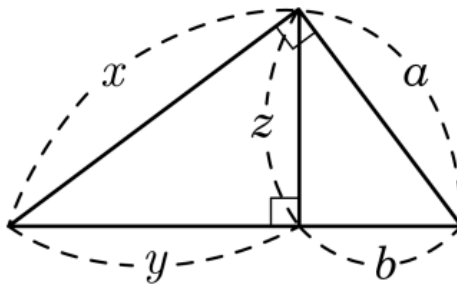


1. 다음 중 옳은 것은?

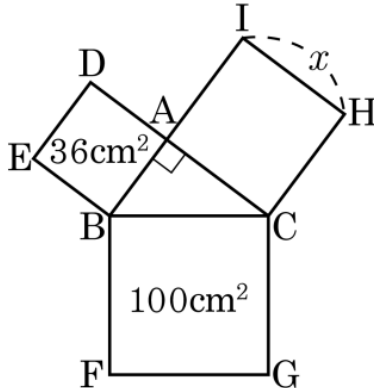


- ① $x + a = y + b$ ② $y^2 + z^2 = a^2$ ③ $\textcircled{3} a^2 - z^2 = b^2$
④ $x - a = y - b$ ⑤ $x \times z = a \times z$

해설

피타고라스 정리에 따라 $z^2 + b^2 = a^2$
따라서 $a^2 - z^2 = b^2$ 이다.

2. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x 의 값은?



- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

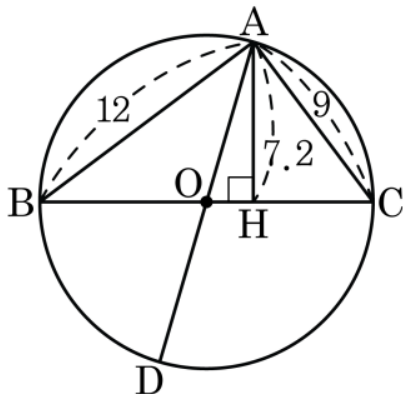
해설

$$\square BFGC = \square EBAD + \square IACH,$$

$$\square IACH = 100 \text{ cm}^2 - 36 \text{ cm}^2 = 64 \text{ cm}^2,$$

$$x^2 = 64 \text{ cm}^2, x = 8 \text{ cm.}$$

3. 다음 그림에서 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이고 \overline{AD} 는 지름이다. $\overline{AB} = 12$, $\overline{AC} = 9$, $\overline{AH} = 7.2$ 일 때, 이 원의 지름을 구하여라.



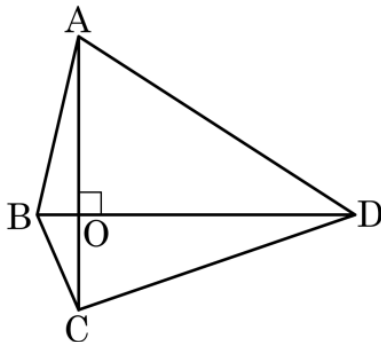
▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$$12 \times 9 = 7.2 \times \overline{BC}, \overline{BC} = 15$$

4. 다음과 같이 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 를 만족하는 사각형 ABCD 는 이 성립한다.
 안에 들어갈 식으로 가장 적절한 것을 고르면?



- ① $\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{AD}^2$
- ② $\overline{AB}^2 + \overline{AD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2$
- ③ $\overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 - \overline{AD}^2$
- ④ $\overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$
- ⑤ $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$

해설

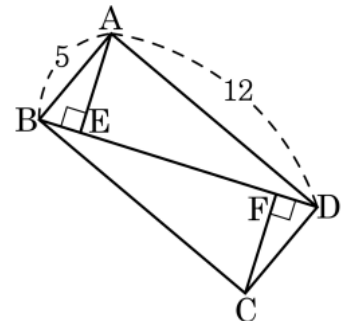
$$\triangle ABO \text{에서 } \overline{AB}^2 = \overline{AO}^2 + \overline{BO}^2$$

$$\triangle CDO \text{에서 } \overline{CD}^2 = \overline{CO}^2 + \overline{DO}^2$$

$$\triangle BCO \text{에서 } \overline{BC}^2 = \overline{BO}^2 + \overline{CO}^2$$

$$\triangle ADO \text{에서 } \overline{AD}^2 = \overline{AO}^2 + \overline{DO}^2$$

5. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ① $\frac{118}{13}$ ② $\frac{119}{13}$ ③ $\frac{120}{13}$ ④ $\frac{121}{13}$ ⑤ $\frac{122}{13}$

