

1. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것을 골라라.

$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{2\sqrt{3} + \sqrt{15}}{\sqrt{3}}$	$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{10}}{\sqrt{2}}$
$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{\sqrt{75} + 2\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$	$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{\sqrt{6}}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{A}}$

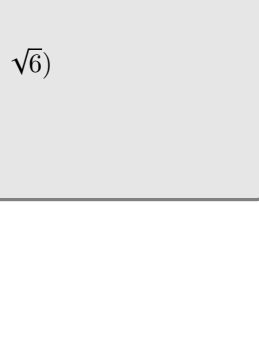
▷ 정답:  $\textcircled{\text{B}}$

해설

$\textcircled{\text{A}} \quad 2 + \sqrt{5}$ ,  $\textcircled{\text{B}} \quad 2 + \sqrt{5}$  으로 계산 결과가 같다.

2. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은?

- ①  $12\sqrt{3} + 8\sqrt{7}$     ②  $12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$   
③  $28\sqrt{6} + 3\sqrt{5}$     ④  $28\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$   
⑤  $28\sqrt{6} + 9\sqrt{5}$



해설

모서리의 길이의 합은

$$\begin{aligned}4(\sqrt{24} + \sqrt{28} + \sqrt{6}) &= 4(2\sqrt{6} + 2\sqrt{7} + \sqrt{6}) \\&= 4(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7}) \\&= 12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}\end{aligned}$$

3.  $x^2 - 3x - 10 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -35

해설

$$x^2 - 3x - 10 = 0, (x - 5)(x + 2) = 0,$$
$$x = 5 \text{ 또는 } x = -2$$

큰 근인 5가  $x^2 + 2x + k = 0$ 의 근이므로  $25 + 10 + k = 0$

$$\therefore k = -35$$

4. 다음 중 이차함수  $y = 2(x + 2)^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-2, 0)$  이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = -2$
- ④  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프이다.
- ⑤  $y = -2(x + 2)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

해설

$y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프는  $y = 2(x - 2)^2$  이다.

5. 직선  $x = 2$  를 축으로 하고 두 점  $(0, -2)$ ,  $(-1, 8)$  을 지나는 이차함수의 식은?

①  $y = (x - 2)^2 - 10$       ②  $y = (x - 2)^2 + 8$

③  $y = 2(x - 2)^2 - 10$       ④  $y = 2(x + 1)^2 + 8$

⑤  $y = 2x^2 - 2$

해설

$$y = a(x - 2)^2 + b = ax^2 - 4ax + (4a + b) \quad || \quad (0, -2), (-1, 8)$$

을 대입하면,

$$-2 = 4a + b, 8 = 9a + b$$

$$\therefore y = 2(x - 2)^2 - 10$$

6.  $2 < x < 5$  일 때,  $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$x - 2 > 0 \text{ 이고, } x - 5 < 0 \text{ 이므로}$$
$$(준식) = x - 2 - (x - 5) = 3$$

7. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

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

②  $ma + mb - m = m(a + b)$

③  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

④  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$

⑤  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

해설

①  $(2x - 3y)(x - y)$

②  $m(a + b - 1)$

③  $4(4a + b)^2$

⑤  $(x + 1)(x - 6)$

8.  $3x(x - 2y) - x + 2y$  를 인수분해한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}3x(x - 2y) - x + 2y &= 3x(x - 2y) - (x - 2y) \\&= (x - 2y)(3x - 1)\end{aligned}$$

9.  $a - b = 3$  일 때,  $a^2 - 2ab + a + b^2 - b - 5$ 의 값을 구하면?

- ① 4.5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned} & a^2 - 2ab + b^2 + a - b - 5 \\ &= (a - b)^2 + (a - b) - 5 \\ &= 3^2 + 3 - 5 = 7 \end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

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

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

$$a = -2, b = -3$$

$$\therefore a + b = -5$$

11. 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$ 의 근이 2 또는 3 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -20      ② -15      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

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

$$3(x^2 - 5x + 6) = 0$$

$$3x^2 - 15x + 18 = 0$$

$$a = -15, b = 18$$

$$a + b = 3$$

12. 다음 보기는 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 6x + 3 = 0$  을 푸는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[보기]

$$\begin{aligned}x^2 + 6x &= (\text{가}) \\x^2 + 6x + (\text{나}) &= (\text{가}) + (\text{나}) \\(x + (\text{다}))^2 &= (\text{라}) \\x + (\text{다}) &= \pm \sqrt{(\text{라})} \\∴ x &= (\text{마})\end{aligned}$$

- ① (가): -3      ② (나): 9      ③ (다): 3  
④ (라): 6      ⑤ (마):  $\pm \sqrt{6}$

[해설]

$$\begin{aligned}x^2 + 6x &= -3 \\좌변을 완전제곱식이 되게 하는 9를 양변에 더하면\end{aligned}$$

$$x^2 + 6x + 9 = -3 + 9$$

$$(x + 3)^2 = 6$$

$$x + 3 = \pm \sqrt{6}$$

$$∴ x = -3 \pm \sqrt{6}$$

따라서 ⑤의 연결이 옳지 않다.

