- 1. a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것을 $\underline{\mathbf{PF}}$ 고르면?

 - $\bigcirc -\sqrt{(-a)^2} = -a$
 - ③ $\sqrt{(-a)^2} = -a$ ④ $\sqrt{-a^2} = a$

해설

- $2 \sqrt{a^2} = -a$ $\sqrt{(-a)^2} = a$ ④ $-a^2 < 0$ 이므로 $\sqrt{-a^2}$ 의 값은 없다.

- 다음 식의 계산 중 바르지 <u>못한</u> 것은? 2.
 - ① $\sqrt{5^2} \times \sqrt{\left(-\frac{3}{5}\right)^2} = 3$ ② $\sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 200$ ③ $-\sqrt{49} + \left(\sqrt{13}\right)^2 = 6$ ④ $\sqrt{10^2} \sqrt{(-9)^2} = 1$

 - ② $\sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 0.002$

3. a > 0 일 때, $\sqrt{(-4a)^2} - \sqrt{9a^2} + (-\sqrt{2a})^2$ 을 간단히 하면?

① -a ② 3a ③ 5a ④ a ⑤ -3a

해설 $\sqrt{(4a)^2} - \sqrt{(3a)^2} + (\sqrt{2a})^2$ = |4a| - |3a| + 2a = 4a - 3a + 2a = 3a

4. 18 에 자연수 a 를 곱하여 $\sqrt{18a}$ 가 자연수가 되도록 할 때, a의 값 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

~ =!=!

➢ 정답: 2

 $\sqrt{18a} = \sqrt{3 \times 3 \times 2 \times a} , a = 2$

5. 다음 중 무리수인 것은?

 $\sqrt{3} + 4$ ② $\sqrt{0.49}$ ③ $1.42585858 \cdots$ ④ $-\sqrt{\frac{36}{25}}$ ⑤ $\sqrt{9} - 2$

 $\sqrt{0.49} = 0.7$: 유리수 ③ $1.42585858 \cdots = 1.42\dot{5}\dot{8}$: 유리수

 $-\sqrt{\frac{36}{25}} = -\frac{6}{5}$: 유리수 $\sqrt{9}-2=3-2=1$: 유리수

- 다음에 주어진 두 수의 대소가 옳은 것은? **6.**
 - ② $2 \sqrt{7} > \sqrt{3} \sqrt{7}$ ① $-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$
 - $3 \sqrt{8} < -3$
- $4 \sqrt{0.1} > \sqrt{0.3}$
- ⑤ $-3\sqrt{2} > -2\sqrt{3}$

- ① $-\sqrt{3} \sqrt{10} (-\sqrt{10} 3)$ $=-\sqrt{3}+3=\sqrt{9}-\sqrt{3}>0$
- $\therefore -\sqrt{3} \sqrt{10} > -\sqrt{10} 3$
- ② $2 \sqrt{7} (\sqrt{3} \sqrt{7}) = 2 \sqrt{3} > 0$
- $\therefore -\sqrt{8} > -3$ (4) $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.3}$

- ⑤ $-3\sqrt{2} = -\sqrt{18}, -2\sqrt{3} = -\sqrt{12}$ ∴ $-3\sqrt{2} < -2\sqrt{3}$

7. 다음 중 계산 결과가 옳은 것의 개수는?

②2개 33개 44개 S5개

① 1개

해설

옳은 것은 ⋽, @ 두 개이다.

8. 분모를 유리화한다고 할 때, $\frac{3}{\sqrt{18}}=\frac{3\times \Box}{3\sqrt{2}\times \Box}$ 에서 \Box 안에 알맞은 수는?