해설

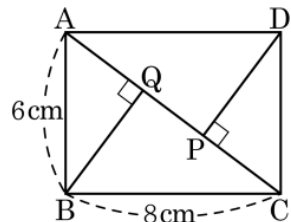
$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{BD} = 13$$

$$5 \times 12 = 13 \times \overline{AE}, \quad \overline{AE} = \frac{60}{13}$$

따라서 $\overline{AE} = \overline{CF}$ 이므로

$$\overline{AE} + \overline{CF} = \frac{60}{13} + \frac{60}{13} = \frac{120}{13} \text{ 이다.}$$

6. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.8cm

해설

$\triangle ABC$ 는 직각삼각형이므로

$\overline{AC} = 10(\text{ cm})$ 이다.

$\overline{AQ} = \overline{PC}$ 이고 $\triangle ABQ$ 와 $\triangle ABC$ 는 닮음이므로

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AQ} : \overline{AB}$ 에서

$\overline{AB}^2 = \overline{AQ} \times \overline{AC}$ 이므로

$\overline{AQ} = \frac{36}{10} = 3.6(\text{ cm})$ 이다.

따라서 $\overline{PQ} = 10 - 3.6 - 3.6 = 2.8(\text{ cm})$ 이다.

7. 좌표평면 위의 두 점 $P(3, 4)$, $Q(x, -4)$ 사이의 거리가 10 일 때, x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = 9$

▷ 정답 : $x = -3$

해설

$$\begin{aligned}\overline{PQ}^2 &= (x - 3)^2 + (-4 - 4)^2 \\ &= (x - 3)^2 + 64 = 100\end{aligned}$$

$$(x - 3)^2 = 36$$

$$x - 3 = \pm 6$$

$$\therefore x = 9, -3$$

8. 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 7 이 되는 경우의 수는?

- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7

해설

(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1) 의 6 가지

9. 희정이는 100원짜리, 50원짜리 동전을 각각 4개씩 가지고 있다. 400원 하는 음료수를 살 때, 지불하는 경우의 수는?

① 2가지

② 3가지

③ 4가지

④ 5가지

⑤ 6가지

해설

음료수 값 400원을 지불하는 방법을 표로 나타내면

경우	100원짜리 동전	50원짜리 동전
1	4개	0개
2	3개	2개
3	2개	4개

따라서 구하는 경우의 수는 3가지이다.

10. A, B, C, D, E의 5명이 있다. 3명을 뽑아 한 줄로 세우는 경우의 수는?

- ① 15 가지
- ② 30 가지
- ③ 36 가지
- ④ 60 가지
- ⑤ 120 가지

해설

$$5 \times 4 \times 3 = 60 \text{ (가지)}$$

11. 키가 모두 다른 20 명 중에서 3 명을 뽑아 키가 큰 순서대로 세우는 경우의 수를 구하여라.

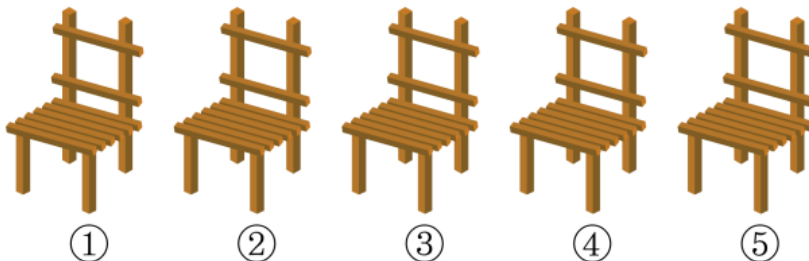
▶ 답: 가지

▷ 정답: 1140 가지

해설

20 명 중에서 순서를 생각하지 않고 세 명을 뽑는 경우의 수이므로 $\frac{20 \times 19 \times 18}{3 \times 2 \times 1} = 1140$ (가지)이다.

