

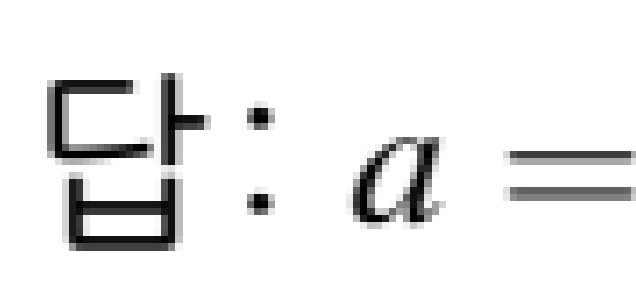
1.  $\sqrt{18a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2.  $4\sqrt{7} = \sqrt{a}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

3.  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}-2}$  의 분모를 유리화하면?

①  $3 + 2\sqrt{3}$

②  $-3 - 2\sqrt{3}$

③  $-3 + 2\sqrt{3}$

④  $3 - 2\sqrt{3}$

⑤  $3 + \sqrt{3}$

4.  $x^2 + 5x + a = (x + b)^2$  에서  $a - b$  의 값은?

①  $-\frac{5}{4}$

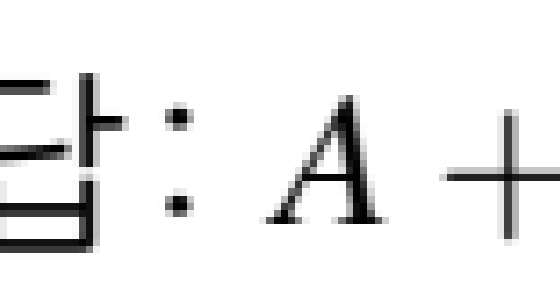
②  $-\frac{15}{2}$

③  $-\frac{15}{8}$

④  $-\frac{15}{4}$

⑤  $-\frac{11}{4}$

5.  $5x^2 - Ax - 3 = (Bx + 3)(x + C)$  일 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라.



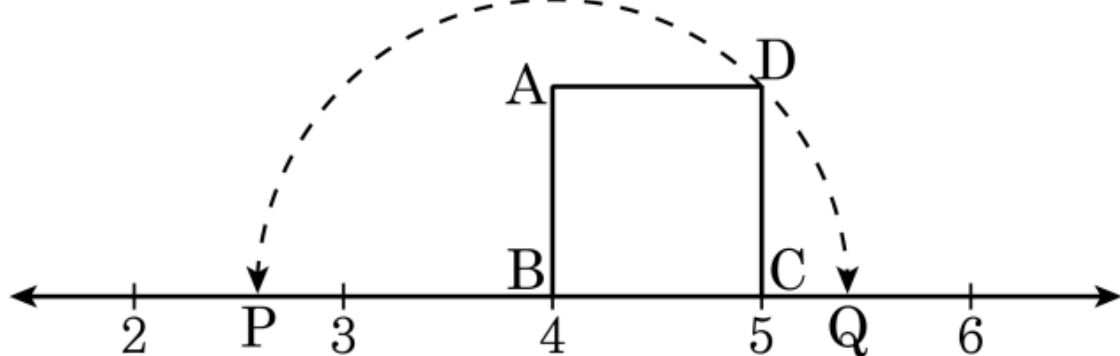
답:  $A + B + C =$  \_\_\_\_\_

6. 직사각형의 넓이가  $(a+b)(a+b+1)-30$ 이고, 가로의 길이가  $(a+b-5)$ 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?

①  $a + b + 2$       ②  $a - b + 6$       ③  $a + b - 6$

④  $a + b + 6$       ⑤  $a - b + 5$

7. 다음 그림과 같이 수직선 위의 점 A(4)에서 점 D(5) 까지의 거리를 한  
번으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다. 점 B 를 중심으로 하고 대각선  
BD 를 반지름으로 하는 반원을 그려 수직선과 만나는 점을 각각 P(a)  
, Q(b) 라 할 때,  $b - a$  의 값을 구하면?



- ① 0
- ②  $\sqrt{2}$
- ③  $\sqrt{2} + 2$
- ④  $2\sqrt{2}$
- ⑤  $2\sqrt{2} - 2$

8.  $A = 2\sqrt{3} + 1$ ,  $B = 5$ ,  $C = 3\sqrt{2} + 1$ ,  $D = \sqrt{15} + 1$ ,  $E = 4\sqrt{3} - 1$  일 때,  $A, B, C, D, E$  를 수직선 상에 나타냈을 때, 가운데에 위치하는 것은?

