

1.  $a$  가 자연수이고  $\sqrt{\frac{18a}{5}}$  가 정수일 때,  $a$  의 값 중 가장 작은 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 10      ⑤ 30

2.  $m = -1$  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 $4 - 3m^2 - m = 0$ |                      |

3. 이차방정식  $x^2 - 4x - 12 = 0$  의 근 중 음수가 이차방정식  $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$  의 한 근 일 때,  $a$ 의 값은?

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

4. 이차방정식  $x^2 - 5x - 2 = 0$  의 두 근을  $m, n$  이라 할 때,  $m^2 + n^2$  의 값은?

- ① 25      ② 29      ③ 36      ④ 47      ⑤ 67

5. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 두 근의 합이  $x^2 - 4x + k = 0$  의 한 근일 때, 상수  $k$  의 값은?

① -12      ② -4      ③ 2      ④ 4      ⑤ 12

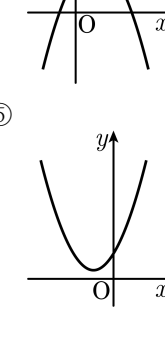
6. 다음 그림의 포물선의식은?

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



7. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 7$  의 그래프로 적당한 것은?

①



②



③



④



⑤



8. 꼭짓점의 좌표가 점  $(-1, 2)$ 이고,  $y$  절편이 4인 이차함수의 그래프의식을 구하면?

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

9. 이차함수  $y = x^2 - 6x - 10$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 한 변의 길이가 각각  $\sqrt{8}$  cm,  $\sqrt{11}$  cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

- ①  $-\sqrt{19}$  cm      ②  $\sqrt{19}$  cm      ③  $\pm\sqrt{19}$  cm  
④  $-19$  cm      ⑤  $19$  cm

11.  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때,  $A + B$  의 값은?

$$A = \sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} - \sqrt{(-3)^4} \times (-\sqrt{2})^2$$
$$B = \sqrt{144} \times \sqrt{\frac{25}{81}} \div \left( -\sqrt{\frac{4}{9}} \right)$$

- ① -21      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 21

12. 다음 주어진 식이 자연수  $n$ 이 되도록 하는  $m$ 의 최솟값을 차례대로 구하여라.

	자연수 $m$ 의 최솟값	$n$
$n = \sqrt{65m}$	㉠	
$n = \sqrt{75m}$	㉡	
$n = \sqrt{\frac{80}{m}}$	㉢	

▶ 답: ㉠ : \_\_\_\_\_

▶ 답: ㉡ : \_\_\_\_\_

▶ 답: ㉢ : \_\_\_\_\_

13.  $x = \frac{2}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ ,  $y = \frac{2}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$  일 때,  $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)^2 + \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right)^2$  의  
값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

14. 제곱근표에서  $\sqrt{5} = 2.236$  일 때,  $\sqrt{0.45}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 어떤 이차식을 지연이는  $x$  의 계수를 잘못 보고  $2(x+2)(x-9)$  로 인수 분해하였고, 동현이는 상수항을 잘못 보고  $2(x-1)(x-2)$  로 인수 분해하였다. 처음 이차식을 바르게 인수 분해한 것이  $a(x-b)(x-c)$  일 때,  $abc$  의 값은?

① 5      ② 12      ③ -36      ④ 36      ⑤ -18

16.  $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$  을 인수분해 하면?

- ①  $x(x - 6)$
- ②  $(x + 2)(x - 6)$
- ③  $(x + 4)(x - 2)$
- ④  $(x - 4)(x + 2)$
- ⑤  $x(x - 4)$

17.  $xy - x + y - 1 = (x - a)(y + b)$  가 성립할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.(단,  $b < 0$ )

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 다음 중 해가  $x = -\frac{1}{2}$  또는  $x = 2$ 인 5차방정식을 고르면?

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| ① $(2x + 1)(x + 2) = 0$  | ② $(2x - 1)(x + 2) = 0$      |
| ③ $-(2x - 1)(x - 2) = 0$ | ④ $-\frac{1}{2}x(x - 2) = 0$ |
| ⑤ $2(2x + 1)(x - 2) = 0$ |                              |

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

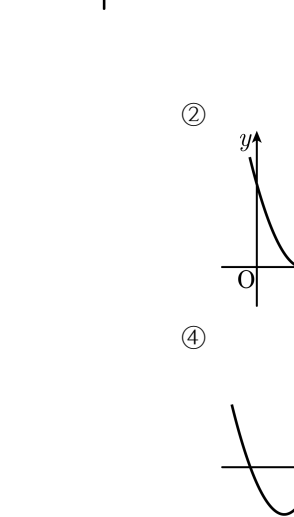
▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 가로, 세로의 길이가 각각 6m, 10m 인 직사각형 모양의 화단이 있다. 이 화단의 둘레에 푹이 일정하고, 넓이가  $80\text{ m}^2$  인 길을 만들려고 할 때, 길의 폭을 몇 m로 해야 하는지 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

21.  $y = -x^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중에서  $y = x^2 + cx + b$  의 그래프는?



①



②



③



④



⑤



22.  $\frac{k(2\sqrt{2} - \sqrt{3})}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1 - \sqrt{2})$  가 유리수가 되도록 하는 유리수

$k$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

23. 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4	5
2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56

- ① 5.93      ② 7.56      ③ 7.50      ④ 7.40      ⑤ 6.19

24.  $xy = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 8$  일 때,  $x^3 + y^3$  의 값을 구하여라. (단,  $x + y > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 이차함수  $y = -x^2 + 4x + 5$  의 그래프에서 점 A는 꼭짓점, 두 점 B와 C는  $x$  축과의 교점일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 15      ② 21      ③ 27      ④ 33      ⑤ 39

26. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 5$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 도형에 내접하고, 한 변이  $x$  축 위에 오는 직사각형을 만들 때, 이 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 직선  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$  위를 움직이는 한 점 P 가 있다. 점 P 에서 x 축, y 축 위에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때, 직사각형 OQPR 의 넓이의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P 는 제 1 사분면 위에 있다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $4 < \sqrt{2n} < 7$  을 만족하는 자연수  $n$  의 값 중에서 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 32      ② 33      ③ 34      ④ 35      ⑤ 36

29.  $\frac{\sqrt{4^{11} - 16^3}}{\sqrt{8^8 - 4^7}}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 이차방정식  $ax^2 - \left(\frac{a}{b} + 3\right)x + \frac{a}{b} + 1 = 0$  의 두 근의 합이 2, 곱이  $-2$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_