1. $\sqrt{175} = a\sqrt{7}, \sqrt{1200} = b\sqrt{3}$ 일 때, ab 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 80 ② 100 ③ 120 ④ 140 ⑤ 160

해설 $\sqrt{175} = \sqrt{5^2 \times 7} = 5\sqrt{7}$ $\sqrt{1200} = \sqrt{2^2 \times 3 \times 10^2} = 20\sqrt{3}$ a = 5, b = 20 $\therefore ab = 5 \times 20 = 100$

2.
$$\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 4\left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$
 을 간단히 하면?

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

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

$$\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 4\left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$

$$= \frac{7\sqrt{3} + 6\sqrt{18}}{3} - 4\sqrt{2} - \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$= \frac{3\sqrt{3} + 18\sqrt{2}}{3} - 4\sqrt{2} = \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$$

 ${f 3.}$ ${f \sqrt{3}}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, 2a+b 의 값은 얼마인 가?

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

- 1 < √3 < 2 이므로
- $\therefore a = 1, b = \sqrt{3} 1$ $\therefore 2a + b = 2 + \sqrt{3} - 1 = \sqrt{3} + 1$

- 4. a(y-3) + 4(3-y) 를 인수분해하면?
 - ① -(y+3)(a+4)
- ② (y+3)(a+4)
- ③ 4a(y-3)⑤ (y-3)(a+4)
- (y-3)(a-4)

해설 (a(x)

$$a(y-3) + 4(3-y) = a(y-3) - 4(-3+y)$$
$$= (y-3)(a-4)$$

- **5.** $x^2 6x + a = (x b)^2$ 을 만족할 때, ab 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: ab = 27

 $x^{2} - 6x + a = (x - 3)^{2} = x^{2} - 6x + 9 = (x - b)^{2}$ $\therefore a = 9, b = 3$

 $\therefore ab = 27$

6. 1² - 3² + 5² - 7² + 9² - 11² 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: -72

해설

(1-3)(1+3) + (5-7)(5+7) + (9-11)(9+11)= -2(1+3+5+7+9+11)

 $= -2 \times 36$

= -72

- 7. 이차방정식 $(x-2)^2 5 = 0$ 을 풀면?
 - ① $x = 2 \pm \frac{1}{2} x = -5$
- ③ $x = -2 \pm \sqrt{5}$ ⑤ x = 2 또는 x = 5
- $2 \pm \sqrt{5}$ $4 \quad x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

- $(x-2)^2 = 5$ $x-2 = \pm \sqrt{5}$ $\therefore x = 2 \pm \sqrt{5}$

- 8. a > 0 일 때, $\sqrt{(-4a)^2}$ 을 간단히 하면?
 - 4a $3 16a^2$
- - ① $-16a^2$ ② -4a ③ 2a

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

9. $\sqrt{64} + \sqrt{(-7)^2}$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

 $\sqrt{64} + \sqrt{(-7)^2} = \sqrt{64} + \sqrt{49} = 8 + 7 = 15$

10. 다음 보기 중 무리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

 $5.4\dot{9}\dot{2}, -1 + \sqrt{1}, 3.14, -\sqrt{16}, \pi, 2\sqrt{2} - \sqrt{3}$

개

▶ 답: ▷ 정답: 2<u>개</u>

 $5.4\dot{9}\dot{2}=rac{5438}{990}$, $-1+\sqrt{1}=0$, $-\sqrt{16}=-4$ 이므로 유리수이다. 따라서 무리수는 π , $2\sqrt{2} - \sqrt{3}$ 이다.

11. 다음 중 유리수인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① π

② $\sqrt{1.21}$

 $3\sqrt{0.1}$

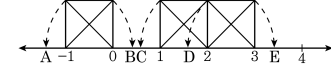
 $\textcircled{4} \ \ 0.01001000100001...$

③0.121

① π 는 순환하지 않는 무한소수이다.(무리수이다.)

- ② $\sqrt{1.21} = \frac{11}{10}$ 의 분수꼴로 나타낼 수 있기 때문에 유리수이다. ③ $\sqrt{0.1}$ 는 순환하지 않는 무한소수이다.(무리수이다.)
- ④ 0.01001000100001... 비순환소수다.(무리수이다.)
- ⑤ $0.\dot{1}2\dot{1} = \frac{121}{900}$ 의 분수꼴로 나타낼 수 있기 때문에 유리수이다.

12. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1 인 정사각형을 그린 것이다. A, B, C, D, E 의 좌표를 옳게 구한 것은?



- ① $A(-1-\sqrt{2})$ ② $B(\sqrt{2})$ ③ $C(1-\sqrt{2})$

 $A(-\sqrt{2})$, $B(-1+\sqrt{2})$, $C(2-\sqrt{2})$, D(3 - $\sqrt{2})$, $E(2+\sqrt{2})$

이므로 ④이다.

13. (x+4)(x-4)-6x=(x+a)(x+b) 일 때, a,b 의 차를 구하여라.

