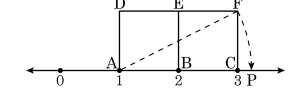
1. 다음 그림에서 □ABED , □BCFE 는 정사각형이고, 점 P 는 A 를 중 심으로 하고 $\overline{\mathrm{AF}}$ 를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라 할 때, 점 P 의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



- ① $1 + \sqrt{3}$
- ② $\sqrt{3} 1$
- $31 + \sqrt{5}$
- 4 $\sqrt{5}-1$

 $\overline{AF} = \overline{AP} = \sqrt{5}$

해설

점 P 는 점 A(1) 에서 오른쪽으로 $\sqrt{5}$ 만큼 더해진 점이므로

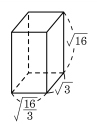
좌표는 $1+\sqrt{5}$ 이다.

2. $\sqrt{10} = m$ 일 때, $\sqrt{0.025}$ 를 m 에 관한 식으로 나타내면?

①
$$\frac{m}{100}$$
 ② $\frac{m}{50}$ ③ $\frac{m}{25}$ ④ $\frac{m}{20}$ ⑤ $\frac{m}{10}$

$$\sqrt{0.025} = \sqrt{\frac{25}{1000}} = \frac{5}{10\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{20} = \frac{m}{20}$$

- 3. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피는?
 - ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20



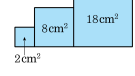
해설 $\sqrt{\frac{16}{3}} \times \sqrt{3} \times \sqrt{16} = \sqrt{\frac{16 \times 3 \times 16}{3}} = 16$

4. $\frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}-\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$ 을 계산하면?

① $\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $2\sqrt{15}$

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

다음 그림과 같이 넓이가 각각 **5.** 2cm², 8cm², 18cm² 인 정사각형 모양 의 색종이를 붙였다. 이때, 이 색종이로 이루어진 도형의 둘레의 길이는? 2cm^2



4 $18\sqrt{2}$ cm

① $2\sqrt{7}$ cm

 $2 8\sqrt{7}$ cm

 $3 14\sqrt{2}$ cm

해설 각 색종이의 한 변의 길이는 $\sqrt{2}\,\mathrm{cm},\ \sqrt{8}\,\mathrm{cm},\ \sqrt{18}\,\mathrm{cm}$ 이므로

 $\bigcirc 20\sqrt{2}$ cm

주어진 도형의 둘레의 길이는 $(\sqrt{2} + \sqrt{8} + \sqrt{18}) \times 2 + 2\sqrt{18}$ $= (\sqrt{2} + 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2}) \times 2 + 6\sqrt{2}$ $= 12\sqrt{2} + 6\sqrt{2} = 18\sqrt{2} \text{ cm})$

6. $4x^2 + Axy + 9y^2 = (Bx + Cy)^2$ 일 때, 이를 만족하는 세 자연수 A, B, C 의 합을 구하면?

⑤ 18

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17

해설 $(Bx + Cy)^2 = B^2x^2 + 2BCxy + C^2y^2$ $= 4x^2 + Axy + 9y^2$

A + B + C = 12 + 2 + 3 = 17

B = 2, C = 3, A = 12

- 7. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?
 - ① -6ax 2bx = -6x(a+2b)
 - $2 ax^2 + ay = a(x+y)$
 - $3 \ a(x+y) b(x+y) = (x+y) ab$

 - (3) x(2a-b) + 2y(2a-b) z(2a-b) = (2a-b)(x-2y) z

① -2x(3a+b)

- ② $a(x^2 + y)$
- (x+y)(a-b)

해설

- (2a-b)(x+2y-z)

8. 다항식 (x+4)(x-2)-7은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때, 두 일차식의 합을 구하면?

① 2x + 8 ② 2x + 2 ③ 2x + 1

(4) 2x - 6 (5) 2x - 8

해설 $(x+4)(x-2) - 7 = x^2 + 2x - 15$

= (x+5)(x-3) $\therefore (x+5) + (x-3) = 2x + 2$

- 9. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?
 - ① $\sqrt{0.49}$ ② $\sqrt{121}$ ④ $\sqrt{\frac{1}{16}}$
- $\sqrt{1}$

- ① $\sqrt{0.49} = \sqrt{0.7^2} = 0.7$ ② $\sqrt{121} = \sqrt{11^2} = 11$ ③ $\sqrt{1} = \sqrt{1^2} = 1$
- ⑤ 0.4 는 제곱수가 아니므로 $\sqrt{0.4}$ 는 반드시 근호를 사용하여 나타낸다.

- **10.** 0 < a < 5 일 때, $\sqrt{a^2} + |5 a| \sqrt{(a 6)^2}$ 을 간단히 하면?(단, |x| 는 x 의 절댓값을 나타낸다.)
 - $4 \ 2a 3$ $3 \ 2a 1$
 - ① a-1 ② a+1 ③ 3

 $0 < a < 5 \text{ on } |A| \ a > 0, \ 5 - a > 0, \ a - 6 < 0$ $\sqrt{a^2 + |5 - a|} - \sqrt{(a - 6)^2}$

= a - 1

= |a| + |5 - a| - |a - 6|= a + 5 - a + a - 6

해설

11. 다음 중 3 에 가장 가까운 수는?

