

1.  $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

2.  $\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{3}$  을 간단히 나타내면?

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

3. 다음 중 계산이 잘못된 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{5\sqrt{2}}{12} - \frac{\sqrt{6}}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\sqrt{10} - 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 8\sqrt{10} = -8\sqrt{7} + 12\sqrt{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{5\sqrt{3}}{2} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{9\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{5}}{5} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{3} = \frac{2\sqrt{5} - 2\sqrt{3}}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\sqrt{3} - 6\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

4. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712

- ①  $\sqrt{2.60}$       ②  $\sqrt{2.72}$   
③  $\sqrt{2.91}$       ④  $\sqrt{2.61} - \sqrt{2.94}$   
⑤  $\sqrt{2.83} + \sqrt{2.70}$

5.  $x^2 - \frac{1}{4}x + a$ 이 완전제곱식이 되도록  $a$  값을 정할 때,  $\frac{1}{a}$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{128}$       ②  $\frac{1}{64}$       ③ 0      ④ 64      ⑤ 128

6. 이차함수  $y = -\frac{3}{4}(x - 1)^2 - \frac{1}{2}$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식을 짹지은 것이 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표 :  $(1, 4)$ , 축의 방정식 :  $x = 1$
- ② 꼭짓점의 좌표 :  $(2, -1)$ , 축의 방정식 :  $x = 2$
- ③ 꼭짓점의 좌표 :  $(-1, -3)$ , 축의 방정식 :  $x = -1$
- ④ 꼭짓점의 좌표 :  $(-1, 4)$ , 축의 방정식 :  $x = -1$
- ⑤ 꼭짓점의 좌표 :  $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$ , 축의 방정식 :  $x = 1$

7.  $\sqrt{24+x} = 7$  을 만족하는  $x$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

- ① 16      ② 25      ③ 32      ④ 36      ⑤ 38

8.  $0 < x < 7$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 16x + 64} - \sqrt{x^2 + 10x + 25}$  를 간단히 하면?

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

9.  $a + b = 5$ ,  $ab = -10$  일 때,  $(a - b)^2$ 의 값은?

- ① -5      ② 5      ③ -65      ④ 65      ⑤ 45

10. 이차방정식  $x^2 - 3x - 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 하고,  $\alpha + 1, \beta + 1$  을  
두 근으로 하는 이차방정식을  $x^2 + mx + n = 0$  이라 할 때,  $m + n$  의  
값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 일의 자리의 수가 5인 두 자리의 정수가 있다. 이 수가 이 수의 십의 자리의 수보다 3만큼 큰 수의 제곱과 같을 때, 이 수는?

- ① 15      ② 25      ③ 35      ④ 45      ⑤ 55

12. 다음 그림과 같이 원 모양의 빵의 둘레에 폭이  $20\text{ cm}$ 인 크림을 바르려고 한다. 크림의 넓이가 빵과 크림의 넓이의 합의  $\frac{3}{4}$ 이라고 할 때, 빵의 반지름은?

- ① 17      ② 19      ③ 20  
④ 22      ⑤ 23



13. 다음 함수의 그래프 중에서 제1 사분면을 지나지 않는 것은?

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

14. 이차함수  $y = a(x + p)^2 + q$  의 그래프가 아래의 그림과 같을 때,  
 $a, p, q$  의 부호를 부등호를 사용하여 각각 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $\alpha \nmid x^2 + 2x = 10$  을 만족할 때,  $\frac{\alpha^3 + 2\alpha^2 + 20}{\alpha + 2}$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

16. 이차방정식  $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 이차함수  $y = 2(x + p)^2 + \frac{1}{2}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼  
평행이동하면 꼭짓점의 좌표가  $(2, a)$ 이고, 점  $\left(-\frac{1}{2}, b\right)$ 을 지난다.  
이 때, 상수  $a, b, p$ 의 곱  $abp$ 의 값은?

①  $\frac{11}{3}$       ② 13      ③  $-\frac{11}{3}$       ④  $\frac{13}{2}$       ⑤  $-\frac{13}{2}$

18. 이차함수  $y = ax^2 + bx + 3$  의 그래프의 축과 직선  $x = -2$ 는  $y$  축에

대해 서로 대칭일 때,  $\frac{a^2}{b^2}$ 의 값을 구하여라. (단,  $ab \neq 0$ )



답:

\_\_\_\_\_

19.  $\frac{(2009^6 - 1)}{(2009^3 + 1)(2009 \times 2010 + 1)}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 이차방정식  $\frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = \frac{2}{3x}$  의 양의 근을  $\alpha$  라고 할 때,  $3\alpha^2 - 3\alpha$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_