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

 $\frac{3}{\sqrt{18}} = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ $\therefore \Box = \sqrt{2}$

다음 식을 간단히 하면? 9.

$$\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48}$$

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

해설

 $4 -2\sqrt{3}$ $5 7\sqrt{3}$

 $\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48} = 2\sqrt{3} + \sqrt{3} - 4\sqrt{3}$ = $-\sqrt{3}$

- 10. 다음 그림은 직각이등변삼각형과 정사각형을 붙여 만든 사다리꼴이다. 사다리꼴의 넓이를 구하면?
 - $3 \frac{137}{2}$
 - $\frac{139}{2}$ $\frac{14}{2}$
 - 직각이등변삼각형이므로 사다리꼴의 아랫변은 $3\sqrt{5}+3\sqrt{5}=6\sqrt{5}$ 이다. 따라서 사다리꼴의 넓이는 $\frac{1}{2}(3\sqrt{5}+6\sqrt{5})\times 3\sqrt{5}=\frac{135}{2}$

11. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0	1	2	3
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741
3.1	1.761	1.764	1.766	1.769
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797
3.3	1.817	1.819	1.822	1.825
3.4	1.844	1.847	1.849	1.852

 $3\sqrt{3.14}$

① $\sqrt{3.60}$

 $2 \sqrt{3.45}$

 $\sqrt{3.14}$ $\sqrt{3.33} + \sqrt{3.15}$

 $\sqrt[4]{\sqrt{3.11}} - \sqrt{3.01}$

주어진 제곱근표로는 $\sqrt{3.60}$, $\sqrt{3.45}$, $\sqrt{3.14}$, $\sqrt{3.33}$ + $\sqrt{3.15}$ 의 값을 구할 수 없다.

해설

- 12. 제곱근표에서 $\sqrt{3}=1.732$ 일 때, 이를 이용하여 $\sqrt{27}$ 의 값을 바르게 구한 것은?
 - ① 1.732 ② 3.464 ③ 5.196 ④ 17.32 ⑤ 34.64

 $\sqrt{27} = 3\sqrt{3} = 3 \times 1.732 = 5.196$

해설

- 13. $2+\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, 2a+b 의 값을 구하면?
 - $\bigcirc 6 + \sqrt{5}$ $\bigcirc 8 + \sqrt{5}$
- - ① $4 + \sqrt{5}$ ② $4 \sqrt{5}$ ③ $6 \sqrt{5}$

 $2 < \sqrt{5} < 3$ 이고 $4 < 2 + \sqrt{5} < 5$ 이므로

정수 부분 a=4소수 부분은 $b=2+\sqrt{5}-4=\sqrt{5}-2$

 $\therefore 2a + b = 2 \times 4 + (\sqrt{5} - 2)$ $= 8 + \sqrt{5} - 2 = 6 + \sqrt{5}$

14. $\frac{1}{4}x^2 + \boxed{xy + \frac{1}{9}y^2}$ 이 완전제곱식이 되도록 $\boxed{}$ 안에 알맞은 수를 구하면?

① $\pm \frac{1}{6}$ ② $\pm \frac{1}{4}$ ③ $\pm \frac{1}{3}$ ④ $\pm \frac{1}{2}$ ⑤ ± 1

해설 $\frac{1}{4}x^2 + \Box xy + \frac{1}{9}y^2 = \left(\frac{1}{2}x \pm \frac{1}{3}y\right)^2$ $\therefore \Box = \pm 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \pm \frac{1}{3}$

15. 다항식 $x^2 + 4x - 12$ 이 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답:

해설

 \triangleright 정답: 2x+4

 $x^2 + 4x - 12 = (x+6)(x-2)$ \therefore (일차식의 합) = x+6+x-2=2x+4

16. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)② $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③ $x^2 + 4x + 4 y^2 = (x + y + 2)(x y + 2)$
- $(x+2y)^2 (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- $(x-3)^2 + 2(x-3) 8 = (x+1)(x-6)$
- 해설

⑤ x-3=X 라고 하면

- $(x-3)^2 + 2(x-3) 8$
 - $= X^{2} + 2X 8$ = (X + 4)(X 2)
 - = (x 3 + 4)(x 3 2)
 - = (x+1)(x-5)

17. $(x+5)^2 - 2(x+5)$ 를 인수분해하면?

해설

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

$$(4)(x+3)(x+5) \qquad (3)(x-6)(x+5)$$

(준식)=
$$(x+5)(x+5-2) = (x+5)(x+3)$$

- ① $x^2 + y^2 = 3$ ② $(x y)^2 = 5$ ③ $x^2y + xy^2 = 1$ ④ $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = -1$ ⑤ $\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = -3$

해설 ③ $x^2y + xy^2 = xy(x+y) = -1 \times 1 = -1$

19. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라. 보기

 \bigcirc a>0 일 때, a 의 제곱근은 $\pm \sqrt{a}$ 이다.

