

1.  $\sqrt{3} \times \sqrt{9} \times \sqrt{27} \times \sqrt{15} \times \sqrt{20} \times \sqrt{21}$  을 간단히 하면?

- ①  $90\sqrt{7}$       ②  $270\sqrt{7}$       ③  $810\sqrt{7}$   
④ 90      ⑤ 270

2.  $(2a - b)(-3c - 3d) = -6ac + \boxed{\phantom{00}} + 3bc + 3bd$ 에서  $\boxed{\phantom{00}}$  안에  
알맞은 식은?

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차방정식  $2(x + 3)^2 - 12 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① $a = -3, b = 3$  | ② $a = 3, b = 3$  |
| ③ $a = -3, b = -3$ | ④ $a = -3, b = 6$ |
| ⑤ $a = 3, b = 6$   |                   |

4.  $\frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하면?

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

5. 다음 등식을 만족하는 상수  $m, n$  의 값은?

$$x^2 + 6x + m = (x + n)^2$$

- ①  $m = 9, n = 3$       ②  $m = 9, n = -3$       ③  $m = 9, n = 6$   
④  $m = 3, n = 3$       ⑤  $m = 3, n = -3$

6. 관계식이  $f(x) = \frac{1}{3}x^2 + 2x - 1$  로 정해지는  $f : R \rightarrow R$  에 대하여  
 $f(6) - f(3)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 보기의 이차함수 그래프 중 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프와 폭이 같은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$
- Ⓑ  $y = 2x^2 - x$
- Ⓒ  $y = -(2+x)(2-x) + 3$
- Ⓓ  $y = -x^2 - 4x + 1$
- Ⓔ  $y = x^2 - 2x - 2(1+x^2)$
- Ⓕ  $y = -(1-x)^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x < -1$       ②  $x > -1$       ③  $x < 1$   
④  $x > 1$       ⑤  $x > 0$

9. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{6} = 2.449$  일 때,  $\sqrt{0.02} + \sqrt{0.06}$  의  
제곱근의 값은?

- ① 3.863      ② 38.63      ③ 386.3  
④ 0.3863      ⑤ 0.03863

10.  $x$ 에 대한 이차식  $9x^2 + Ax + B = (ax + a + c - 12)(bx - ac - 1)$ 이  
된다고 할 때, 이 식이 완전제곱식이 되는 상수  $A, B, a, b, c$ 에 대하여  
 $A + B + a + b + c$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 이차방정식  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{7}{3}x + \frac{5}{6} = 0$  의 두 근이  $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{c}$ 이다. 때,  $a + b - c$ 의 값은?

- ① 38      ② -41      ③ 30      ④ -15      ⑤ 24

12. 한 변의 길이가 12cm인 직각이등변삼각형에서 뱃변 AB 위의 한 점 D에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고  $\triangle DBE$ 와  $\square DECF$ 의 넓이가 같다고 할 때,  $\overline{BE}$ 의 길이는? (단,  $\angle BDE = 45^\circ$ )



- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

13. 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD 의 대각선  $\overline{BD}$ 를 한 변으로 하는 정사각형 DBEF가 있다. DBEF의 대각선을 반지름으로 하는 원의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + ax + a^2 + a - 1 = 0$ 의 서로 다른 두 근

$\alpha, \beta$ 를 가질 때,  $\alpha + \beta$ 의 범위는  $m < \alpha + \beta < n$ 이다.

$m + n$ 의 값은?

① 1

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{5}{3}$

④ 2

⑤  $\frac{7}{3}$

15.  $y = x^2$  의 그래프를 평행이동하였더니 세 점  $(-1, 0), (3, 0), (4, k)$  를 지나는 포물선이 되었다.  $k$  의 값을 구하면?

① -6      ② -2      ③ 0      ④ 5      ⑤ 11