

1. $a = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{\sqrt{2}}, b = \frac{-\sqrt{2} + \sqrt{5}}{\sqrt{2}}$ 일 때, $\frac{a+b}{a-b}$ 의 값은?

- ① $\sqrt{5}$ ② $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ④ $\frac{\sqrt{10}}{2}$ ⑤ $\sqrt{6}$

해설

$$a = 1 + \frac{\sqrt{10}}{2}, b = -1 + \frac{\sqrt{10}}{2} \text{ 이므로}$$

$$a + b = \sqrt{10}, a - b = 2 \text{ 이다.}$$

$$\therefore \frac{a+b}{a-b} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

- 해설

For more information about the study, please contact the study team at 1-800-258-4929 or visit www.cancer.gov.

3. 이차방정식 $kx^2 + 4x + 1 = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖게 될 k 의 범위는?

- ① $k > 4$ ② $k < 4$ ③ $k \geq 4$
④ $k \leq 4$ ⑤ $-4 \leq k \leq 4$

해설

$$\frac{D}{4} = 2^2 - k > 0$$
$$\therefore k < 4$$

4. $-3\sqrt{30} \div \sqrt{5} \div \sqrt{\frac{3}{5}} = n\sqrt{10}$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $n = -3$

해설

$$-3\sqrt{30} \div \sqrt{5} \div \sqrt{\frac{3}{5}} = -3\sqrt{30} \times \frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} = -3\sqrt{10}$$

따라서 $n = -3$ 이다.

5. $a = \sqrt{2}$, $b = \sqrt{5}$ 일 때, $\sqrt{4000}$ 을 a , b 를 이용하여 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: a^5b^3

해설

$$\sqrt{4000} = \sqrt{2^5 \times 5^3} = (\sqrt{2})^5 \times (\sqrt{5})^3 = a^5b^3$$

6. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3	4
1,0	1,000	1,005	1,010	1,015	1,020
1,1	1,049	1,054	1,058	1,063	1,068
1,2	1,095	1,100	1,105	1,109	1,114
1,3	1,140	1,145	1,149	1,153	1,158
1,4	1,183	1,187	1,192	1,196	1,200
1,5	1,225	1,229	1,233	1,237	1,241
1,6	1,265	1,269	1,273	1,277	1,281
1,7	1,304	1,308	1,311	1,315	1,319
1,8	1,342	1,345	1,349	1,353	1,356
1,9	1,378	1,382	1,386	1,389	1,393

- ① $\sqrt{1.91}$
② $\sqrt{163}$
③ $\sqrt{0.0172}$
④ $\sqrt{19.3}$
⑤ $\sqrt{1.52} + \sqrt{0.000142}$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad \sqrt{19.3} &= \sqrt{1.93 \times \frac{1}{10}} \\ &= \sqrt{0.193 \times \frac{1}{100}} \\ &= \frac{\sqrt{0.193}}{10}\end{aligned}$$

\therefore 주어진 표를 이용하여 구할 수 없다.

7. $x^2 + 3x + 1 = 0$ 일 때, $x - \frac{1}{x}$ 의 값을 구하면?

- ① -3 ② ±3 ③ $\sqrt{5}$ ④ $\pm\sqrt{5}$ ⑤ 7

해설

$$x^2 + 3x + 1 = 0, x + \frac{1}{x} = -3$$

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

$$\therefore x - \frac{1}{x} = \pm\sqrt{5}$$

8. 이차방정식 $x^2+6x-a=0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식 $2x^2+ax-a=0$ 의 근을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = \frac{3}{2}$

▷ 정답: $x = 3$

해설

중근을 가지므로

$$\frac{D}{4} = 3^2 + a = 0, a = -9$$

$$2x^2 - 9x + 9 = 0$$

$$(2x - 3)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = \frac{3}{2} \text{ 또는 } x = 3$$

9. 다음 그림과 같이 가로가 3, 세로가 7 인 직사각형 모양의 사진이 있다. 이 사진의 둘레에 폭이 일정하게 종이를 붙일 때, 종이의 넓이가 24 라고 하면, 종이의 폭은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