- © 5 의 제곱근은 ±√5 이다.
- ⓒ -9 의 제곱근은 -3 이다.
- ② 0 의 제곱근은 0 이다.③ 음수의 제곱근은 1 개이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답 : □

© -9 의 제곱근은 존재하지 않는다. © 음수의 제곱근은 없다.

- ${f 20}$. 넓이가 각각 $8{
 m cm}^2$, $32{
 m cm}^2$ 인 두 정사각형의 한 변의 길이를 각각 $a{
 m cm}$, bcm 라고 할 때, 3a-b 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $2\sqrt{2}$

 $a = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$ (cm), $b = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$ (cm) $\therefore 3a - b = 2\sqrt{2}$

21. x 의 값이 x > 0 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2}$ 을 간단히 하면?

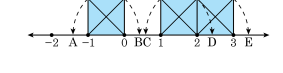
① 3 4 2x ② 2x + 5 ③ x + 5

 \bigcirc x-3

해설

$$x > 0$$
 이므로
 $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2} = (x+1) + (x+4)$
 $= 2x + 5$

 ${f 22}$. 다음 수직선 위의 네 점 중에서 $2-\sqrt{2}$ 를 나타내는 대응점으로 알맞은 것을 고르면?



① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

각 사각형의 대각선의 길이는 $\sqrt{2}$ 이다. 즉 C 의 위치는 $2-\sqrt{2}$

를 나타내고 있다.

23. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① $1 \Rightarrow 2 \text{ 사이에 } 1$ 개의 유리수가 있다. ② $-\sqrt{5}$ 와 $-\sqrt{3}$ 사이에는 정수가 없다.
- ③ 0과 5 사이에는 정수가 6 개 있다.
- ④ 0과 √3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.⑤ (무리수) (무리수) = (무리수) 가 된다.

① \times 1 과 2 사이에 무수히 많은 유리수가 있다.

해설

- ② $\times -\sqrt{5}$ 와 $-\sqrt{3}$ 사이에는 -2 가 있다.
- ③ × 0 과 5 사이에는 정수가 4개 있다.(1, 2, 3, 4로 4개 있다.)
- ④ 0 과 √3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
 ⑤ × (무리수) (무리수) 는 무리수가 될 수도 있고 유리수가 될
- 수도 있다.

- **24.** $A = 5\sqrt{2} 2$, $B = 3\sqrt{2} + 1$, $C = 4\sqrt{3} 2$ 일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?
- $\bigcirc B > A > C$

 $A - B = 2\sqrt{2} - 3 < 0$ 이므로 A < B

 $A-C=5\sqrt{2}-4\sqrt{3}>0$ 이므로 A>C∴ B>A>C이다. **25.** 아래 수직선 위의 점 A,B,C,D,E 와 보기의 수가 잘못 연결된 것을 $\frac{2-}{2}$ 고르면?

旦フ $-\sqrt{9}, 1 - \sqrt{2}, \sqrt{7}, \frac{2}{3}, -\sqrt{3} + 5$

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

해설

 $-\sqrt{9} = -3$ $-2 < -2\sqrt{2} < -1 \circ | 므로 -1 < 1 - \sqrt{2} < 0$ $\sqrt{4} < \sqrt{7} < \sqrt{9} \circ | 므로 2 < \sqrt{7} < 3$ $-2 < -\sqrt{3} < -1 \circ | 므로 3 < -\sqrt{3} + 5 < 4$

 $26. \quad 2 imes \sqrt{3} imes \sqrt{a} = 3 imes \sqrt{6}$ 를 만족하는 양의 유리수 a 의 값은?

