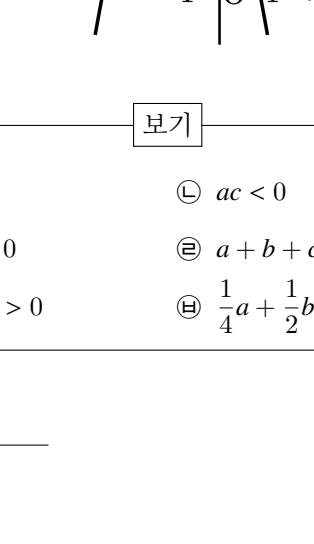
- ① $(-1, -1)$ ② $(-1, -2)$ ③ $(1, 1)$
④ $(1, 2)$ ⑤ $(1, 3)$

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



▶ 답: _____

30. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

- | | |
|---------------------|---|
| Ⓐ $ab < 0$ | Ⓛ $ac < 0$ |
| Ⓑ $a - b + c > 0$ | Ⓜ $a + b + c < 0$ |
| Ⓒ $4a - 2b + c > 0$ | ⓪ $\frac{1}{4}a + \frac{1}{2}b + c > 0$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____