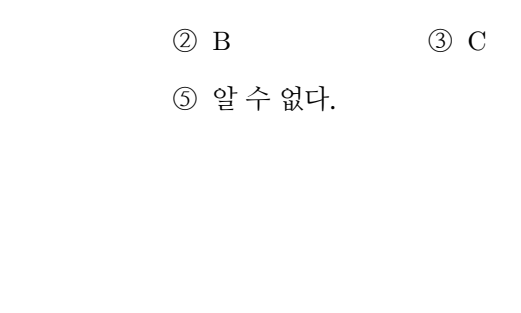


1. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{4} + \sqrt{9} = \sqrt{13}$       ② 0의 제곱근은 2개이다.  
③  $\sqrt{25} > 5$       ④  $\pi - 3.14$  는 유리수이다.  
⑤  $\sqrt{25} - \sqrt{16} = \sqrt{1}$

2. 다음 수직선 위에서 무리수  $-1 + \sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?



① A                  ② B                  ③ C

④ D                  ⑤ 알 수 없다.

3. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{7} - \sqrt{3} - \sqrt{2} = \sqrt{2}$
- ②  $\sqrt{0.02} \times \sqrt{2} = 0.2$
- ③  $\sqrt{6} + \sqrt{4} = \sqrt{10}$
- ④  $3\sqrt{2} \times \sqrt{12} \div \frac{1}{\sqrt{3}} = 6\sqrt{2}$
- ⑤  $2\sqrt{2} + \sqrt{18} - \sqrt{50} = -2\sqrt{30}$

4. 넓이가 50,72 인 정사각형이 두 개가 있다. 정사각형 각각의 변의 길이를 구하면?

- ①  $4\sqrt{3}, 6\sqrt{3}$       ②  $4\sqrt{2}, 6\sqrt{2}$       ③  $5\sqrt{3}, 6\sqrt{3}$   
④  $5\sqrt{2}, 6\sqrt{2}$       ⑤  $5\sqrt{7}, 6\sqrt{7}$

5.  $(x - y + 2)(x - y - 3)$ 을 전개하는데 가장 적절한 식은?

- ①  $\{(x - y) + 2\}\{(x - y) - 3\}$
- ②  $\{x - (y + 5)\}\{x - (y - 3)\}$
- ③  $\{(x + 2) - y\}\{(x - 3) - y\}$
- ④  $\{x - (y + 2)\}\{(x - y) - 3\}$
- ⑤  $\{(x - y) + 2\}\{x - (y - 3)\}$

6. 다음 두 식  $8x^2 - 2$ ,  $4x^2 - 4x + 1$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중  $AB = 0$  이 아닌 것을 고르면?

- ①  $A = 0, B = 0$       ②  $A \neq 0, B \neq 0$       ③  $A = 0, B \neq 0$   
④  $-A = B = 0$       ⑤  $A \neq 0, B = 0$

8. 이차방정식  $x^2 + 5x + 2 - k = 0$  의 해가 없도록 하는  $k$  값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & k \geq -\frac{17}{4} & \textcircled{2} & k > -\frac{17}{4} & \textcircled{3} & k = -\frac{17}{4} \\ \textcircled{4} & k < -\frac{17}{4} & \textcircled{5} & k \leq -\frac{17}{4} & & \end{array}$$

9. 다항식  $Ax^2 + Bx + C$  를 인수분해 하였더니  $(3x - 1)(2x + 1)$  이 되었다.  
이 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A + B + C = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $(x^2 + 5x + 6)(x^2 - 3x + 2) - 252$  을 바르게 인수분해 한 것은?

- ①  $(x^2 + x + 12)(x - 4)(x + 5)$
- ②  $(x^2 - x + 12)(x + 4)(x - 5)$
- ③  $(x^2 - x - 12)(x + 4)(x - 5)$
- ④  $(x^2 + 2x - 12)(x + 4)(x - 5)$
- ⑤  $(x^2 + 2x - 12)(x - 4)(x + 5)$

11.  $4xy - 2x - 2y + 1$  을 인수분해하면  $(ax + b)(cy + d)$  일 때,  $a+b+c+d$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 6

12. 이차방정식  $2(x + 1)^2 = 10$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 이차방정식  $x^2 - 2x - k = 0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $(1-k)x^2 - kx - 6 = 0$  의 두 근의 합은?

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

14. 이차함수  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프를  $x$  축으로  $-3$  만큼,  $y$  축으로  $2$  만큼

평행이동한 그래프의 식을 구하면?

①  $y = \frac{2}{3}(x - 3)^2 - 2$

②  $y = \frac{2}{3}(x - 3)^2 + 2$

③  $y = \frac{2}{3}(x + 3)^2 - 2$

④  $y = \frac{2}{3}(x + 3)^2 + 2$

⑤  $y = -\frac{2}{3}(x + 3)^2 + 2$

15. 이차함수  $y = 5x^2 + ax + 8$  의 그래프의 축의 방정식이  $x = 1$  일 때,  
꼭짓점의  $y$  좌표를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16. 이차함수  $y = -x^2 + 2mx + m^2 + 4m - 2$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = -2x - 2$  위에 있을 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{1cm}}$

17. 다음 이차함수의 그래프가  $x$  축과 한 점에서 만나는 것은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $y = x^2 + 1$       | ② $y = x^2 + 2x + 1$  |
| ③ $y = x^2 - 3x - 2$  | ④ $y = 2x^2 + 4x + 4$ |
| ⑤ $y = 3x^2 + 7x - 1$ |                       |

18.  $\sqrt{18} + 3$  과  $\sqrt{15} - 2$  중 큰 수를  $a$ ,  $2\sqrt{7}$  과  $3\sqrt{2} - 1$  중 작은 수를  $b$ 라고 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하면?

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

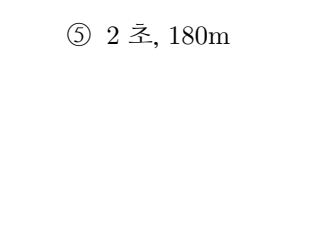
19. 자연수 1에서  $n - 1$  까지의 합은  $\frac{(n-1)n}{2}$  이다. 자연수 6부터  $n - 1$  까지의 합이 21 일 때,  $n$  의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

20. 배가 강을 따라 내려올 때는 거슬러 오를 때보다 시속 2km 더 빠르다.  
강의 상류에서 하류까지 12km 를 왕복하는 데 5 시간 걸린다면, 12km  
를 올라가는 데 걸리는 시간은 몇 시간인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

21. 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

22. 다음 이차함수  $y = x^2 + 2x - 8$ 의 그래프에서  $x$  축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 꼭짓점의 좌표를 C,  $y$  축과의 교점을 D 라 할 때  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $a, b, c \nmid a > 0, b > 0, c > 0$  이고,  $c > b > a$  일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(b-c)^2} - \sqrt{(c-a)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $a+b+c$       ②  $a-b-c$       ③  $2b-2c$   
④ 0      ⑤  $2a-2b$

24. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $\sqrt{120xy}$  가 가장 작은 정수가 되도록  $x, y$ 의 값을 정할 때, 다음 중  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

25.  $a^2 + \frac{ab}{2} + b^2 = 10$ ,  $a^2 - \frac{ab}{2} + b^2 = 8$  일 때,  $(a-b)^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_