12. A, B, C, D, E 의 학생을 5개의 의자에 앉히려고 한다. 이때, A가
①번, B가 ⑤번 의자에 앉는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 6 가지

해설

A가 ①번, B가 ⑤번 의자에 고정시켜 놓으면 ②, ③, ④ 세 개의 의자가 남는다. 따라서 세 개의 의자에 C,D,E 세 명을 한 줄로 세우는 경우의 수이다. 따라서 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)이다.

13. 부모님과 오빠, 언니, 지애, 동생 6명의 가족이 나란히 앉아서 가족사진을 찍을 때, 부모님이 양 끝에 서는 경우의 수는?

- ① 4 가지
- ② 12 가지
- ③ 24 가지
- ④ 48 가지
- ⑤ 60 가지

해설

부모님을 제외한 오빠, 언니, 지애, 동생 4명을 가운데에 한 줄로 앉히고 부모님끼리 자리를 바꾸는 2가지 경우를 계산한다. 따라서 $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 48$ (가지)이다.

14. 민수는 윗옷 3벌, 치마 2벌, 바지가 1벌 있습니다. 이 옷을 옷걸이에 정리해서 걸려고 할 때, 윗옷은 윗옷끼리, 치마는 치마끼리 이웃하도록 거는 경우의 수를 구하여라.



- ① 12가지 ② 24가지 ③ 72가지
④ 120가지 ⑤ 240가지

해설

윗옷은 윗옷끼리, 치마는 치마끼리 하나로 묶어 한 줄로 세우고, 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는 $(3 \times 2 \times 1) \times (3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1) = 72(\text{가지})$

15. 주사위 두 개를 던져 나온 눈의 수 (a, b) 에 대하여 삼각형 밑변의 길이를 a , 높이를 b 라 하자. 이때, 삼각형의 넓이가 자연수가 될 확률을 구하면?

① $\frac{1}{6}$

② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{2}$

④ $\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{3}{4}$

해설

삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2}ab$ 이므로 이 값이 자연수가 되려면 ab 는 짝수이다.

이때 두 수가 모두 홀수일 때만, 곱이 홀수이므로

$$(ab \text{ 는 짝수}) = 1 - (a, b \text{ 모두 홀수}) = 1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

16. 상자 속에 1에서 20까지의 숫자가 적힌 카드 20장이 있다. 이 상자에서 한 장의 카드를 꺼낼 때, 3의 배수 또는 4의 배수일 확률은?

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{4}$

③ $\frac{3}{4}$

④ $\frac{3}{10}$

⑤ $\frac{7}{10}$

해설

3의 배수 : 6 가지

4의 배수 : 5 가지

12의 배수 : 1 가지

$$6 + 5 - 1 = 10 \text{ (가지)}$$

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$

17. 주사위 2 개를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a , b 라 할 때, $\frac{a+b}{a-b}$ 가 홀수일 확률은?

① $\frac{1}{12}$

② $\frac{1}{9}$

③ $\frac{5}{36}$

④ $\frac{1}{6}$

⑤ $\frac{7}{36}$

해설

- (i) $a - b = 1$ 일 때, $a + b =$ (홀수) 인 경우는
(2, 1), (3, 2), (4, 3), (5, 4), (6, 5)
- (ii) $a - b = 2$ 일 때, $a + b =$ (짝수)
- (iii) $a - b = 3$ 일 때, $a + b =$ (홀수) 인 경우는 (6, 3)
- (iv) $a - b = 4$ 일 때, $a + b =$ (짝수)
- (v) $a - b = 5$ 일 때, $a + b =$ (홀수) 인 경우는 없다.

$$\therefore (\text{구하는 확률}) = \frac{6}{6 \times 6} = \frac{1}{6}$$

18. 두 개의 주머니 A, B 가 있다. A 주머니 속에는 노란 공 3 개와 파란 공 1 개가 들어 있고, B 주머니 속에는 노란 공 2 개와 파란 공 2 개가 들어 있다. A, B 속에서 각각 1 개씩 공을 꺼낼 때, 두 공 모두 파란색일 확률은?