답:

▷ 정답: 10

해설
$$(x+4)(x-4) - 6x = x^2 - 6x - 16$$

$$= (x+2)(x-8)$$

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

$$a 와 b 의 차는 2 - (-8) = 10 이다.$$

14. $6x^2 - 17x - A$ 가 x - 3 을 인수로 가질 때, 다른 인수를 구하여라.

해설

다른 인수를 ax + b라 하면 $(ax + b)(x - 3) = ax^{2} + (b - 3a)x - 3b$ $= 6x^{2} - 17x - A$ 에서 a = 6

b - 3a = -17, b = 1 따라서 다른 인수는 6x + 1

15. $x^2 - 6x + 8$ 과 $3x^2 - 7x + 2$ 의 공통인 인수를 구하여라.

답:

 > 정답:
 x-2

해설 $x^2 - 6x + 8 = (x - 4)(x - 2)$

 $3x^2 - 7x + 2 = (3x - 1)(x - 2)$ 공통인 인수는 : x - 2 **16.** (x-2y)(x-2y-3)-10 을 인수분해하면(x-2y+m)(x-2y+n) 일 때, mn 의 값은?

10-10

② 3 ③ 10 ④ 2 ⑤ -2

x-2y=t 라 하면,

해설

 $t(t-3) - 10 = t^2 - 3t - 10$

= (t-5)(t+2)= (x - 2y - 5)(x - 2y + 2)

∴ m = -5, n = 2

 $\therefore mn = -10$

17. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 x = 3, x = -1 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: -5

해설

(x-3)(x+1) = 0

 $x^{2}-2x-3=0$ a=-2, b=-3 $\therefore a+b=-5$

18. x(x-7) = 18 의 두 근 중 작은 근이 $x^2 - ax - 6a = 0$ 의 근일 때, a 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0
- ⑤ 4

 $x^2 - 7x - 18 = (x - 9)(x + 2) = 0$ $\therefore x = -2, 9$

- $(-2)^2 a(-2) 6a = 0$ 을 정리하면 4a = 4이다. $\therefore a = 1$

19. 이차방정식 $x^2 + 4x - 32 = 0$ 과 $2x^2 - 13x + 20 = 0$ 의 공통근을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: x = 4

 $x^2 + 4x - 32 = 0$, (x+8)(x-4) = 0

 $\therefore x = -8 \stackrel{\text{L}}{=} x = 4$ $2x^2 - 13x + 20 = 0, (2x - 5)(x - 4) = 0$

 $\therefore \ x = \frac{5}{2} \ \mathbb{또} \ \ \ x = 4$ 따라서 공통해는 x = 4 이다.

 ${f 20.}$ 4 의 제곱근을 a , 25 의 제곱근을 b 라고 할 때 a^2b^2 의 값은 무엇인 가?

- ① -10 ② 10 ③ 50 ④ -100
- **③**100

 $a^2 = 4, \ b^2 = 25$

 $a^2b^2 = 4 \times 25 = 100$

- **21.** 3 < a < 4 일 때, $\sqrt{(4-a)^2} + \sqrt{(a-3)^2} \sqrt{9(a-4)^2}$ 을 간단히 하면?
 - ① a 11
- ② 2a 11
- 33a 11
- ④ 4a − 11

해설

⑤ 5a - 11

3 < a < 4 이므로

4-a>0, a-3>0,a-4<0이다. (준식) = (4-a) + (a-3) + 3(a-4) = 3a-11이다.

- ${f 22}$. 다음 중 $\sqrt{28x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것은?
 - ① $\frac{1}{7}$ ② 7^2 ③ 28 ④ 63 ⑤ $\frac{4}{7}$

 $\sqrt{28x}=\sqrt{2^2\times7\times x}$ ② $\sqrt{2^2\times7^3}=2\times7\times\sqrt{7}=14\sqrt{7}$ 이 되어 자연수가 되지 못한

23. 다음 중 보기의 주어진 식의 대소 관계가 알맞은 것은?

$$A = \sqrt{6} - 3, B = \sqrt{6} - \sqrt{5}, C = 3 - \sqrt{5}$$

- ① A > B
- ② A > C ③ B > C > A

해설

(4) C > A > B (5) C > B > A

i) $\sqrt{6} - 3 - (\sqrt{6} - \sqrt{5}) = -3 + \sqrt{5}$

 $= -\sqrt{9} + \sqrt{5} < 0$ ∴ A < B ii) $\sqrt{6} - \sqrt{5} - (3 - \sqrt{5}) = \sqrt{6} - 3 = \sqrt{6} - \sqrt{9} < 0$

∴ B < C

따라서 C > B > A

24. $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$ 을 인수분해하면?

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

해설
$$x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$$

$$= x^2 - 2x - 9y^2 + 18y$$

$$= x^{2} - 2x + 16y - 8$$

$$= x^{2} - 2x - 9y^{2} + 18y - 8$$

$$= x^{2} - 2x - (9y^{2} - 18y + 8)$$

$$= x^{2} - 2x - (3y - 2)(3y - 4)$$

$$= \left\{x - (3y - 2)\right\} \left\{x + (3y - 4)\right\}$$

$$= (x - 3y + 2)(x + 3y - 4)$$

25. a-b=12 일 때, $a^2-8a+b^2+8b-2ab+16$ 의 값을 구하면?