 $2\frac{7}{2}$ 34 $9\frac{9}{2}$ ① 3 ⑤ 5

좌변 = $\sqrt{4 \times 3 \times a}$, 우변 = $\sqrt{9 \times 6} = \sqrt{54}$ $4 \times 3 \times a = 54$ $\therefore a = \frac{9}{2}$

27. $\sqrt{3} \times \sqrt{50} \div \sqrt{a} \times \sqrt{160} = 10\sqrt{5}$ 일 때, a 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a = 48

해설
$$\sqrt{3} \times \sqrt{50} \times \frac{1}{\sqrt{a}} \times \sqrt{160} = 10\sqrt{5}$$

$$\sqrt{a} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{50} \times \sqrt{160}}{10\sqrt{5}}$$

$$\sqrt{a} = \sqrt{\frac{3 \times 50 \times 160}{10 \times 10 \times 5}}$$

$$\sqrt{a} = \sqrt{48}$$

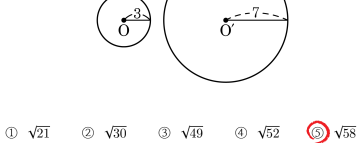
$$\therefore a = 48$$

28.
$$\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$$
 를 간단히 한 것은?

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

$$\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}} = \frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \times \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3}}$$
$$= 2\sqrt{\frac{30 \times 5}{10 \times 3}} = 2\sqrt{5}$$

29. 다음 그림과 같은 두 원 O, O' 의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



해설

구하려고 하는 반지름의 길이를 x 라 하면 원 O 의 반지름의 길이가 3 이고, 원 O′의 반지름의 길이는 7 이므로 $3^2\pi+7^2\pi=$

 $9\pi + 49\pi = 58\pi$, 넓이 (πr^2) 가 58π 인 원의 반지름의 길이는 $\sqrt{58}$ 이다.

30. 다음 중 $3\sqrt{5} - \sqrt{20} + \sqrt{32} - 2\sqrt{18}$ 을 간단히 하였을 때, 올바른 것은?

(4) $2\sqrt{5} - \sqrt{2}$ (5) $2\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$

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

 $3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} + 4\sqrt{2} - 6\sqrt{2} = \sqrt{5} - 2\sqrt{2}$

31.
$$(2x-5)(x-3)-(3x+2)(x-3)$$
 를 인수분해하면?

- ① (x+3)(x+7)
- ② -(x+3)(x+7)
- (3) (x-3)(x+7) (5) (x-3)(x+7)
- ③-(x-3)(x+7) ④ -(x-3)(x-7)

해설

(군신) = (x-3)(2x-5-3x-2)

= (x-3)(-x-7)= -(x-3)(x+7) **32.** 다음 식에서 A + B + C 의 값은? $(x+A)(Bx+3) = 2x^2 + Cx - 12$

- ① -14 ② 0 ③ 7
- ④ 14



 $(x+A)(Bx+3) = 2x^2 + Cx - 12$

해설

x의 이차항의 계수가 2이므로 B=2상수항이 -12이므로 A = -4 $(x-4)(2x+3) = 2x^2 - 5x - 12$ 이므로 C = -5

 $\therefore A + B + C = -4 + 2 - 5 = -7$

33. $(x+3)^2 - 6(x+3) - 16$, $x^2 + 3x - 10$ 의 공통인 인수를 구하여라.

답:

정답: x+5

해설

 $(x+3)^2 - 6(x+3) - 16$

= (x+3+2)(x+3-8)= (x+5)(x-5)

 $x^{2} + 3x - 10 = (x+5)(x-2)$

∴ 공통인 인수는 : x + 5

34. $ax^2 + 5x + b$ 는 x + 3, 2x - 1을 인수로 가질 때, a + b 의 값을 구하여라.

답:

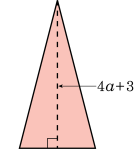
 > 정답: a + b = -1

해설 $(x+3)(2x-1) = 2x^2 - x + 6x - 3$

 $= 2x^2 + 5x - 3$
 $a = 2, \ b = -3$

 $\therefore a+b=2-3=-1$

35. 다음 그림의 삼각형의 넓이가 $S=4a^2+7a+3$ 이고 높이가 4a+3일 때, 밑변의 길이는?



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

 $S=4a^2+7a+3=rac{1}{2} imes(밑변) imes(4a+3)$ $8a^2 + 14a + 6 = (4a + 3)(2a + 2) = (밑변) \times (4a + 3)$ 따라서 밑변의 길이는 2a + 2 이다.