① $\frac{1}{8}$

② $\frac{1}{4}$

③ $\frac{3}{8}$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{3}{4}$

해설

A 주머니에서 파란 공이 나올 확률은 $\frac{1}{4}$ 이고, B 주머니에서 파란 공이 나올 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ 이다.

19. 다음 중 y 가 x 에 관한 이차함수인 것은?

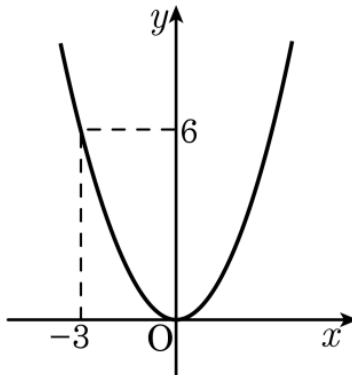
- ① 반지름의 길이가 x 인 원의 둘레의 길이 y
- ② 밑변의 길이가 4, 높이가 x 인 삼각형의 넓이 y
- ③ 가로가 x , 세로가 10 인 직사각형의 넓이 y
- ④ 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이 y
- ⑤ 시간이 x , 속력이 40 일 때의 거리 y

해설

식으로 나타내면 다음과 같다.

- ① $y = 2\pi x$ (일차함수)
- ② $y = \frac{1}{2} \times 4 \times x = 2x$ (일차함수)
- ③ $y = 10x$ (일차함수)
- ④ $y = x^2$ (이차함수)
- ⑤ $y = 40x$ (일차함수)

20. 다음 그림과 같이 y 가 x 의 제곱에 정비례하는 이차함수 $y = f(x)$ 에 대하여 $f(-3) = 6$ 일 때, $f(-1)$ 의 값은?



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

해설

$$f(x) = ax^2 \text{ 에서 } f(-3) = 6 \text{ } \circ\text{므로 } 6 = a \times (-3)^2, \quad 9a = 6, \quad a = \frac{2}{3} \quad \therefore \quad f(x) = \frac{2}{3}x^2$$

$$\text{따라서 } f(-1) = \frac{2}{3} \times (-1)^2 = \frac{2}{3} \text{ 이다.}$$

21. 이차함수 $y = x^2$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 그래프는 원점을 지나고 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② x 가 어떤 값을 갖더라도 y 의 값은 양수 또는 0 이다.
- ③ x 축에 대하여 대칭이다.
- ④ $x > 0$ 일 때, x 값이 증가하면, y 값도 증가한다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 값이 증가하면, y 값은 감소한다.

해설

- ③ y 축에 대하여 대칭이다.

22. 다음 포물선의 폭이 가장 큰 것은?

(가) $y = -x^2$

(다) $y = -\frac{1}{2}x^2$

(나) $y = -5x^2$

(라) $y = -\frac{5}{4}x^2$

① (가)

② (나)

③ (다)

④ (라)

⑤ 모두 같다.

해설

$y = ax$ 에서 a 의 절댓값이 작을수록 폭이 넓어진다.

23. 다음은 이차함수 $y = -5x^2 + 3$ 의 그래프에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(0, 3)$ 이다.
- ② 위로 볼록한 포물선이다.
- ③ $y = -5x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프이다.
- ④ 축의 방정식은 $x = 0$ 이다.
- ⑤ $y = 4x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다.

해설

$y = -5x^2 + 3$ 의 그래프는 $y = -5x^2$ 그래프를 y 축으로 3 만큼 평행이동한 것이다. 이 그래프에서 꼭짓점의 좌표는 $(0, 3)$ 이고 $4 < 5$ 이므로 $y = 4x^2$ 그래프보다 폭이 좁다. 축의 방정식은 $x = 0$ 이고 $-5 < 0$ 이므로 위로 볼록한 포물선이다.

24. 이차함수 $y = 2(x - 3)^2 + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 y 축의 방향으로 a 만큼 평행이동시킨 그래프의 y 절편이 $2a$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

따라서 y 절편이 $1 + a = 2a$ 이므로 $a = 1$ 이다.

25. 다음 보기의 주어진 이차함수에 대하여 옳게 설명한 것은?

