

1. 다음  $\square$  안에 알맞은 것을 써넣어라.

$AB = 0$  이면  $\square$  또는  $\square$  이다.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

2. 이차방정식  $6x^2 + 11x - 35 = 0$  의 두 근 중에서 큰 근이  $x^2 + 3x + 9a = 0$ 의 근이라 할 때,  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{70}{9}$       ②  $-\frac{70}{3}$       ③  $-\frac{70}{81}$       ④ 70      ⑤  $\frac{70}{3}$

3.  $a > 0$  일 때, 이차방정식  $(x - 3)^2 = a$  에서 두 근의 합을 구한 것은?

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

4. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 10cm, 세로의 길이가 16cm인 직사각형에서 가로와 세로를 똑같이 줄였더니 그 넓이가 처음 직사각형 넓이의  $\frac{1}{4}$ 이 되었다. 이 때, 줄인 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 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

6. 다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

①  $x^2 + 12x + 36 = 0$

②  $x^2 = 10x - 25$

③  $9 - x^2 = 4(x + 3)$

④  $(x + 1)(x - 1) = 2x - 2$

⑤  $x^2 = 4x - 4$

7. 다음을 만족하는 수들의 제곱의 합은?

어떤 수와 그 수의 제곱의 합은 30이다.

- ① 61      ② 63      ③ 65      ④ 67      ⑤ 77

8. 어떤 원의 반지름의 길이를 5cm 늘였더니, 그 넓이는 처음 원의 넓이의 6배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음은 이차방정식  $2x^2+x-3=0$ 의 해를 구하는 과정이다.  $a+b+c+d$ 의 값은?

$$\begin{aligned}2x^2 + x - 3 &= 0 \\(ax + b)(cx + d) &= 0 \\x = -\frac{b}{a} \text{ 由 } \frac{b}{a} &\equiv x = -\frac{d}{c}\end{aligned}$$

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

10. 두 이차방정식  $2x^2 + mx - 3 = 0$ ,  $x^2 + x + n = 0$ 의 공통인 해가  $x = -3$  일 때,  $m + n$ 의 값은?

① -11      ② -1      ③ 1      ④ 8      ⑤ 11

11.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(x - p)^2 = q$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $q = 0$ 이면 중근이다.  
Ⓑ  $q < 0$ 이면 실수 범위 내에서 근은 없다.  
Ⓒ  $p = 0, q > 0$ 이면 두 근의 합은 항상 0이다.  
Ⓓ  $q > 0$ 이면 두 근의 절댓값은 같고 부호가 서로 반대이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ      ③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ  
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

12. 이차방정식  $x^2 - 4x - 1 = 0$  의 근이  $x = A \pm \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$  의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

13. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수  $a$ 의 값 중 작은 값은?

$$16x^2 + 4ax + 2a - 3 = 0$$

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 8

14. 다음 이차방정식  $x^2 - 8x + k = 0$ 에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은 것을 찾아 기호로 써라.

[보기]

Ⓐ  $k = 15$  이면 서로 다른 두 근을 갖는다.

Ⓑ  $k = 16$  이면 중근  $x = -4$  를 갖는다.

Ⓒ  $k > 16$  이면 근을 갖는다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  인 직각삼각형 ABC의 빗변 위에 점 P를 잡아 직사각형 EADP를 만들었을 때, 이 직사각형의 넓이가  $16\text{cm}^2$  가 되었다. 이 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는? (단,  $\overline{AD} > 6\text{cm}$ )



- ① 7cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 11cm

16. 다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이  
52 일 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 6 = 0$  의 해가  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차방정식  $x^2 - 3x + m = 0$  이 서로 다른 두 근을 가질 때,  $m$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $m < -\frac{9}{4}$       ②  $m > -\frac{9}{4}$       ③  $m < \frac{9}{4}$   
④  $m > \frac{9}{4}$       ⑤  $m \geq \frac{9}{4}$

19. 가로의 길이가  $20\text{m}$ , 세로의 길이가  $10\text{m}$ 인  
직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같이 폭  
이  $x\text{m}$ 로 일정한 길을 만들었더니 길을 제외  
한 화단의 넓이가  $144\text{m}^2$ 가 되었다. 이 길의  
폭을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m



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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

- 21.** 이차방정식  $x^2 + 6x - 12 = 0$  의 두 근 중에서 양수인 것을  $\alpha$  라고 할 때,  $n < \alpha < n + 1$  을 만족하는 정수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 이차방정식  $x^2 - 3x - 1 = 0$  의 두 근 사이에 있는 정수의 개수는?

