

1. 계수가 유리수인 이차방정식,  $x^2 - 6x + a = 0$  의 한 근이  $3 - \sqrt{2}$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

2. 연속한 두 홀수의 합이 34 일 때, 두 홀수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차함수의  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면  $y = -3x^2 + 12x + 3$  의 그래프가 된다. 이 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다음 이차함수 중 최댓값이 3인 것은?

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

5. 다음 중  $AB = 0$  이 아닌 것을 고르면?

- ①  $A = 0, B = 0$       ②  $A \neq 0, B \neq 0$       ③  $A = 0, B \neq 0$   
④  $-A = B = 0$       ⑤  $A \neq 0, B = 0$

6. 이차방정식  $3(x - 3)^2 = p$  가 중근을 가진다고 할 때, 상수  $p$  의 값과 중근은?

- ①  $p = 0, x = 3$       ②  $p = 3, x = 3$       ③  $p = 0, x = -3$   
④  $p = 3, x = 0$       ⑤  $p = -3, x = 3$

7. 다음은 이차방정식을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내는 과정이다.  
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$\begin{aligned}x^2 + 3x &= 2 \\x^2 + 3x + (\text{?}) &= 2 + (\text{?}) \\(x + (\text{?}))^{(\text{?})} &= (\text{?})\end{aligned}$$

- ① (가) :  $\frac{9}{4}$       ② (나) :  $\frac{9}{4}$       ③ (다) :  $\frac{3}{2}$   
④ (라) : 2      ⑤ (마) : 5

8. 다음 보기는 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 6x + 3 = 0$  을 푸는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[보기]

$$x^2 + 6x = (\text{가})$$

$$x^2 + 6x + (\text{나}) = (\text{가}) + (\text{나})$$

$$(x + (\text{다}))^2 = (\text{라})$$

$$x + (\text{다}) = \pm \sqrt{(\text{라})}$$

$$\therefore x = (\text{마})$$

- ① (가): -3      ② (나): 9      ③ (다): 3  
④ (라): 6      ⑤ (마):  $\pm\sqrt{6}$

9. 이차방정식  $x(x - 6) = a$  가 중근을 가질 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① -9      ② -6      ③ 0      ④ 6      ⑤ 9

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 이차함수  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$ 에 대하여  $f(0) - f(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림은  $y = 2x^2 + q$  의 그래프이다.  $q$  의 값을 구하여라.

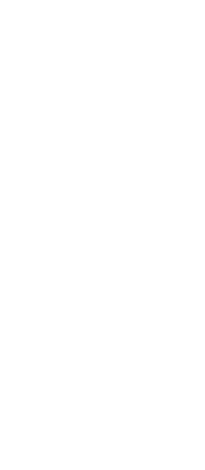
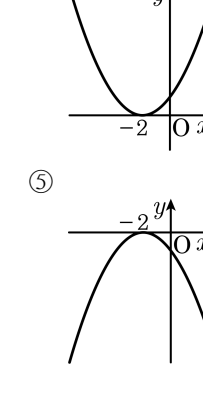


▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 이차함수 중  $y = \frac{7}{5}x^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 것은?

- ①  $y = \frac{5}{7}x^2$       ②  $y = -\frac{5}{7}x^2$       ③  $y = -\frac{7}{5}x^2$   
④  $y = -x^2$       ⑤  $y = \frac{2}{7}x^2$

14. 다음 중  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 2$  의 그래프는?



15. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x - 2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼  
평행이동하면 점  $(a, -2)$  를 지난다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a+b+c$ 의 값은 얼마인가?



- ① -6      ② -2      ③ 0      ④ 4      ⑤ -4

17. 이차방정식  $4x - \frac{x^2 + 1}{4} = 3(x - a)$ 의 근으로  $x = b \pm \sqrt{15}$  일 때,  $\frac{1}{2}ab$

의 값은?

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

18. 사과 120 개를 몇 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람이 갖는 사과의 개수는 학생 수보다 2 만큼 작다고 한다. 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} : \overline{AB} = 3 : 2$  인 직사각형 ABCD 의 가로와 세로의 길이를 모두 2cm 씩 늘인 직사각형 AEFG 의 넓이는 직사각형 ABCD 의 넓이의 2 배와 같다. 이 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



- ① 8cm      ② 7cm      ③ 6cm      ④ 5cm      ⑤ 4cm

20. 둘레의 길이가 24m 인 직사각형 중 그 넓이가 가장 넓을 때의 넓이를 구하면?

- ①  $30 \text{ cm}^2$
- ②  $32 \text{ cm}^2$
- ③  $34 \text{ cm}^2$
- ④  $36 \text{ cm}^2$
- ⑤  $38 \text{ cm}^2$