2)64 ① 36 ③ 49 ④ 16 ⑤ 25

 $a^2 - 8a + b^2 + 8b - 2ab + 16$ $a^{2} - 8a + b^{2} + 8b - 2ab + 16$ $= a^{2} - 2ab + b^{2} + -8a + 8b + 16$ $= (a - b)^{2} - 8(a - b) + 16$ $= (a - b - 4)^{2}$ = 64

해설

26. 이차방정식 $x^2 - 3x - 10 = 0$ 의 두 근 중 양수인 근이 이차방정식 $x^2 - ax + 40 = 0$ 의 근일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 13

해설

 $x^2 - 3x - 10 = 0$ 에서 (x+2)(x-5) = 0 $(x+2) = 0 \ \pm \pm (x-5) = 0$

 $\therefore x = -2 \stackrel{\leftarrow}{\Sigma} \stackrel{\leftarrow}{L} x = 5$

따라서 $x^2 - ax + 40 = 0$ 의 한 근이 5 이므로

 $5^2 - 5a + 40 = 0$ $\therefore a = 13$

27. 이차방정식 $x^2 + 5x - 2 + k = 0$ 이 중근을 갖기 위한 실수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{33}{4}$

중근이 되려면 $D=b^2-4ac=0$ 이므로 $25-4\times 1\times (-2+k)=0$

25 + 8 - 4k = 0 , 4k = 33 $\therefore k = \frac{33}{4}$

.. k = -

28.
$$x = 3 + \sqrt{2}$$
 일 때, $\frac{x+7}{x-3}$ 의 값은?

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

 $\frac{x+7}{x-3} = \frac{10+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{10+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 5\sqrt{2}+1$

29.
$$f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$$
 일 때, $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(39) + f(40)$ 의 값을 구하면?

① $\sqrt{40} - 1$ ② $\sqrt{40} + 1$

 $\sqrt[3]{\sqrt{41}} - 1$

해설

(4) $\sqrt{41} + 1$ (5) $\sqrt{41} - \sqrt{40}$

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

 $f(3) = \sqrt{4} - \sqrt{3} = -\sqrt{3} + \sqrt{4} \cdots$

 $f(39) = \sqrt{40} - \sqrt{39} = -\sqrt{39} + \sqrt{40}$ $f(40) = \sqrt{41} - \sqrt{40} = -\sqrt{40} + \sqrt{41}$

 $\therefore f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(39) + f(40)$ $= (-1 + \sqrt{2}) + (-\sqrt{2} + \sqrt{3}) + (-\sqrt{3} + \sqrt{4}) + \dots + (-\sqrt{39} +$

 $\sqrt{40}$) + $(-\sqrt{40} + \sqrt{41}) = -1 + \sqrt{41}$

30. $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{9}}$ 를 계산하면? ① 6 ② 5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2

 $\sqrt{2} - 1 + \sqrt{3} - \sqrt{2} + \dots + \sqrt{9} - \sqrt{8} = -1 + \sqrt{9} = -1 + 3 = 2$

31. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

① 5.93 ② 7.56 ③ 7.50

	T	U	1	Z	3	4	Э
	2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
	2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
	2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
	2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
	2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56
•							

해설

47.40

⑤ 6.19

 $\sqrt{55} = \sqrt{2.2 \times 25} = 5\sqrt{2.2} = 5 \times 1.48 = 7.40$

32. 넓이가 각각 $\frac{1}{2-\sqrt{3}}$, $\frac{1}{2+\sqrt{3}}$ 인 두 정사각형이 있다. 큰 정사각형 의 한 변의 길이를 x, 작은 정사각형의 한 변의 길이를 y라 할 때, $x^3y + xy^3$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 8 ③ 14 ④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $8\sqrt{3}$

$$x^2 = \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = 2 + \sqrt{3}$$
, $y^2 = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$
 $(xy)^2 = x^2y^2 = 2^2 - (\sqrt{3})^2 = 1$
 $xy = 1(\because x > 0, y > 0)$
따라서, $x^3y + xy^3 = xy(x^2 + y^2) = 1 \times 4 = 4$ 이다.

- **33.** x(x-3)=0 을 $(ax+b)^2=q$ 의 꼴로 바꾸었을 때, abq 의 값을 구하면?
- ② $-\frac{27}{8}$ ③ $\frac{-25}{8}$ ④ $\frac{25}{8}$ ⑤ $\frac{23}{8}$

$$x^{2} - 3x = 0$$
$$x^{2} - 3x + \frac{9}{4} = 0$$

$$x(x-3) = 0$$

$$x^{2} - 3x = 0$$

$$x^{2} - 3x + \frac{9}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\left(x - \frac{3}{2}\right)^{2} = \frac{9}{4}$$

$$a = 1, b = -\frac{3}{2}, q = \frac{9}{4}$$

$$\therefore abq = -\frac{27}{8}$$

$$\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$$

$$a = 1, b = -\frac{3}{2}, q$$

$$a = 1, b = -\frac{1}{2}, q = \frac{27}{8}$$
$$\therefore abq = -\frac{27}{8}$$