

1. 보기는 두 실수 A, B 의 대소 관계를 비교하는 과정을 나타낸 것이다.  
다음 과정 중 가장 먼저 틀린 것을 구하여라.

$$A = \sqrt{19} - \sqrt{11}, B = \sqrt{17} - \sqrt{13}$$

Ⓐ A, B 는 양수이므로  $a^2 > b^2$  이면  $a > b$  이다.

$$A^2 - B^2$$

$$= ⓒ (\sqrt{19} - \sqrt{11})^2 - (\sqrt{17} - \sqrt{13})^2$$

$$= ⓒ (19 - 2\sqrt{209} + 11) - (17 - 2\sqrt{221} + 13)$$

$$= ⓒ -2\sqrt{209} - 2\sqrt{221} < 0$$

$$Ⓐ \therefore A < B$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{5} - 1 > 1$       ②  $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$   
③  $\sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$       ④  $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$   
⑤  $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

3.  $-\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{2}}$  를 간단히 하면?

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

4. 다음 사진은 가로, 세로의 길이가 각각  $\sqrt{8}\text{ cm}$ ,  $\sqrt{3}\text{ cm}$  인 컴퓨터 칩을 찍은 것이다. 이 때, 컴퓨터 칩의 넓이를  $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$  의 꼴로 나타내어라.  
(단,  $b$ 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 중  $\sqrt{\frac{2}{5}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{15}}$  를 바르게 계산한 것을 고르면?

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

6.  $\frac{1}{\sqrt{3}+2}$  의 분모를 유리화할 때, 다음 중에서 어떤 수를 분모, 분자에 곱하면 가장 편리한가?

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



8.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  을 인수분해했을 때, 인수인 것을 고르면?

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x - y</math></p>   | <p>② <math>x + 2y</math></p>  | <p>③ <math>2x + 4y</math></p> |
| <p>④ <math>4x - 3y</math></p> | <p>⑤ <math>4x + 3y</math></p> |                               |

9. 다음을 만족할 때,  $x^2 - y^2 + 3(x + y)$  의 값을 구하면?

$$x + y = \sqrt{3}, \quad x - y = \sqrt{5}$$

- ①  $\sqrt{5} + \sqrt{3}$       ②  $\sqrt{5} + \sqrt{10}$       ③  $\sqrt{10} + \sqrt{3}$   
④  $\sqrt{15} + 3\sqrt{3}$       ⑤  $\sqrt{15} + 4\sqrt{3}$

10. 다음 중 이차방정식인 것은?

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| ① $x^2 + 2x + 1 = x^2 - 1$ | ② $x^2 + 3 = (x - 1)^2$ |
| ③ $(x - 1)(x + 2) = 4x$    | ④ $x^3 - x^2 + 2x = 0$  |
| ⑤ $2x - 5 = 0$             |                         |

11. 이차방정식  $x^2 - 8x - A = 0$  의 두 근의 합이  $B$ 이고, 곱이 5 일 때,  
 $A, B$ 의 값을 구하여라.

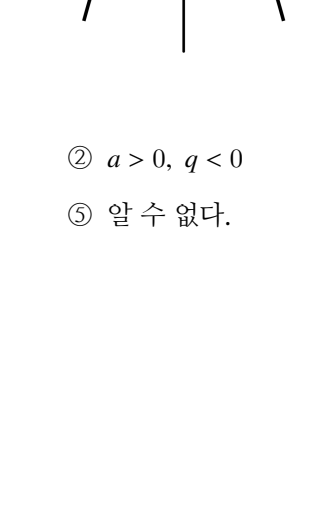
▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 계수가 유리수인 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$  의 한 근이  $5 + \sqrt{3}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

13. 이차함수  $y = ax^2 + q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, q$  의 부호가 옳은 것은?



- ①  $a > 0, q > 0$       ②  $a > 0, q < 0$       ③  $a < 0, q > 0$   
④  $a < 0, q < 0$       ⑤ 알 수 없다.

14. 평행이동에 의하여 포물선  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프와 완전히 포개어지는 것은?

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

15. 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: \_\_\_\_\_

16. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(6, -14)$  일 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 6$ 의 그래프를 구하여라.

- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢  
④ ㉣      ⑤ ㉤



18. 이차함수  $y = 5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동시키면 점  $(2, a)$  를 지난다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 수직선 위의 점 ① ~ ⑤ 중에서  $2 - \sqrt{2}$  에 대응하는 점은?  
(단, 수직선 위의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형)



- ① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

20. 다음 중  $(x - 3)$  을 인수로 갖지 않는 식은?

- ①  $2x^2 - 7x + 3$       ②  $2x^2 - 5x - 3$       ③  $5x^2 - 16x + 3$   
④  $2x^2 - 5x + 2$       ⑤  $-2x^2 + 9x - 9$

21. 이차방정식  $x^2 - 5 = 0$ 의 해는?

- ①  $x = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$       ②  $x = \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$       ③  $x = \pm \sqrt{5}$   
④  $x = \pm \frac{5}{2}$       ⑤  $x = \pm 5$

22.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 14      ② 13      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

23. 이차방정식  $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$  의 두 근의 합을 구하면?

- ① -8      ② -5      ③ 0      ④ 3      ⑤ 8

24. 어떤 원의 반지름의 길이를 5cm 늘였더니, 그 넓이는 처음 원의 넓이의 6배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ① (1, 3)      ② (1, -3)      ③ (-1, -3)  
④ (-1, 3)      ⑤ (-3, 3)