① $2\sqrt{2}$ ② 2 ③ $2\sqrt{3}$ ④ $3\sqrt{2}$ ⑤ 3.5

해설

2 2

 $3 \ 2\sqrt{3} = \sqrt{12}$ $4 \ 3\sqrt{2} = \sqrt{18}$

 $3.5 = \frac{7}{2} = \sqrt{\frac{49}{4}}$

이고 $3 = \sqrt{9}$ 이고 $2\sqrt{2} = \sqrt{8}$, $3.5 = \frac{7}{2} = \sqrt{\frac{49}{4}}$ 이다.

여기서 세 수를 수직선 상에 나타내면 다음과 같다. 2.5 2√2 3 3.5

따라서 3 과 가장 가까운 수는 $2\sqrt{2}$ 이다.

12. 다음 중 두 실수의 대소 관계로 옳은 것은?

- $\bigcirc 3 < \sqrt{3} + 1$
- \bigcirc $\sqrt{3} + 1 < \sqrt{2} + 1$ © $\sqrt{15} + 1 < 4$ @ $4 - \sqrt{7} < \sqrt{17} - \sqrt{7}$

 $\bigcirc 3 - (\sqrt{3} + 1) = 2 - \sqrt{3} = \sqrt{4} - \sqrt{3} > 0$ $\begin{array}{ccc} \therefore & 3 > \sqrt{3} + 1 \\ \text{(L)} & \sqrt{3} + 1 - \left(\sqrt{2} + 1\right) = \sqrt{3} - \sqrt{2} > 0 \end{array}$

 $\therefore \sqrt{3} + 1 > \sqrt{2} + 1$

 \bigcirc $\sqrt{15} + 1 - 4 = \sqrt{15} - 3 = \sqrt{15} - \sqrt{9} > 0$

 $\therefore \sqrt{15} + 1 > 4$ $\stackrel{\text{\tiny (2)}}{=} 4 - \sqrt{7} - (\sqrt{17} - \sqrt{7}) = 4 - \sqrt{17}$ $= \sqrt{16} - \sqrt{17} < 0$

 $\therefore 4 - \sqrt{7} < \sqrt{17} - \sqrt{7}$ \bigcirc $\sqrt{11} - \sqrt{7} - (-\sqrt{7}) = \sqrt{11} > 0$

 $\therefore \quad \sqrt{11} - \sqrt{7} > -\sqrt{7}$

따라서 옳은 것은 ②, ②이다.

13. $A = \sqrt{\frac{5}{169}}$, $B = \frac{\sqrt{5}}{3}$, $C = \sqrt{1.25}$ 일 때, A, B, C 를 작은 순서대로 나열한 것은?

① A, B, C ② A, C, B ③ B, A, C

해설 $A = \sqrt{\frac{5}{169}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{169}} = \frac{\sqrt{5}}{13}$ $B = \frac{\sqrt{5}}{3}$ $C = \sqrt{1.25} = \sqrt{\frac{125}{100}} = \frac{\sqrt{125}}{\sqrt{100}} = \frac{5\sqrt{5}}{10} = \frac{\sqrt{5}}{2}$ 따라서 A < B < C 이다.

14.
$$\sqrt{2}=a, \ \sqrt{6}=b$$
 일 때, $\sqrt{0.96}+\sqrt{200}$ 을 $a,\ b$ 를 이용하여 나타내면?

①
$$5a + \frac{1}{10}b$$
 ② $5a + \frac{1}{20}b$ ③ $10a + \frac{2}{5}b$ ④ $15a + \frac{1}{20}b$

$$5 \ 15a + \frac{1}{20}$$

$$(3)10a + \frac{1}{5}b$$

$$\sqrt{0.96} = \sqrt{\frac{96}{100}} = \frac{\sqrt{2^4 \times 6}}{10} = \frac{4\sqrt{6}}{10} = \frac{2}{5}b$$

$$\sqrt{200} = \sqrt{2 \times 100} = 10\sqrt{2} = 10a$$

$$\therefore \sqrt{0.96} + \sqrt{200} = 10a + \frac{2}{5}b$$

15.
$$\frac{3\sqrt{a-4}}{\sqrt{18}} = 3$$
 일 때, a 의 값은?

① 24 ② 22 ③ 20 ④ 18 ⑤ 16

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

$$\sqrt{a-4} \times \sqrt{2} = 6 = \sqrt{36}$$

$$(a-4) \times 2 = 36$$

 $\begin{vmatrix} (a-4) \times 2 = 30 \\ a-4 = 18 \end{vmatrix}$

 $\therefore a = 22$

16. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0	1	2	3
40	6.325	6.332	6.340	6.348
41	6.403	6.411	6.419	6.427
42	6.481	6.488	6.496	6.504
43	6.557	6.565	6.573	6.580

① 6.431 ② 6.287 ③ 6.573 ④ 6.590 ⑤ 6.661

③ 을 제외한 나머지는 제곱근표에 없다.