36. ab + 5a - 4b - 30 = 0 을 만족하는 정수 a ,b 의 값을 구하여라. (단, a > 0 ,b > 0)

▶ 답:

▶ 답:

> 정답: *a* = 5

▷ 정답: b = 5

ab + 5a - 4b - 30 = 0

해설

a(b+5) - 4(b+5) + 20 - 30 = 0(a-4)(b+5) - 10 = 0(a-4)(b+5) = 10

a > 0, b > 0 이므로 b + 5 > 5

a-4 = 1, b+5 = 10 $\therefore a = b = 5$

37. $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$ 일 때, a+3b 의 값을 구하면?

① 4.5 ② 6 ③ 7 ④8 ⑤ 9

 $(2x+1)^2 - (x-2)^2$ = (2x+1+x-2)(2x+1-x+2)= (3x-1)(x+3) a = -1, b = 3 $\therefore a+3b = -1+9=8$ **38.** $x^2 + 3x = 5$ 일 때, x(x+1)(x+2)(x+3) - 3 의 값은?

① 21 ② 32 ③ 60 ④ 96 ⑤ 140

 $(x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) - 3 = 5(5+2) - 3 = 32$

39. 두 다항식 $x^2 + xy - x - y$ 와 ax + ay + bx + by 의 공통인 인수를 구하면?

① x+3 ② x-1 ③ a+b ④ x+y ⑤ x+b

해설

$$x^{2} + xy - x - y = x(x + y) - (x + y)$$

$$= (x + y)(x - 1)$$

$$ax + ay + bx + by = a(x + y) + b(x + y)$$

$$= (x + y)(a + b)$$

40. $x^2 - y^2 + 6x - 2y + 8$ 을 인수분해하면 (ax + by + c)(x + y + 4) 일 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

답:

해설

ightharpoonup 정답: a+b+c=2

 $x^2 - y^2 + 6x - 2y + 8$

 $= x^{2} + 6x - (y^{2} + 2y - 8)$ $= x^{2} + 6x - (y + 4)(y - 2)$ $= \{x - (y - 2)\}\{x + (y + 4)\}$

 $= \{x - (y - 2)\}\{x + (y + 4)\}\$ = (x - y + 2)(x + y + 4)

 $\therefore \ a = 1, \ b = -1, \ c = 2$

 $\therefore a+b+c=2$

41. $x = \sqrt{2} + 1$, $y = \sqrt{2} - 1$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하면?

① 2 ② $\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ 8

 $\begin{vmatrix} x + y = 2\sqrt{2}, & x - y = 2 \\ x^2 - y^2 = (x + y)(x - y) = 2\sqrt{2} \times 2 = 4\sqrt{2} \end{vmatrix}$

42. 다음 중 가장 큰 수를 a 라 할 때, 어떤 정수 b 에 대해서 b-a 의 절댓값이 0 과 1 사이이다. 정수 b 가 될 수 있는 것의 합을 구하여라.

型 $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\frac{1}{2}$, $\sqrt{\frac{4}{5}}$

 답:

 ▷ 정답:
 3

 $\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{1}{4}} \text{ 이고, } \frac{1}{4} < \frac{4}{5} < 2 < 3 \text{ 이므로 가장 큰 수는 } \sqrt{3} \text{ 이다.}$ 그런데 $1^2 < 3 < 2^2 = 4 \text{ 이므로 } 1 < \sqrt{3} < 2 \text{ 가 성립한다.}$ 따라서 b 가 될 수 있는 것은 1,2 이므로 이를 합하면 3 이다.

