

1. 다음 중 가장 큰 수는?

①

$$\sqrt{(-7)^2}$$

②

$$-(-\sqrt{3})^2$$

③

$$\sqrt{20}$$

④

$$6$$

⑤

$$\sqrt{45}$$

2.  $(x - y + z)(x + y + z)$ 를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?

①  $\{(x + y) - z\} \{(x + y) + z\}$

②  $\{(x - y) - z\} \{(x + y) - z\}$

③  $\{x - (y + z)\} \{x + (y - z)\}$

④  $\{(x + z) - y\} \{(x + z) + y\}$

⑤  $\{(x - z) - y\} \{(x - z) + y\}$

3.  $4mx - 6my$  의 인수를 모두 찾으면?

①  $2x - y$

②  $2x - 6my$

③  $2m$

④  $2x - 3y$

⑤  $4my - 3y$

4. 다음 중  $64a^2 - 16a + 1$  의 인수인 것은?

①  $4a - 1$

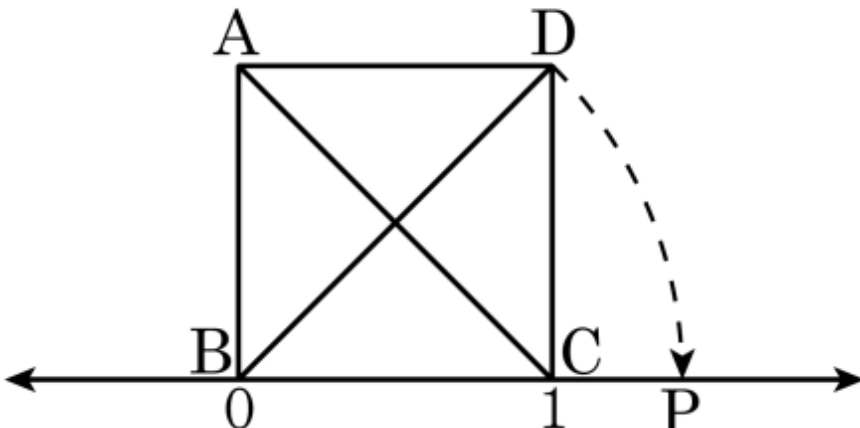
②  $8 - a$

③  $1 - 8a$

④  $8a - 1$

⑤  $4a + 1$

5. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형일 때,  
수직선 위의 점 P 에 대응하는 수는?



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

6.

$\sqrt{48}$  은  $a\sqrt{b}$  의 꼴로 나타내면?

①  $4\sqrt{3}$

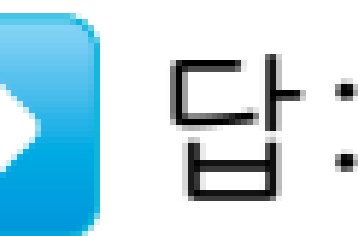
②  $5\sqrt{3}$

③  $6\sqrt{3}$

④  $9\sqrt{2}$

⑤  $12\sqrt{2}$

7.  $2\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{2}}$  을 간단히 하여라.



답:

---

8.  $(x - 4)(x + 4)(x^2 + \boxed{\quad}) = x^4 - 256$ 에서  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수는?

① -4

② 4

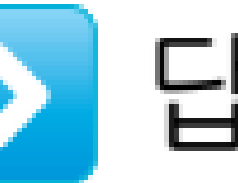
③ 8

④ 12

⑤ 16

9. 다음이 완전제곱식이 되도록  안에 알맞은 것을 써라.

$$\frac{1}{25}x^2 + \boxed{\phantom{00}} + \frac{25}{4}y^2$$



답: ±

10. 다항식  $x^2 + Ax - 10$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, A의 값이  
될 수 없는 수는?

① -3

② -9

③ 3

④ 5

⑤ 9

11.  $n = 10$  일 때,  $\sqrt{n^2 + 6n + 9}$  의 값을 구하여라.



답 :

12.  $\left(a - \frac{b}{3}\right)\left(a + \frac{b}{3}\right) - \left(\frac{5}{4}a + 2b\right)\left(\frac{5}{4}a - 2b\right) = pa^2 + qb^2$ 에서 상수  
 $p, q$ 에 대하여  $16p + 9q$ 의 값은?

① 24

② 26

③ 28

④ 30

⑤ 32

13. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는  
곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

①  $91^2 \rightarrow (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $597^2 \rightarrow (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $103^2 \rightarrow (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

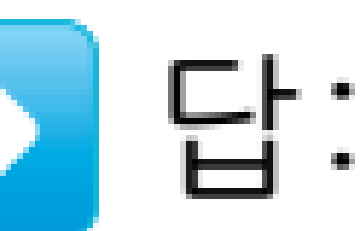
④  $84 \times 75 \rightarrow (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

14. 이차식  $x^2 + Ax + B$  를 인수 분해하는데 준식이는 일차항의 계수를 잘못 보아  $(x + 4)(x + 3)$  이 되었고, 효진이는 상수항을 잘못 보아  $(x + 1)(x + 7)$  이 되었다. 다음 중  $x^2 + Ax + B$  를 옳게 인수 분해한 것은?

- ①  $(x + 2)(x + 6)$
- ②  $(x + 1)(x + 6)$
- ③  $(x - 2)(x - 6)$
- ④  $(x - 1)(x - 6)$
- ⑤  $(x + 3)(x + 4)$

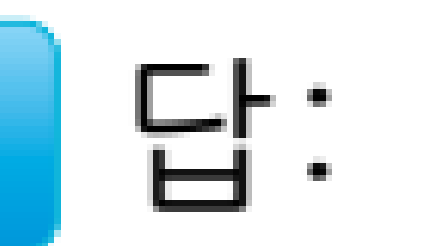
15.  $x^2 - 9y^2 + 4x + 12y$  를 인수분해하면  $(Ax + By)(Cx + Dy + 4)$  가  
된다고 한다.  $A + B + C + D$  의 값을 구하여라



답:

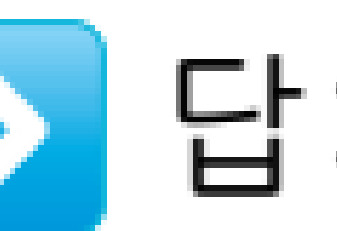
---

16.  $x^2 - 3x - 1 = 0$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.



답:

17.  $(-9)^2$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{625}$  의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

18.  $2 \leq \sqrt{2x} < 4$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

① 3 개

② 4 개

③ 5 개

④ 6 개

⑤ 7 개

## 19. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

모든 무리수  $x, y$ 에 대하여

- ㄱ.  $x + y$ 는 항상 무리수이다.
- ㄴ.  $x - y$ 는 항상 무리수이다.
- ㄷ.  $x \times y$ 는 항상 무리수이다.
- ㄹ.  $x \div y$ 는 항상 무리수이다.

① ㄱ

② ㄱ, ㄴ

③ ㄱ, ㄴ, ㄷ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

⑤ 없다

20.  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{3} = y$  일 때,  $\sqrt{5}$  를  $x$  와  $y$  로 나타낸 것으로 옳은 것은?

①  $x + y$

②  $x^2 + y^2$

③  $\sqrt{x + y}$

④  $\sqrt{x^2 + y^2}$

⑤  $\sqrt{xy}$