(1)	$\sqrt{3} - 1$	
4	$\sqrt{3} + 3$	

② 
$$2\sqrt{3}$$
  
③  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2}$ 

(1)  $\sqrt{8} - \sqrt{18} + \sqrt{32} = 3\sqrt{2}$ 

 $3 - \frac{2}{\sqrt{2}} + \frac{32}{\sqrt{32}} = 4\sqrt{2}$ 

(2)  $\sqrt{27} - \sqrt{48} + \sqrt{75} = 4\sqrt{3}$ 

(5)  $\sqrt{12} + 3\sqrt{3} - \sqrt{7} + \sqrt{63} = 5\sqrt{3} + 2\sqrt{7}$ 

(4)  $\sqrt{5} + \sqrt{125} - \sqrt{32} + 3\sqrt{2} = 6\sqrt{5} - \sqrt{2}$ 

(1)  $x^2 - 3x - 3$ (2)  $x^2 - 3x - 6$ (3)  $x^2 - 3x + 6$  $(5) x^2 + 6x + 9$ 

다음 중  $(x-3)^2$  을 전개한 것은?

 $4) x^2 - 6x + 9$ 

- **4.**  $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$  일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a > 0)
  - ▶ 답:

 $\sqrt{38-n}$  이 정수가 되도록 하는 자연수 n 의 개수를 구하여라. > 답:

①  $\sqrt{4} + 1$ ②  $\sqrt{0.49}$  $\sqrt{(-3)^2}$ 

4  $\sqrt{3}-1$ 

다음 중 유리수가 아닌 수는?

**7.** 옳은 것을 모두 고르면?

① ①, ①

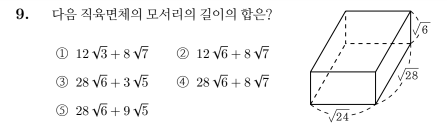
2 7, 0

3 7, 2

4 (h), (c), (e) (f) (h), (e), (e)

8.  $\sqrt{18} + 4\sqrt{2} - 3\sqrt{8} + \sqrt{2^5} \Rightarrow 2$  간단히 하여라.

> 답:



10. 
$$(2x+1)(5x+A) = 10x^2 + Bx - 2$$
 일 때,  $A + B$  의 값은?  
① -10 ② -5 ③ -1 ④ 1 ⑤ 5

**11.** 4 의 제곱근을 a, 25 의 제곱근을 b 라고 할 때  $a^2b^2$  의 값은 무엇인 (4) -100(3) 50

## 12. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기 (¬)  $\sqrt{9}$  의 제곱근은  $\pm \sqrt{3}$  이다. (山 0 의 제곱근은 없다. (c) -2 는 4 의 제곱근이다. (a)  $\pm 2$  는  $\sqrt{(-2)^2}$  의 제곱근이다. (ロ)  $-\sqrt{16}$  의 값은 -4 이다. ① (¬), (∟), (⊏) ② (¬), (⊏),(≥) ③ (¬),(□),(□)

④ (¬),(≥),(□)
⑤ (∟),(□),(□)

① 
$$a > 0$$
 일 때,  $\sqrt{9a^2} = 3a$ 

② 
$$a < 0$$
 일 때,  $-\sqrt{4a^2} = 2a$ 

② 
$$a < 0$$
 일 때  $-\sqrt{(-5a)^2}$ 

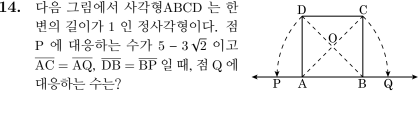
③ 
$$a < 0$$
 일 때.  $-\sqrt{(-5a)^2}$  =

③ 
$$a < 0$$
 일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2} = -$ 

④ a > 0 일 때.  $\sqrt{2a^2} = \sqrt{2}a$ 

(5) a > 0 일 때.  $-\sqrt{25a^2} = -5a$ 

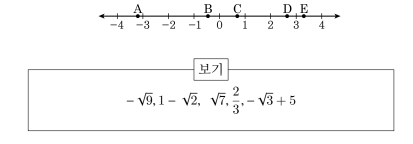
③ 
$$a < 0$$
 일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2} = -5a$ 



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

(5)  $3 - 2\sqrt{2}$ 

**15.** 아래 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 와 보기의 수가 잘못 연결된 것을 모두 고르면?



② B:  $-\sqrt{3} + 5$  ③ C:  $\frac{2}{3}$ (1) A:  $-\sqrt{9}$ (4) D:  $\sqrt{7}$ 

⑤ E:1 –  $\sqrt{2}$ 

**16.** 
$$(-2x+5y)(2x+5y) - \left(\frac{1}{3}x+2y\right)\left(\frac{1}{3}x-2y\right)$$
 를 간단히 하면?

① 
$$-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$$
 ②  $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$  ③  $-\frac{4}{3}x^2 + 25y^2$   
④  $-\frac{37}{9}x^2 + 25y^2$  ⑤  $-\frac{37}{9}x^2 + 29y^2$ 

 $\sqrt{90x}$  와  $\sqrt{15+x}$  가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x를 구하여라.

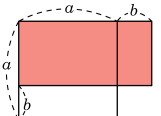
**)** 답: x =

**18.** -1 < x < 0 일 때, 다음 보기 중 그 값이 가장 큰 것을 구하여라.

 $\bigcirc$   $\sqrt{x}$ 

**19.** 
$$\sqrt{2} = x$$
,  $\sqrt{3} = y$  일 때,  $\sqrt{5} = x$  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  $\sqrt{xy}$  20. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $a^2$  ②  $a^2 + 2ab + b^2$  ③  $a^2 ab$
- $\textcircled{4} \ a^2 b^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ a^2 2ab + b^2$