

1. 다음 중 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$  의 해는?

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

2. 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

①  $\left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{4}\right) = 0$       ②  $\left(\frac{1}{3} + x\right)\left(\frac{1}{4} - x\right) = 0$

③  $(3x + 1)(4x - 1) = 0$       ④  $(4x + 1)(3x - 1) = 0$

⑤  $(6x + 2)(8x - 2) = 0$

3.  $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$  일 때,  $a$  의 값은?

- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

4.  $\sqrt{70} = x\sqrt{0.7}$ ,  $\sqrt{2000} = y\sqrt{0.2}$  일 때,  $\frac{y}{x}$  의 값을 구하여라. (단,  $x, y > 0$ )

▶ 답:  $\frac{y}{x} = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 다음을 간단히 하여라.

$$\frac{12}{\sqrt{2}} - \frac{4}{\sqrt{8}}$$

 답: \_\_\_\_\_

6.  $9x^2 + Ax + 16$  가 완전제곱식이 되도록 할 때,  $A$ 의 값은?

- ① 24      ② 12      ③  $\pm 10$       ④  $\pm 12$       ⑤  $\pm 24$

7.  $3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x + \square)$  에서  $\square$ 안에 알맞은 것은?

① -2

② 2

③ 3

④ 6

⑤ -6

8. 두 다항식  $x^2 - 4x + 3$  과  $2x^2 - 3x - 9$  의 공통인 인수를 구하면?

①  $x - 1$

②  $2x - 3$

③  $x + 3$

④  $2x + 3$

⑤  $x - 3$

9. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-7$ 의 제곱근은 없다.
- ②  $3$ 의 제곱근은  $2$ 개이다.
- ③  $\sqrt{16^2}$ 의 제곱근은  $\pm 4$ 이다.
- ④  $(-5)^2$ 의 제곱근은  $-5$ 이다.
- ⑤ 제곱근  $4$ 는  $2$ 이다.

10. X, Y 주사위 두 개를 던져 나온 눈의 수를 각각  $x, y$  라고 할 때,  $\sqrt{x-y}$  가 자연수가 될 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $A = 5\sqrt{2} - 2$ ,  $B = 3\sqrt{2} + 1$ ,  $C = 4\sqrt{3} - 2$  일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ①  $A > B > C$       ②  $A > C > B$       ③  $B > A > C$   
④  $B > C > A$       ⑤  $C > A > B$

12. 제곱근의 값이 각각  $\sqrt{a} = 7.563$ ,  $\sqrt{b} = 7.436$  일 때, 다음 제곱근표를 이용하여  $a - b$ 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3
55	7.416	7.423	7.430	7.436
56	7.483	7.490	7.497	7.503
57	7.550	7.556	7.563	7.570
58	7.616	7.622	7.629	7.635

▶ 답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

13.  $x^2 + px + q$  가 완전제곱식이 되기 위한  $p, q$  의 관계식은?

①  $q = \frac{p}{2}$       ②  $q = \frac{p^2}{2}$       ③  $q = -\frac{p}{2}$

④  $q = -\left(\frac{p}{2}\right)^2$       ⑤  $q = \left(\frac{p}{2}\right)^2$

14. 이차방정식  $(x-4)^2 = 2x-5$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때,  $(2a-b)^2 - (a+b)^2$  의 값을 구하여라. (단,  $a > b$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 함수가 이차함수일 때,  $k$  의 값이 될 수 없는 수를 구하여라.

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

▶ 답:  $k =$  \_\_\_\_\_

16. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 1$  그래프의 꼭짓점이 일차함수  $y = ax + 1$  의 그래프 위를 지날 때,  $a$  의 값은?

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

17.  $y = -x^2$  을  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 다음  $y$  축에 대하여 대칭이동한 그래프의 방정식은?

①  $y = -x^2 + 4x - 4$

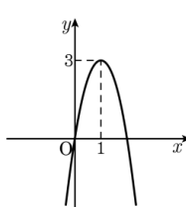
②  $y = x^2 - 4x + 4$

③  $y = -x^2 - 4x - 4$

④  $y = -x^2 - 4x + 4$

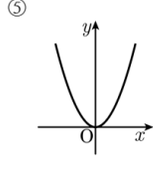
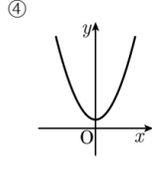
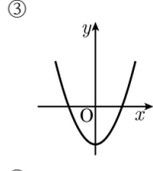
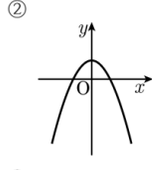
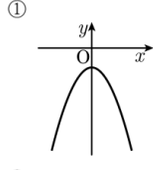
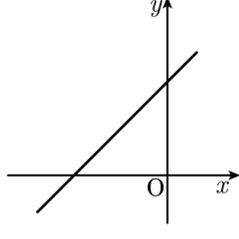
⑤  $y = x^2 + 4x - 4$

18. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이때,  $a + b - c$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프로 옳은 것은?



20. 이차함수  $y = -x^2 + ax + b$  의 그래프가  $x$  축과 두 점  $(-1, 0), (-4, 0)$  에서 만날 때, 꼭짓점의 좌표는?

①  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

②  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{5}{4}\right)$

③  $\left(-5, \frac{9}{4}\right)$

④  $(-2, 3)$

⑤  $\left(-\frac{5}{2}, \frac{9}{4}\right)$

21. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+3)(x-2)$  의 그래프에서 최댓값은?

- ①  $\frac{1}{12}$       ②  $\frac{11}{12}$       ③  $\frac{17}{12}$       ④  $\frac{25}{12}$       ⑤  $\frac{31}{12}$

22. 이차방정식  $x^2 - 2ax + b = 0$  의 근이  $x = 1 \pm 2\sqrt{5}$  일 때, 상수  $a, b$  의 합을 구하여라.

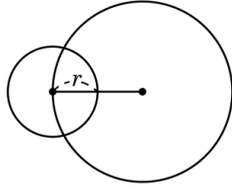
▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

23. 이차방정식의 한 근이  $\frac{4}{3-\sqrt{5}}$  인 이차방정식  $A$ 는 다음과 같다. 이때, 유리수  $a, b$ 에서  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

$$ax^2 - x + b = 0$$

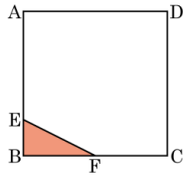
 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같이 반지름이  $r$  인 원과 반지름이 이 원의 두 배인 원이 겹치고 있다. 겹치지 않는 부분의 넓이의 차가  $12\pi$  라고 할 때, 반지름  $r$  의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

25. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20cm 인 정사각형 ABCD 가 있다. 점 F 는 변 BC 위를 점 C 로부터 B 까지 매초 2cm 의 속력으로 움직이고, 점 E 는 변 AB 위를 점 B 로부터 A 까지 매초 1cm 의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 E, F 가 동시에 출발하였다면 몇 초 후에  $\triangle BEF$  의 넓이가 정사각형 넓이의  $\frac{1}{16}$  배가 되는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초