1. 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

다음은 $a=3\sqrt{2}+1$, $b=2\sqrt{3}$ 의 대소를 비교하는 과정이다. 결과에 **2.** 해당하는 것을 찾으면?

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

= $\sqrt{18} - \sqrt{12} + 1$

 \bigcirc a > b② $a \ge b$ ③ a < b ④ $a \le b$ ⑤ a = b

 $\sqrt{18}+1>\sqrt{12}$ 이기 때문에 $\sqrt{18}-\sqrt{12}+1$ 의 값 또한 0 보다

해설

크다. a와 b 의 대소 관계를 구할 때, a-b 의 값이 양수이면 a>b이고, 음수이면 a < b 이므로

정답은 a > b 이다.

3.
$$\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{32}}$$
 을 계산하면?

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

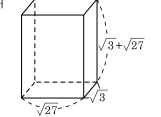
해설
$$\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{3}{4\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} - \frac{3\sqrt{2}}{4\sqrt{2}\sqrt{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{8}$$

$$= \frac{4\sqrt{2}}{8} - \frac{3\sqrt{2}}{8}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{8}$$

- 다음 그림과 같은 직육면체의 모든 모서리 **4.** 의 길이의 합을 구하여라.
 - $\boxed{3}32\sqrt{3}$ ① $12\sqrt{3}$ ② $24\sqrt{3}$
 - $4 36\sqrt{3}$



모서리의 길이의 합은

해설

 $= \sqrt{3} \times 4 + \sqrt{27} \times 4 + (\sqrt{3} + \sqrt{27}) \times 4$ $= 4\sqrt{3} + 4\sqrt{27} + 4\sqrt{3} + 4\sqrt{27}$

- $= 8\sqrt{3} + 12\sqrt{3} + 12\sqrt{3}$ $=32\sqrt{3}$

- 5. 제곱근표에서 $\sqrt{1.7} = 1.304$, $\sqrt{17} = 4.123$ 일 때, $\sqrt{170}$ 의 값은?
 - ① 0.4123
- ②13.04

⑤ 412.3

- ③ 41.23
- 4 130.4

 $\sqrt{170} = \sqrt{1.7 \times 10^2} = 10\sqrt{1.7} = 10 \times 1.304 = 13.04$

해설

다음 보기 중 $a^2(x-y) + 2ab(y-x)$ 의 인수를 <u>모두</u> 고른 것은? **6.**

 \bigcirc a(x-y)(a-b) $\bigcirc a(y+x)$ \bigcirc a(a-2b) \bigcirc x-y

3 €,€,⊌

① ⑦,©,© ② ©,@,© ④ ©,@,⊌ ③ @,@,⊌

해설

 $a^{2}(x - y) + 2ab(y - x) = a^{2}(x - y) - 2ab(x - y)$ = a(x - y)(a - 2b)

7. 다음 [보기]에서 _____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

보기 $x^2 - x + 36 = (x + x)(x - 12)$

답:

▶ 답:

▷ 정답: 15▷ 정답: -3

해설

 $(x + \boxed{\bigcirc})(x - 12)$ $= x^2 + (\boxed{\bigcirc} - 12)x - 12\boxed{\bigcirc}$ $= x^2 - \boxed{\bigcirc}x + 36 \circ \boxed{\square} \stackrel{?}{=} \stackrel{?}{=}$ $-12\boxed{\bigcirc} = 36 : \boxed{\bigcirc} = -3$ $-\boxed{\bigcirc}x = -15x, \boxed{\bigcirc} = 15$

8. 다음 그림에서 사각형의 넓이가 $x^2 - 16x - 80$ 일 때, 세로의 길이를 구하여라.



답:

> 정답: x+4

(가로의 길이) x (세로의 길이) = (직사각형의 넓이)

해설

 $(x-20)(x+4) = x^2 - 16x - 80$ 따라서 세로의 길이는 (x+4)이다.

- 9. x 가 11 의 제곱근일 때, x 와 11 의 관계식을 바르게 나타낸 것은?
 - ① $11 = \sqrt{x}$ ② $11^2 = x$
- $3x^2 = 11$
- (4) $11 = \pm \sqrt{x}$ (5) $x = \sqrt{11}$

x 는 제곱해서 11 이 되는 수이므로 $x^2 = 11$ 이다. $x = \pm \sqrt{11}$

10. $(-12)^2$ 의 제곱근 중 양수인 것을 x , $\sqrt{625}$ 의 제곱근 중 음수인 것을 y 라 할 때, x-2y 의 값을 구하여라.