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

23. 이차방정식  $x^2 - 6x + 1 + a = 0$  の 유리수 근을 가질 때, 자연수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

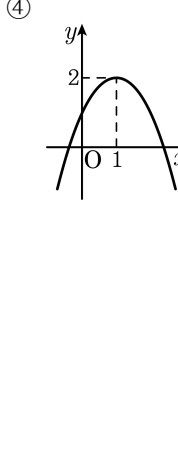
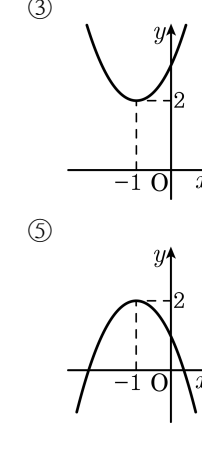
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

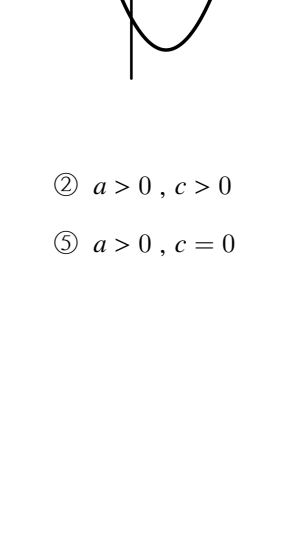
24. 이차함수  $y = -3x^2 + 18x$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 나타낼 때,  
상수  $a, p, q$  의 합  $a + p + q$  의 값은?

① 17      ② 19      ③ 21      ④ 24      ⑤ 27

25. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$  의 그래프라 할 수 있는 것은?



26. 이차함수  $y = ax^2 - 3x + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a, c$  의 부호는?



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

27.  $y = ax^2 + bx + c$  그래프가 제 1, 3, 4사분면을 지난다고 할 때,  $a, b, c$ 의 부호가 바르게 짹지어 진 것은?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $a > 0, b > 0, c > 0$ | ② $a > 0, b > 0, c < 0$ |
| ③ $a < 0, b < 0, c < 0$ | ④ $a < 0, b < 0, c > 0$ |
| ⑤ $a < 0, b > 0, c < 0$ |                         |

28. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 + 4x + 5$ 의 그래프이다. 점 C, A는 각각  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점이고, 점 B는 대칭축과  $x$  축이 만나는 점이라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 6      ②  $\frac{15}{2}$       ③ 8      ④  $\frac{21}{2}$       ⑤ 12

29. 다음 그림은  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$ ,  $y = -\frac{1}{3}x^2 - 2$ 의 그래프이다. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$ 의 그래프가  $x$  축과 두 점 A, B에서 만날 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

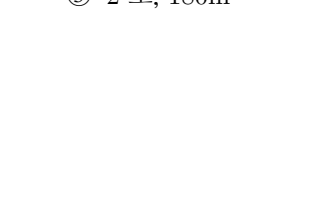
30. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 16$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위는?

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

31. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x + k$  의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나게 되는  $k$  의 값의 범위를 구하면?

- ①  $k > 2$
- ②  $k < 2$
- ③  $k > 4$
- ④  $k < -2$
- ⑤  $k > -2$

32. 지면으로부터 100m 되는 건물의 높이에서 초속 40m로 위에 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h$ m라고 하면  $t$ 와  $h$  사이에는  $h = -5t^2 + 40t + 100$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 지면으로부터 160m인 지점을 지날 때부터 최고점에 도달하기까지 걸리는 시간과 최고점의 높이는?



- ① 2초, 170m      ② 3초, 175m      ③ 2초, 175m  
④ 3초, 180m      ⑤ 2초, 180m