①  $A$

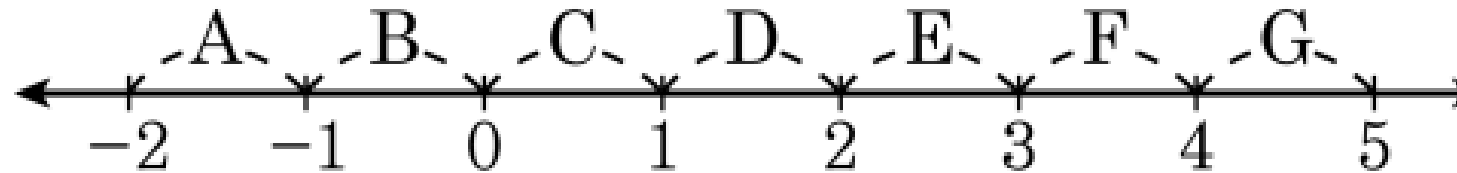
②  $B$

③  $C$

④  $D$

⑤  $E$

9. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결된 것은?



①  $2 + \sqrt{3}$  : G

②  $5 - \sqrt{2}$  : F

③  $2\sqrt{3} + 1$  : E

④  $\sqrt{6} - 3$  : A

⑤  $\frac{\sqrt{3} + 4}{2}$  : B

10. 다음 중 무리수  $\sqrt{2} + 1$  과  $2\sqrt{3}$  사이에 있는 무리수가 아닌 것은?

①  $3\sqrt{2} - 1$

②  $\sqrt{3} + 1$

③  $2\sqrt{2}$

④  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$

⑤  $\sqrt{3} + 2$

11.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때,  $\sqrt{3000}$ 의 값과 같은 것은?

①  $10b$

②  $100b$

③  $\frac{1}{10}a$

④  $\frac{1}{10}b$

⑤  $\frac{1}{100}a$

12.  $\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = a\sqrt{6}$  이고  $\frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = b\sqrt{2}$  일 때,  $\sqrt{ab}$  의 값은?(단,  $a > 0$ ,  $b > 0$ )

①  $\frac{\sqrt{6}}{6}$

②  $\frac{\sqrt{6}}{4}$

③  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

④  $\frac{\sqrt{6}}{2}$

⑤  $\sqrt{6}$

13.

$$\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} = a\sqrt{2} \text{ 을 만족하는 유리수 } a \text{ 의 값은?}$$

① 1

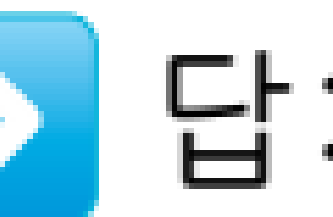
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14.  $a = \sqrt{32} - \frac{12}{\sqrt{8}}, b = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{12}}{3\sqrt{6}}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라.



답:  $\frac{a}{b} =$  \_\_\_\_\_

15.  $\sqrt{5}$  의 소수부분을  $a$ ,  $a$  의 역수를  $b$  라고 할 때,  $(a-1)x+2(b+3)y+1 = 0$  을 만족하는 유리수  $x, y$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

16. 두 다항식  $x^2 - ax + 2$ ,  $2x^2 - 7x + b$  의 공통인 인수가  $x - 2$  일 때,  
나머지 인수들의 합을 구하면? (단,  $a, b$  는 상수)

①  $2x - 3$

②  $x - 5$

③  $x + 2$

④  $3x - 4$

⑤  $x - 2$

17.  $x^2 + ax - 20$  의 인수 중 하나가  $x + 4$  일 때,  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

18.  $x + a = 2$ ,  $x - a = 7$  일 때,  $x^3 - a^3 + ax^2 - a^2x$  는?

- ① 14
- ② 20
- ③ 24
- ④ 28
- ⑤ 32

19.  $\sqrt{2}$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 무리수이다.
- ㉡ 2의 양의 제곱근이다.
- ㉢ 소수로 나타내면 순환하는 무한소수이다.
- ㉣ 기약분수로 나타낼 수 없다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 서로 다른 세 개의  $x$  값에 대하여 다음 식이 성립할 때,  $a + b + c$  의 값은?

$$\frac{ax^2 - 3x - b}{4x^2 + cx - 5} = 2$$

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{7}{2}$

③  $\frac{9}{2}$

④  $\frac{11}{2}$

⑤  $\frac{33}{2}$