

1. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 모두 고르면?

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

2.  $2\sqrt{2} - 2\sqrt{8} + 5\sqrt{2} = a\sqrt{2}$  일 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 이차방정식  $5x^2 - 2x - 3 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + \beta - a\beta$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 이차함수  $y = -\frac{3}{2}(x-2)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선이 점  $(6, a)$  를 지날 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $0 < x < 5$  일 때,  $\sqrt{(x-5)^2} - \sqrt{(5-x)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & -\sqrt{16} \div 2 = -2 \\ \textcircled{2} & \frac{\sqrt{12}}{2} = \sqrt{3} \\ \textcircled{3} & -\frac{\sqrt{128}}{4} = -4\sqrt{2} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{45}}{3} = \sqrt{5} \\ \textcircled{5} & \frac{\sqrt{39}}{\sqrt{5}} \div \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{15}} = 3 \end{array}$$

7.  $Ax^2 - 4xy - 10y^2 = (3x + By)(2x + 2y)$  일 때,  $AB$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $AB = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 두 이차방정식  $x^2 - 2x - 3 = 0$ ,  $3x^2 - 7x - 6 = 0$ 의 공통인 해는?

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

9. 자연수 1 부터  $n$  까지의 합을 구하는 식은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이다. 1부터  $n$  까지의 합이 45 일 때,  $n$  의 값은?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

10. 함수  $f : R \rightarrow R$  에서  $f(x) = x^2 + x + 1$ 이다.  $f(a) = 3$  일 때,  $a$  의  
값은? (단,  $a > 0$ )

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 이차함수  $y = ax^2$ ,  $y = -2x^2$ ,  $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

- ①  $-\frac{5}{2}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③  $-\frac{1}{2}$   
④  $-\frac{1}{3}$       ⑤  $-\frac{1}{5}$



12.  $4x^2 + \boxed{\phantom{00}}x + 9$  가  $(ax + b)^2$  의 형태의 완전제곱식일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ ,  $b < 0$ )

 답: \_\_\_\_\_

13. 이차식  $9x^2 + 10x - k$  가 완전제곱식이 될 때, 상수  $k$  의 값은?

- ①  $\frac{25}{9}$       ②  $\frac{5}{3}$       ③  $\frac{10}{3}$       ④  $-\frac{25}{9}$       ⑤  $-\frac{5}{3}$

14. 다음 방정식의 공통근을 구하여라.

$$\begin{aligned}x^2 + 4x + 3 &= 0 \\3x^2 - x - 4 &= 0\end{aligned}$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 이차방정식  $x^2 - 2(x + A) - 5 = 0$  이  $x = B$ 를 중근으로 가질 때, 상수  $A, B$ 에 대하여  $AB$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $AB = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이  $-3, 1$  일 때,  $|a - b|$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $x^2 = 4$ ,  $y^2 = 9$  이고  $x - y$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  
 $M - m$ 의 값은?

- ① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

18. 이차방정식  $2x^2 - ax + 5b = 0$  이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값을 최소가

되게 하는  $b$ 의 값은?

(단,  $a, b$ 는 양의 정수)

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

19. 다음 그림은 축의 방정식이  $x = -3$ 인 이차  
함수  $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 점  
O(원점), B는  $x$  축과 만나는 점이고, 점 A  
가 O에서 B까지 포물선을 따라 움직일 때,  
 $\triangle OAB$ 의 넓이의 최댓값은?

① 18      ② 27      ③ 36

④ 45      ⑤ 54



20. 지면으로부터 45m 높은 곳에서 초속 40m 로 쏘아올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $y$  m 라 할 때,  $y = 45 + 40x - 5x^2$  인 관계가 성립한다. 쏘아올린 물체가 다시 45m 지점을 지나는 시간은 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초 후