43. 다음의 두 4A, B에 대하여 A + B를 계산하여라.

$$A = \sqrt{(3 - \sqrt{10})^2} - \sqrt{(\sqrt{10} - 3)^2}$$

$$B = \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} + \sqrt{(2\sqrt{2} - 2)^2}$$

▶ 답: ▷ 정답: 1

 $3 < \sqrt{10}, 2 < 2\sqrt{2} < 3$

해설

$$A = -(3 - \sqrt{10}) - (\sqrt{10} - 3) = 0$$

$$B = (3 - 2\sqrt{2}) + (2\sqrt{2} - 2) = 1$$

$$\therefore A + B = 0 + 1 = 1$$

- 44. $6 < \sqrt{3n} < 8$ 을 만족하는 자연수 n 의 값 중 최댓값을 a, 최솟값을 b라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

> 정답: a − b = 8

 $6 < \sqrt{3n} < 8 \rightarrow 36 < 3n < 64 \rightarrow 12 < n < \frac{64}{3}$ $\stackrel{\sim}{\neg} a = 21, \ b = 13 \quad \therefore a - b = 8$

45. 다음을 만족하는 유리수 a, b, c에 대하여 $\sqrt{\frac{2ab}{c}}$ 의 값은?

$\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{a},$	$\sqrt{135} = 3\sqrt{b},$	$\sqrt{2000} = c\sqrt{5}$	

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

$$\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 \times 8} = \sqrt{\frac{8}{4}} = \sqrt{2} = \sqrt{a}$$

$$\therefore a = 2$$

$$\sqrt{135} = \sqrt{3^3 \times 5} = 3\sqrt{15} = 3\sqrt{b}$$

$$\therefore b = 15$$

$$\sqrt{2000} = \sqrt{20^2 \times 5} = 20\sqrt{5} = c\sqrt{5}$$

$$\therefore c = 20$$

$$\therefore \sqrt{\frac{2ab}{c}} = \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 15}{20}} = \sqrt{3}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{2ab}{c}} = \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 15}{20}} = \sqrt{3}$$

46. 다음 보기의 A, B, C, D, E 에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱을 구하여라.

▷ 정답: 1

▶ 답:

 $\bigcirc \sqrt{10^2 \times 3} = 10\sqrt{3} :: B = 10$ $\bigcirc 7\sqrt{3}$: C = 7

가장 큰 수 : 10, 가장 작은 수 : 0.1 $\therefore 10 \times 0.1 = 1$

47. 0 < x < 1, -2 < y < -1 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

① -xy

2x - xy

3 2x + xy

해설

 $\sqrt{(x+y)^2 - 4xy} = \sqrt{x^2 - 2xy + y^2}$ $\sqrt{(x+y)^2 + 4xy} = \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$ $= \sqrt{(x-y)^2 + 4xy} = \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$ $= \sqrt{(x+y)^2}$ 이므로 (준식) = |xy| + |x - y| - |x + y|= -xy + x - y + x + y=2x-xy

48. $2^2 - 6^2 + 10^2 - 14^2 + 18^2 - 22^2 + 26^2 - 30^2$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -512

해설

(준 식) = (2-6)(2+6) + (10-14)(10+14)+(18-22)(18+22)

+(26-30)(26+30)

= -4(2+6+10+14+18+22+26+30) $= -4 \times 4 \times 32$

= -512

49. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

보기

- \bigcirc 유리수 a 와 무리수 b 에 대해 a-b 는 항상 무리수이다.
- \bigcirc $b=a-\sqrt{5}$ 를 만족시키는 무리수 a, b 가 항상 존재한다. \bigcirc 임의의 무리수 a 에 대하여 ab=1 을 만족시키는
- 무리수 b 가 존재한다. ② 유리수 a, 무리수 b 에 대해 ab 는 항상 무리수이다.
- b 는 존재하지 않는다.

답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

⑤ a=2 일 때, $b=\sqrt{2}$ 이면 $ab^2=2\cdot(\sqrt{2})^2=4$ 가 되어

유리수가 되므로 옳지 않다. 따라서 옳지 않은 것을 모두 고르면 ②, ② 이다.

② a=0 일 경우 ab=0 이 되어 유리수가 되므로 옳지 않다.

50. $x^2 - 20x + 84$ 가 17 의 배수일 때, 자연수 x 의 최솟값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 6

해설

 $x^2 - 20x + 84 = (x - 6)(x - 14)$ 가 17 의 배수가 되려면 x - 6 또는 x - 14 가 17 의 배수가 되어야 한다. 이때, 0이 모든 수의 배수이므로 x - 6 = 0, x - 14 = 0일 때, 최솟값을 갖는다. 자연수 x 의 최솟값은 x - 6 = 0일 때이므로 x = 6