

1. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{5}$	$\textcircled{\text{B}} \quad -\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} = -\sqrt{3}$
$\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{168} \div \sqrt{6} = 2\sqrt{7}$	$\textcircled{\text{D}} \quad 2\sqrt{12} \div 3\sqrt{6} = \frac{4}{3}$
$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{\sqrt{21}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{12}} = 2\sqrt{3}$	

- ① ⑦, ⑤    ② ④, ⑥    ③ ⑤, ⑦    ④ ⑤, ⑥    ⑤ ⑥, ⑦

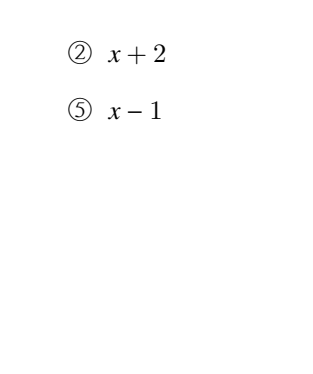
2. 6의 음의 제곱근을  $a$ , 3의 양의 제곱근을  $b$  라 할 때,  $\sqrt{a^2 + 2b^2} - \sqrt{2a^2 \times b^2}$  을 계산하면?

- ①  $-2 + 2\sqrt{3}$       ②  $-4 + 2\sqrt{3}$       ③  $-6 + 2\sqrt{3}$   
④  $-8 + 2\sqrt{3}$       ⑤  $-10 + 2\sqrt{3}$

3. 다음 두 식  $3x^2 - 8x + 5$ ,  $6x^2 - 7x - 5$  의 공통인 인수로 알맞은 것을 고르면?

- ①  $3x - 5$       ②  $x - 1$       ③  $2x + 1$   
④  $x + 4$       ⑤  $3x + 5$

4. 넓이가  $2x^2 - 3x - 2$  인 직사각형의 가로의 길이가  $2x + 1$  일 때, 세로의 길이를  $x$ 에 대한 일차식으로 나타내면?



- ①  $x - 2$       ②  $x + 2$       ③  $-x + 2$   
④  $-x - 2$       ⑤  $x - 1$

5. 다음 보기의 이차방정식 중  $x = 2$ 가 해가 되는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ  $(x+1)(x-2) = 0$  Ⓑ  $x^2 - x - 6 = 0$

Ⓒ  $2x^2 - 5x + 2 = 0$

Ⓓ  $(x-1)^2 - 4 = 0$

Ⓔ  $x^2 - 3x = 0$

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

6. 이차방정식  $x^2 - 7x + 2 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때,  $ab(a+b)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 이차방정식  $x^2 + x + 3k = 0(k \neq 0)$  의 한 근이  $k$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차방정식  $x^2 + ax + \frac{1}{4} = 0$  の 중근을 가지기 위한  $a$ 의 값을 모두 고르면?

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

9.  $A = \sqrt{81} + \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\frac{49}{16}} - (-\sqrt{6})^2$  일 때,  $A^2$ 의 값은?

- ① 1      ②  $\frac{6}{7}$       ③ 7      ④  $\frac{36}{49}$       ⑤ 49

10. 상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $(2x - A)^2 = 4x^2 + Bx + C$ 이고  $B = -2A - 6$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

①  $-4$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $0$       ④  $2$       ⑤  $4$

11.  $a = \sqrt{80}$ ,  $b = \sqrt{125}$  일 때,  $\frac{a^2 - 1 - 4b^2 + 4b}{a + 1 - 2b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x = k$  가 이차방정식  $2x^2 - 6x + 1 = 0$  의 한 근일 때,  $3k - k^2$ 의 값은?

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

13. 다음과 같은 방정식에서  $2y - 3x$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq -y$ )

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+2)^2 - 3$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-4$  만큼,  
 $y$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행이동한 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ①  $(-7, -1)$       ②  $(-7, 0)$       ③  $(-6, -1)$   
④  $(-6, 0)$       ⑤  $(-5, -1)$

15. 이차함수  $y = x^2 - 2$  의 그래프와 직선  $y = ax + b$  가 두 점  $(-2, m)$ ,  $(3, n)$ 에서 만날 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 이차함수를  $y = \frac{1}{3}(x-p)^2 - 5$ 로 나타낼 수 있다. 이 때, 꼭짓점이  $(p, -5)$ 라고 할 때,  $apq$ 의 값은?

$$y = ax^2 + bx + c$$

- ① -45      ② -54      ③ -66      ④ -76      ⑤ -80

17. 포물선  $y = x^2 + 2bx + c$  를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 -1 만큼 평행이동 하였더니 꼭짓점이  $(2, -1)$  이 되었다고 한다. 상수  $b, c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

18.  $x = \sqrt{3 + 3\sqrt{5}}, y = \sqrt{2 - 2\sqrt{5}}$  일 때,  $x^4 - y^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{2004}$  의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741	1.744
4.0	2.000	2.002	2.005	2.007	2.010
5.0	2.230	2.238	2.241	2.243	2.245

- ① 44.72    ② 34.64    ③ 34.70    ④ 34.76    ⑤ 44.76

20. 자연수  $n$  에 대하여  $\sqrt{n}$  의 소수 부분을  $f(n)$  이라 할 때,  $f(175) - 2f(28) = a\sqrt{7} + b$  이다. 이 때,  $ab$  의 값을 구하면?

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

21. 이차방정식  $(x - 1)^2 = 3 - k$  의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $k = -6$  이면 근이 2개이다.
- ②  $k = -1$  이면 정수인 근을 갖는다.
- ③  $k = 0$  이면 무리수인 근을 갖는다.
- ④  $k = 2$  이면 근이 1개이다.
- ⑤  $k = 4$  이면 근이 없다.

22. 다음은  $y = a(x - 2)^2 + 6$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 18 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?



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

23.  $a, b$ 에 대하여  $a, b$ 는 10보다 작은 자연수이고  $\sqrt{a^2 + 15} = \sqrt{2b}$ 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

24. 다음을 간단히 하여라.

$$\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - 1}}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 밑면의 가로와 세로의 길이가 각각  $2x - 1$ ,  $x - y$  인 정육면체의 부피가  $2x^3 + x^2 - 2x^2y - x - xy + y$  이다. 이 때  $x, y$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$