해설

종이의 폭을 x 라 하면, 종이와 액자의 넓이의 합은

$$(3 + 2x)(7 + 2x) = 21 + 24$$

$$4(x^2 + 5x - 6) = 0$$

$$(x + 6)(x - 1) = 0$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 1$$

10. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x + 5$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축 방향으로 q 만큼 평행이동하였더니 $y = 2x^2 - 12x + 13$ 의 그래프가 되었다. p, q 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $p = 4$

▷ 정답: $q = -8$

해설

$$y = 2x^2 + 4x + 5 = 2(x+1)^2 + 3$$

x, y 축의 방향으로 각각 p, q 만큼 평행이동하면

$$y = 2(x+1-p)^2 + 3 + q$$

$$y = 2x^2 - 12x + 13 = 2(x-3)^2 - 5$$

$$\therefore 1-p = -3, \quad p = 4$$

$$3+q = -5, \quad q = -8$$

11.

x 에 대한 방정식 $(a^2 - 6)x - 1 = a(5x + 1)$ 의 해가 없을 때의 상수 a 값을 α , 해가 무수히 많을 때의 상수 a 값을 β 라 할 때, $2\alpha + \beta$ 의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: 11



12. 다음 중 옳은 것은?

Ⓐ (무리수) + (유리수) = (무리수)

Ⓑ (무리수) × (무리수) = (무리수)

Ⓒ (유리수) ÷ (무리수) = (무리수)

Ⓓ (무리수) + (무리수) = (무리수)

Ⓔ (유리수) × (무리수) = (무리수)

해설

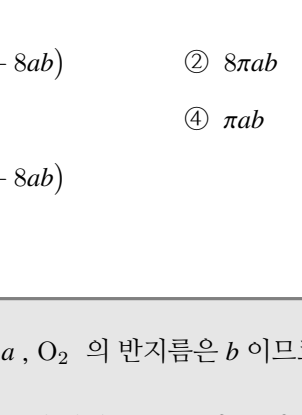
Ⓑ $\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3$: 유리수

Ⓒ $\frac{0}{\sqrt{3}} = 0$: 유리수

Ⓓ $\sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0$: 유리수

Ⓔ $0 \times \sqrt{3} = 0$: 유리수

13. 다음 그림에서 \overline{AB} 를 지름으로 하는 큰 원과 두 원 O_1 , O_2 가 세 점 A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원 O_1 의 반지름이 a , 원 O_2 의 반지름이 b 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 a 와 b 를 사용하여 나타내면?



- ① $\pi(3a^2 + 3b^2 + 8ab)$
② $8\pi ab$
③ $2\pi ab$
④ πab
⑤ $\pi(2a^2 + 2b^2 + 8ab)$

해설

O_1 의 반지름은 a , O_2 의 반지름은 b 이므로 큰 원의 반지름은

$a+b$ 이다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는 $(a+b)^2\pi - a^2\pi - b^2\pi = 2ab\pi$ 이다.

14. 다음 중 $(a - 2)(b + 1) = 0$ 을 만족하는 a, b 를 모두 고른 것은?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $a = 2, b = 1$ | Ⓑ $a = 3, b = 1$ |
| Ⓒ $a = 1, b = -1$ | Ⓓ $a = 2, b = -1$ |

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ

- ④ Ⓐ, Ⓑ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

$$a - 2 = 0 \text{ 또는 } b + 1 = 0$$

$$a = 2 \text{ 또는 } b = -1$$

따라서 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이다.

