

1. 9의 제곱근을  $a$ , 20의 제곱근을  $b$ 라고 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 29

해설

$$a^2 = 9, \quad b^2 = 20$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 9 + 20 = 29$$

2. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

- ㉠ 양수 A 의 제곱근이 a 이면  $A = a^2$  이다.
- ㉡ a 가 제곱근 16 이면  $a = 4$  이다.
- ㉢ 제곱근  $\frac{4}{9}$  의 값은  $\pm\frac{2}{3}$  이다.
- ㉣ 25 의 제곱근은  $\pm 5$  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

해설

㉢ 제곱근  $\frac{4}{9} = \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$

3.  $\sqrt{25}$ 의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을  $b$ ,  
 $\sqrt{(-169)^2}$ 의 음의 제곱근을  $c$ 라 할 때,  $bc - \sqrt{5}a$ 의 제곱근을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\pm\sqrt{34}$

해설

$$\sqrt{25} = \sqrt{5^2} = 5 \text{의 제곱근은 } \pm\sqrt{5} \therefore a = \sqrt{5}$$

$$\sqrt{81} = \sqrt{9^2} = 9 \text{의 제곱근은 } \pm 3 \therefore b = -3$$

$$\sqrt{(-169)^2} = 169 \text{의 제곱근은 } \pm 13 \therefore c = -13$$

$$bc - \sqrt{5}a = (-3) \times (-13) - \sqrt{5} \times \sqrt{5} = 34 \text{ 이므로 } 34 \text{의 제곱근은 } \pm\sqrt{34} \text{이다.}$$

4. 두 자연수  $a$ ,  $b$  에 대하여  $\sqrt{270a} = b$  일 때,  $a + b$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 120

해설

$$\sqrt{270a} = \sqrt{3^3 \times 2 \times 5 \times a}$$

근호 안의 소인수의 지수가 모두 짝수가 되어야 하므로  $a = 3 \times 2 \times 5 = 30$  이다.

$a$  를 대입하면  $\sqrt{270a} = \sqrt{3^3 \times 2 \times 5 \times a} = \sqrt{3^4 \times 2^2 \times 5^2} = 3^2 \times 2 \times 5 = b$  이다.

따라서  $b = 90$  이다.

5.  $-2 < x < 0$  일 때,  $\sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(3-x)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-x + 5$

해설

$x+2 > 0, x < 0, 3-x > 0$  이므로

$$(\text{준식}) = x+2 - x + 3 - x = -x + 5$$