- 17. $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 a라고 할 때, $a^2-(2+\sqrt{5})a+4\sqrt{5}$ 의 값을 구하여 라.

▷ 정답: 8

▶ 답:

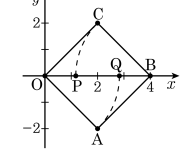
 $a = \sqrt{5} - 2$

해설

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

 $a^{2} - (2 + \sqrt{5})a + 4\sqrt{5}$ $= (\sqrt{5} - 2)^{2} - (2 + \sqrt{5})(\sqrt{5} - 2) + 4\sqrt{5}$ $= 5 - 4\sqrt{5} + 4 - (5 - 4) + 4\sqrt{5} = 8$

 ${f 18}$. 다음그림과 같이 좌표평면 위의 정사각형 OABC 에서 ${f \overline{OA}}={f \overline{OQ}}$, $\overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{BP}}$ 이다. 두 점 P, Q 의 x 좌표를 각각 p, q 라 할 때, p+q 의 값을 구하여라.



ightharpoonup 정답: p+q=4

▶ 답:

 $p = 4 - 2\sqrt{2}$

해설

 $q = 0 + 2\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$ 이므로 $p + q = 4 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 4$ 이다.

19. $\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = 4\sqrt{x}$ 일 때, 양수 x의 값을 구하여라.

답:

> 정답: *x* = 4

$$\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = \sqrt{22 \times \frac{8}{77} \times 28}$$
$$= 8 = 4\sqrt{4}$$
$$4\sqrt{x} = 4\sqrt{4}$$
이므로 $x = 4$

20. 다음 보기의 A, B, C, D, E 에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?

▷ 정답: 1

▶ 답:

- \bigcirc $\sqrt{10^2 \times 3} = 10\sqrt{3}, \therefore B = 10$
- $\bigcirc 7\sqrt{3}, : C = 7$
- \bigcirc $\sqrt{\frac{21}{100} \times \frac{1}{7}} = \sqrt{\frac{3}{100}} = \frac{1}{10} \sqrt{3}, \therefore E = 0.1$ 가장 큰 수 : 10, 가장 작은 수 : 0.1
- $\therefore 10 \times 0.1 = 1$

21. $\sqrt{18}$ 의 소수 부분을 a , $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 b 라 할 때, $\frac{a^3-b^3+a^2b-ab^2}{a-b}$ 의 값을 구하면?

① 13 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

해설 $4 < \sqrt{18} < 5 \text{ 이므로 } a = \sqrt{18} - 4$ $4 < \sqrt{20} < 5 \text{ 이므로 } b = 4$ $a + b = \sqrt{18}$ $(준식) = \frac{a(a^2 - b^2) + b(a^2 - b^2)}{a - b}$ $= \frac{a(a + b)(a - b) + b(a + b)(a - b)}{a - b}$ $= \frac{(a - b)(a + b)^2}{a - b}$ $= (a + b)^2$ = 18

22. xy = 4 , $x^2 + y^2 = 8$ 일 때, $x^3 + y^3$ 의 값을 구하여라. (단, x + y > 0)

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

 $(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy = 8 + 2 \times 4 = 16$ $x+y>0 \ \bigcirc \square \square \square x + y = 4$ $(x^2+y^2)(x+y) = x^3 + y^3 + xy(x+y)$ $8 \times 4 = x^3 + y^3 + 4 \times 4$ $x^3 + y^3 = 32 - 16 = 16$

23. $2\sqrt{4\sqrt{8\sqrt{1024}}}$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 16

 $2\sqrt{4\sqrt{8\sqrt{1024}}} = 2\sqrt{4\sqrt{8\sqrt{(2^5)^2}}}$ $= 2\sqrt{4\sqrt{8\times2^5}}$ $= 2\sqrt{4\times2^4}$ $= 2\times2^3$ $= 2^4$

 ${f 24.}$ $\sqrt{24a}$ 의 값이 자연수가 되는 두 자리 자연수 a 는 모두 몇 개인지 구하여라.

<u>개</u> ▶ 답: ▷ 정답: 3<u>개</u>

 $\sqrt{24a}$ 가 자연수가 되기 위해서 24a 는 완전제곱수가 되어야

 $24 = 2^3 \times 3$ 이므로 가장 작은 자연수 a 의 값은 6 이다.

따라서 두자리 수는 6×2^2 , 6×3^2 , 6×4^2 뿐이다. ∴ 3개다.

25. $\frac{207^2 - 134^2}{52^2 - 21^2}$ 을 계산하여라.

답:▷ 정답: 11

V 01.

 $(\stackrel{\sim}{\cancel{L}} \stackrel{\sim}{\cancel{A}}) = \frac{(207 + 134)(207 - 134)}{(52 + 21)(52 - 21)}$ $= \frac{341 \times 73}{73 \times 31} = 11$