13. 다음 빈칸을 알맞게 채우고, 꼭짓점의 좌표와 대칭축의 방정식을 구하면?.

이차함수  $y = (x - 2)^2 - 3$  의 그래프는  $y = \square$  의 그래프를  $x$  축 방향으로  $\square$  만큼,  $y$  축 방향으로  $\square$  만큼 평행이동한 그래프이다.

- ①  $x^2, 2, -3$ , 꼭짓점  $(2, -3)$ , 대칭축  $x = 2$   
②  $x^2, -2, -3$ , 꼭짓점  $(-2, -3)$ , 대칭축  $x = -2$   
③  $x^2, 2, 3$ , 꼭짓점  $(2, 3)$ , 대칭축  $x = 2$   
④  $x^2, 2, -3$ , 꼭짓점  $(2, -3)$ , 대칭축  $y = 2$   
⑤  $x^2, 2, -3$ , 꼭짓점  $(-2, -3)$ , 대칭축  $y = 2$

해설

$y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프는  $y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 그래프이다.  
꼭짓점 :  $(p, q)$ , 축의 방정식 :  $x = p$

14.  $y = -2x^2 + 4x - 5$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $y = -2x^2$  의 그래프와 모양이 같다.

② 제3 사분면을 지나지 않는다.

③ 꼭짓점의 좌표는  $(-1, -3)$  이다.

④  $y$  축과의 교점은  $(0, -5)$  이다.

⑤ 축의 방정식은  $x = 1$  이다.

해설

$$\begin{aligned}y &= -2x^2 + 4x - 5 \\&= -2(x^2 - 2x + 1 - 1) - 5 \\&= -2(x - 1)^2 - 3\end{aligned}$$

② 위로 볼록한 모양의 포물선이고 꼭짓점의 좌표가  $(1, -3)$ ,  
 $y$  절편이  $(0, -5)$  이므로 제 3 사분면을 지난다.

③ 꼭짓점의 좌표는  $(1, -3)$  이다

15. 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

$$\begin{aligned}x^2 + xy - x - y &= x(x + y) - (x + y) \\&= (x + y)(x - 1) \\ax + ay + bx + by &= a(x + y) + b(x + y) \\&= (x + y)(a + b)\end{aligned}$$

16.  $x = \frac{4}{\sqrt{3}-1}$ ,  $y = \frac{4}{\sqrt{3}+1}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $16\sqrt{3}$

해설

$$x = \frac{4}{\sqrt{3}-1} = \frac{4(\sqrt{3}+1)}{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)}$$

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

$$y = \frac{4}{\sqrt{3}+1} = \frac{4(\sqrt{3}-1)}{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)}$$

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

$$x+y = 2\sqrt{3} + 2 + 2\sqrt{3} - 2 = 4\sqrt{3}$$

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

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2 \text{ 이므로}$$

$$x^2 - y^2 = 4\sqrt{3} \times 4 = 16\sqrt{3}$$

17. 이차방정식  $x^2 - 2x - 2 = 0$  의 두 근의 곱이  $x^2 - 5x + k = 0$  의 한 근일 때, 상수  $k$  의 값은?

① -16      ② -14      ③ -12      ④ -10      ⑤ -8

해설

두 근의 곱 -2 가  $x^2 - 5x + k = 0$  의 한 근이므로,  $x = -2$ 를 대입하면,  $(-2)^2 - 5(-2) + k = 0$

$$\therefore k = -14$$

18. 함수  $f : R \rightarrow R$ 에서  $f(x) = x^2 - x - 2$  이다.  $f(a) = 4$  일 때, 양수  $a$ 의 값은?(단,  $R$ 은 실수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$f(a) = 4 \text{ 이므로 } a^2 - a - 2 = 4, \quad a^2 - a - 6 = 0, \quad (a - 3)(a + 2) = 0$$

$$\therefore a = 3 \text{ 또는 } a = -2$$

한편,  $a > 0$  이므로  $a = 3$  이다.

19. 다음 중 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.
- ④  $y = 2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $y = -x^2$  의 그래프보다 폭이 좁다.

해설

$y = ax^2$  의 그래프는 꼭짓점이 원점,  $y$  축이 대칭축이다.  $a > 0$  이면 아래로 볼록,  $a < 0$  이면 위로 볼록하다.  $|a|$  이 작을수록 포물선의 폭이 넓다.  $y = -ax^2$  와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

$\therefore$  ②가 옳지 않다.

20. 이차함수  $y = x^2 - 4x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않기 위한  $k$  의 범위를 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $k > 4$

해설

$$D/4 = (-2)^2 - k < 0 \quad \therefore k > 4$$

21. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

- 모든 무리수  $x, y$ 에 대하여  
ㄱ.  $x + y$ 는 항상 무리수이다.  
ㄴ.  $x - y$ 는 항상 무리수이다.  
ㄷ.  $x \times y$ 는 항상 무리수이다.  
ㄹ.  $x \div y$ 는 항상 무리수이다.