① 2 ② 7 ③ 17 ④ 22 ⑤ 29

 $(-12)^2 = 144$ 의 제곱근은 ± 12 , 양수 x = 12 $\sqrt{625} = 25$ 의 제곱근 ± 5 , 음수 y = -5 $\therefore x - 2y = 12 - 2 \times (-5) = 12 - (-10) = 22$

해설

11. 0 < a < 1 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{(a-1)^2}$ 을 간단히 하여라.

답:

➢ 정답: 1

a>0 이므로 $\sqrt{a^2}=a$, a<1 이므로 $\sqrt{(a-1)^2}=-(a-1)=1-a$ 따라서 $\sqrt{a^2}+\sqrt{(a-1)^2}=a+1-a=1$ 이다.

12. 아래 수직선 위의 점 A,B,C,D,E 와 보기의 수가 잘못 연결된 것을 2 = 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: $\sqrt{7}$

해설

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

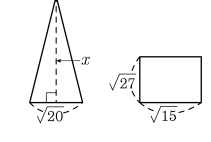
13.
$$-3\sqrt{30} \div \sqrt{5} \div \sqrt{\frac{3}{5}} = n\sqrt{10}$$
 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: n = -3

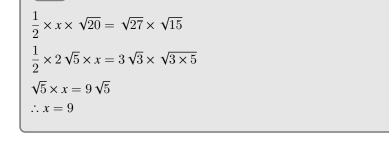
 $-3\sqrt{30} \div \sqrt{5} \div \sqrt{\frac{3}{5}} = -3\sqrt{30} \times \frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} = -3\sqrt{10}$ 따라서 n = -3 이다.

14. 다음 그림의 삼각형과 직사각형의 넓이가 서로 같을 때, 삼각형의 높이 x의 값을 구하여라.



▷ 정답: x = 9

답:



15. $1 + \sqrt{2}$ 의 정수 부분을 x, 소수 부분을 y라고 할 때, $\left(2 + \sqrt{x}\right)^2 - \frac{2}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $4+2\sqrt{2}$

 $1 + \sqrt{2} = 2. \times \times$ 이므로 $x = 2, y = \sqrt{2} - 1$ (준식) $= (2 + \sqrt{2})^2 - \frac{2(\sqrt{2} + 1)}{(\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1)}$ $= 4 + 4\sqrt{2} + 2 - 2\sqrt{2} - 2$ $= 4 + 2\sqrt{2}$

- 16. $9+\sqrt{15}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: 12√15 - 36

 $a = 12, \ b = \sqrt{15} - 3$

해설

 $\therefore ab = 12 \left(\sqrt{15} - 3 \right) = 12 \sqrt{15} - 36$

17. 인수분해 공식을 이용하여 다음 두 수 *B* – 10*A* 의 값을 구하면?

 $A = 18 \times 25 - 18 \times 23, B = 21^2 - 2 \times 21 + 1$

① 400

② 360

③ 200

4 160

340

해설 $A = 18(25 - 23) = 18 \times 2 = 36$

 $B = (21 - 1)^2 = 20^2 = 400$

 $\therefore B - 10A = 400 - 10 \times 36 = 400 - 360 = 40$

18. 자연수 x 에 대하여 $f(x) = \left(\sqrt{x}$ 이하의 자연수 중 가장 큰 수) 라고 할 때, f(90) - f(40)

의 값은? (단, *x* 는 자연수이다.)

① 1 ② 2

33

해설

81 < 90 < 100 이므로 $9 < \sqrt{90} < 10$ $\therefore f(90) = 9$ 36 < 40 < 49 이므로 $6 < \sqrt{40} < 49$

 $\therefore f(40) = 6$ $\therefore f(90) - f(40) = 9 - 6 = 3$

19.
$$\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2}$$
 을 간단히 하면?

 $\bigcirc 3 \quad -6 + 4\sqrt{2}$

① $6-4\sqrt{2}$ ② $-4\sqrt{2}$ ③ 6

 $3 > 2\sqrt{2}$ 이므로

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

20. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여 $\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sqrt{3} - \frac{9}{\sqrt{3}} \right)$ 의 값을 구하면?