15. 다음 중 $\left(\frac{7}{3}x - 14\right)(2y + 8) = 0$ 을 만족하는 것의 개수는?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| Ⓐ $x = 6, y = -4$ | Ⓑ $x = 6, y = 4$ |
| Ⓒ $x = -6, y = -4$ | Ⓓ $x = -6, y = 4$ |
| Ⓔ $x = 4, y = 6$ | Ⓕ $x = -4, y = 6$ |

Ⓐ 한개도 없다. Ⓑ 2개 Ⓒ 3개
Ⓓ 5개 Ⓘ 6개

해설

$$\frac{7}{3}x - 14 = 0 \text{ 또는 } 2y + 8 = 0 \text{ 이므로}$$

$x = 6$ 또는 $y = -4$ 인 것을 찾으면

$x = 6$ 인 것은 Ⓐ, Ⓑ

$y = -4$ 인 것은 Ⓒ, Ⓓ

따라서 만족하는 것의 개수는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이므로

3개이다.

16. 자연수 1에서 $n - 1$ 까지의 합은 $\frac{(n-1)n}{2}$ 이다. 자연수 7부터 $n - 1$ 까지의 합이 57일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$\begin{aligned} & (7 + 8 + 9 + \cdots + n - 1) \\ &= (1 + 2 + \cdots + n - 1) - (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) \\ &= \frac{(n-1)n}{2} - 21 = 57 \text{ } \circ\text{므로} \\ & n(n-1) = 156 \\ & n^2 - n - 156 = (n+12)(n-13) = 0 \\ & n > 0 \text{ } \circ\text{므로 } n = 13 \text{ } \circ\text{다.} \end{aligned}$$

17. 이차함수 $y = ax^2 + bx + 3$ 의 그래프의 축과 직선 $x = -2$ 는 y 축에

대해 서로 대칭일 때, $\frac{a^2}{b^2}$ 의 값을 구하여라. (단, $ab \neq 0$)

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{16}$

해설

$$y = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x\right) + 3 = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a} + 3 \quad \text{○} \text{므로 대칭축은}$$

$$x = -\frac{b}{2a} \quad \text{○} \text{이다.}$$

○ $|$ 축 $|$ $x = -2$ 와 y 축에 대해 대칭이므로 대칭축은 $x = 2$ $|$ 이다.

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

$$\therefore \frac{a^2}{b^2} = \left(\frac{a}{b}\right)^2 = \frac{1}{16}$$

18. 자연수 n 에 대하여 $f(n) = \sqrt{(3n-1)(3n+1)+1}$ 이라고 할 때,
 $f(1) + f(2) + \cdots + f(10)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 165

해설

$$f(1) = \sqrt{2 \times 4 + 1} = 3 = 3 \times 1$$

$$f(2) = \sqrt{5 \times 7 + 1} = 6 = 3 \times 2$$

$$f(3) = \sqrt{8 \times 10 + 1} = 9 = 3 \times 3$$

⋮

$$f(10) = \sqrt{29 \times 31 + 1} = 30 = 3 \times 10$$

$$\begin{aligned} f(1) + f(2) + \cdots + f(10) &= 3(1 + 2 + 3 + \cdots + 10) \\ &= 3 \times 55 = 165 \end{aligned}$$

19. $16 - x^2 + 4xy - 4y^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} 16 - (x^2 - 4xy + 4y^2) &= 16 - (x - 2y)^2 \\ &= 4^2 - (x - 2y)^2 \\ &= (4 + x - 2y)(4 - x + 2y) \end{aligned}$$

20. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 x 축과 만나는 두 점을 각각 A(1, 0), B(-7, 0)이라고 할 때, 두 점 A, B 와 y 절편으로 이루어지는 삼각형의 넓이는 28이다. 두 점 A, B 와 꼭짓점으로 이루어지는 삼각형의 넓이를 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답:

▷ 정답: 64

해설

y 절편의 절댓값을 m 이라고 하면

$$\frac{1}{2} \times (1+7) \times m = 28 \quad \therefore m = 7$$

$a > 0$ 이고, x 절편이 -7, 1 이므로 y 절편은 음수이다. $y = a(x+7)(x-1)$ 의 그래프가 (0, -7)을 지나므로

$$-7 = -7a \quad \therefore a = 1$$

$$y = (x+7)(x-1)$$

$$= x^2 + 6x - 7$$

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

따라서 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 8 \times 16 = 64$ 이다.