- ① ㄱ                  ② ㄱ, ㄴ                  ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ  
④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ      ⑤ 없다

해설

- ㄱ.의 반례 :  $x = \sqrt{2}, y = -\sqrt{2}$  라 하면  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$   
ㄴ.의 반례 :  $x = \sqrt{2}, y = \sqrt{2}$  라 하면  $\sqrt{2} - \sqrt{2} = 0$   
ㄷ.의 반례 :  $x = \sqrt{2}, y = \sqrt{2}$  라 하면  $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = (\sqrt{2})^2 = 2$   
ㄹ.의 반례 :  $x = \sqrt{2}, y = \sqrt{2}$  라 하면  $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$

따라서, 옳은 것은 ⑤ 없다.

22.  $x, y > 0$  이고,  $\sqrt{\frac{6}{x}} \times \sqrt{3x^2} \times \sqrt{18x} = 90$ ,  $y = x + 2$  일 때,  $3\sqrt{7} \times \frac{1}{\sqrt{y}} \times \sqrt{y-3}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\sqrt{\frac{6}{x}} \times \sqrt{3x^2} \times \sqrt{18x} = 90$$

$$\sqrt{\frac{6}{x} \times 3x^2 \times 18x} = 90$$

$$\sqrt{18^2 \times x^2} = 90$$

$$18x = 90$$

$$\therefore x = 5$$

$$y = x + 2 \text{ 이므로 } \therefore y = 7$$

$$\begin{aligned}\therefore 3\sqrt{7} \times \frac{1}{\sqrt{y}} \times \sqrt{y-3} &= 3\sqrt{7} \times \frac{1}{\sqrt{7}} \times \sqrt{4} \\ &= 3 \times 2 = 6 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

23.  $\frac{1}{2+\sqrt{3}}$  의 정수 부분을  $a$ ,  $\frac{1}{2-\sqrt{3}}$  의 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  
 $2a+3b$  의 값을 구하면? (단,  $0 < b < 1$  )

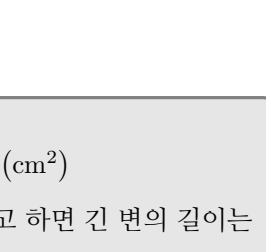
- ①  $\sqrt{3}-3$       ②  $2\sqrt{3}-1$       ③  $2\sqrt{3}-3$   
④  $3\sqrt{3}-1$       ⑤  $3\sqrt{3}-3$

해설

$$\frac{1}{2+\sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3} \text{ } \circ\text{므로 } a = 0 \quad \frac{1}{2-\sqrt{3}} = 2 + \sqrt{3} \text{ } \circ\text{므로 } b = \sqrt{3} - 1$$

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

24. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 8개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가  $480\text{cm}^2$  일 때, 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 92cm

해설

$$\text{작은 직사각형 한 개의 넓이} : \frac{480}{8} = 60 (\text{cm}^2)$$

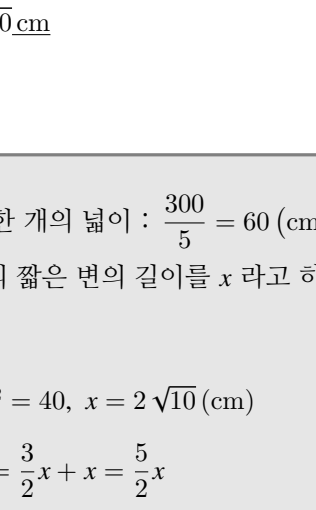
작은 직사각형의 짧은 변의 길이를  $x$  라고 하면 긴 변의 길이는  $\frac{5}{3}x$  이다.

$$\frac{5}{3}x \times x = 60, x^2 = 36, x = 6 (\text{cm})$$

$$\overline{AD} = 5x, \overline{AB} = \frac{5}{3}x + x = \frac{8}{3}x$$

$$\text{따라서 둘레의 길이는 } \left(5x + \frac{8}{3}x\right) \times 2 = \frac{46}{3}x = 92 (\text{cm}) \text{ 이다.}$$

25. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 5개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가  $300\text{cm}^2$  일 때, 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $22\sqrt{10}\text{cm}$

해설

$$\text{작은 직사각형 한 개의 넓이} : \frac{300}{5} = 60 (\text{cm}^2)$$

작은 직사각형의 짧은 변의 길이를  $x$  라고 하면 긴 변의 길이는  $\frac{3}{2}x$  이다.

$$\frac{3}{2}x \times x = 60, x^2 = 40, x = 2\sqrt{10} (\text{cm})$$

$$\overline{AD} = 3x, \overline{AB} = \frac{3}{2}x + x = \frac{5}{2}x$$

따라서 둘레의 길이는  $\left(3x + \frac{5}{2}x\right) \times 2 = 11x = 22\sqrt{10} (\text{cm})$  이다.