7	U	1	Z
1	1.000	1.005	1.010
2	1.414	1.418	1.421
3	1.732	1.735	1.738
4	2	2.002	2.005
5	2.236	2.238	2.241
6	2.449	2.452	2.454
7	2.646	2.648	2.650
8	2.828	2.830	2.832
	-		

4 -2.449 **5** 2.449

① 1.414 ② -1.732 ③ 1.732

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = -\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = -\sqrt{6} = -2.449$$

21.
$$(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$$
 를 인수분해하면?

$$\begin{array}{c}
(1) \quad \overline{(x-1)^2} \\
(x-2)^2
\end{array}$$

①
$$\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$$
 ② $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$ ③ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$ ④ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

지 = a 로 치환하면
$$(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$$

$$= a^2 + \frac{1}{a^2} - 2 = \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 = \left(\frac{a^2 - 1}{a}\right)^2$$

$$= \left\{\frac{(a+1)(a-1)}{a}\right\}^2$$

$$= \frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$$

$$(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2}$$

$$= a^{2} + \frac{1}{a^{2}} - 2 = (a - 1)^{2}$$

$$((a+1)(a-1))^{2}$$

$$= \left\{ \frac{x^2}{a} \right\}$$

$$x^2(x-2)^2$$

$$=\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$$

$$=\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$$

22.
$$a = \sqrt{3} + 2$$
 일 때, $3(a+2)^2 - 2(a+2) - 8$ 의 값은?

① $41 - 22\sqrt{3}$

② $22 + 41\sqrt{3}$ ③ $22 - 41\sqrt{3}$

 $4 22\sqrt{3} - 41$

해설

 $\boxed{3}$ 41 + 22 $\sqrt{3}$

a+2=t 로 치환하면

 $3(a+2)^2 - 2(a+2) - 8$ = $3t^2 - 2t - 8$

= (t - 2)(3t + 4)

 $= (a+2-2) \{3(a+2)+4\} = a(3a+10)$ $= (\sqrt{3} + 2)(3\sqrt{3} + 16)$

 $=41+22\sqrt{3}$

23. 3 의 음의 제곱근과 양의 제곱근을 각각 a,b 라 할 때, 다음 식을 계산 하여라. $\sqrt{\sqrt{9(a^2b^2)^3}} - \sqrt{5a^2 - 2b^2}$

$$\sqrt{9(a^2b^2)^3 - \sqrt{5}a^2 - 2b^2}$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

 $a = -\sqrt{3}, b = \sqrt{3} \circ | \Box \Xi,$ $\sqrt{\sqrt{9(a^2b^2)^3} - \sqrt{5a^2 - 2b^2}}$ $= \sqrt{\sqrt{9\left\{(-\sqrt{3})^2(\sqrt{3})^2\right\}^3} - \sqrt{5(-\sqrt{3})^2 - 2(\sqrt{3})^2}}$ $= \sqrt{\sqrt{9^4} - \sqrt{15 - 6}} = 9 - 3 = 6$

24. a-b>0, ab<0 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

▶ 답:

© : $-\sqrt{b^2} = b$, $\sqrt{a^2} = a$ b - a < 0 이므로 $-\sqrt{b^2} < \sqrt{a^2} + 1$

 $-\sqrt{b^2} = -(-b) = b$ $\sqrt{(-a)^2} + 1 > 1 - \sqrt{b^2}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

해설

b < 0 < a 이므로 ①: $\sqrt{(b-a)^2} = a - b$ ②: $\sqrt{(ab)^2} = -ab = |ab|$ $k \frac{z^2(y-x) + x^2(z-y) + y^2(x-z)}{(x-y)(y-z)(z-x)} = 3$ 일 때, 상수 k의 값을 구하여 라.

▶ 답:

➢ 정답: k = 3

분자의 식을 x 에 관한 내림차순 정리하면

25. 서로 다른 세 실수 x, y, z 에 대하여

$$z^{2}(y-x) + x^{2}(z-y) + y^{2}(x-z)$$

$$= yz^{2} - xz^{2} + x^{2}z - x^{2}y + xy^{2} - y^{2}z$$

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

$$= (z-y)\left\{x^{2} - (z+y)x + yz\right\}$$

$$= (z-y)(x-y)(x-z)$$

$$= (x-y)(y-z)(z-x)$$

$$= (z - y)x - (z - y)x + (z - y)z$$
$$= (z - y) \{x^2 - (z + y)x + yz\}$$

$$= (z - y)(x - y)(x - z)$$

$$= (x - y)(y - \xi)(\xi - x)$$

$$= (x - y)(y - \xi)(\xi - x)$$

$$\therefore (주어진 식) = k \frac{(x-y)(y-z)(z-x)}{(x-y)(y-z)(z-x)} = 3$$
$$\therefore k = 3$$