보기

Ⓐ $y = -\frac{3}{4}x^2 + 4$

Ⓑ $y = -2(x + 3)^2 - 1$

Ⓒ $y = \frac{1}{4}x^2$

Ⓓ $y = -\frac{2}{3}(x - 1)^2$

Ⓔ $y = x^2 + 3$

- ① 아래로 볼록한 포물선은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이다.
- ② 꼭짓점이 원점인 포물선은 Ⓓ이다.
- ③ 축의 방정식이 $x = 0$ 인 이차함수는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이다.
- ④ 폭이 가장 넓은 포물선은 Ⓑ이다.
- ⑤ 꼭짓점이 x 축 위에 있는 이차함수는 Ⓐ, Ⓒ이다.

해설

① x^2 의 계수가 양이면 아래로 볼록하다. 따라서 Ⓑ, Ⓒ이 아래로 볼록하다.

② 꼭짓점이 원점인 포물선의 식은 $y = ax^2$ 의 꼴이다. 따라서 Ⓒ이다.

③ 축의 방정식이 $x = 0$ 인 포물선은 $y = ax^2$ 또는 $y = ax^2 + q$ 의 꼴이다. 따라서 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ(옳다)

④ x^2 의 계수의 절댓값이 작을수록 폭이 넓으므로 Ⓒ의 폭이 가장 넓다.

⑤ 꼭짓점이 x 축 위에 있는 포물선은 $y = a(x - p)^2$ 의 꼴이므로 Ⓑ, Ⓒ이다.

26. 이차함수 $y = x^2 + 2ax + 4$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 $(1, b)$ 일 때,
 $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$y = x^2 + 2ax + 4 = (x + a)^2 - a^2 + 4$$

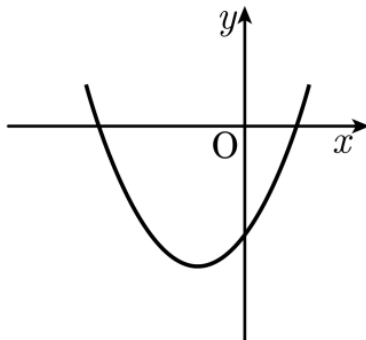
꼭짓점의 좌표가 $(1, b)$ 이므로

$$-a = 1, -a^2 + 4 = b \text{ 이다.}$$

$$a = -1, b = 3$$

$$\therefore a + b = 2$$

27. 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



① $-\frac{c}{a} < 0$

② $a - b + c > 0$

③ $b^2 - 4ac > 0$

④ $0 < x_1 < x_2$ 일 때, $f(x_1) < f(x_2)$

⑤ $abc < 0$

해설

① $a > 0, c < 0$ 이므로 $-\frac{c}{a} > 0$

② $f(-1) = a - b + c < 0$

③ x 축과의 교점이 두 개이므로 $D = b^2 - 4ac > 0$

④ 「 $x > 0$ 」 인 구간에서 x 값이 증가하면 y 값은 증가하는 그래프이므로

$0 < x_1 < x_2$ 일 때 $f(x_1) < f(x_2)$

⑤ $a > 0, b > 0, c < 0$ 이므로 $abc < 0$

따라서 옳지 않은 것은 ①, ②이다.

28. 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + ax + 3$ 의 그래프가 $(1, 4)$ 를 지난다고 한다. 이 때, x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소하는 범위를 구하면?

① $x > 1$

② $x > 2$

③ $x < -1$

④ $x > -2$

⑤ $x < -3$

해설

$(1, 4)$ 를 대입하면 $a = \frac{2}{3}$ 이다.

$a = \frac{2}{3}$ 를 대입하면

$$y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3}x + 3$$

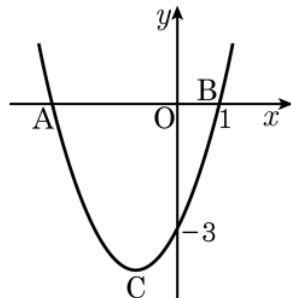
$$= \frac{1}{3}(x^2 + 2x) + 3$$

$$= \frac{1}{3}(x + 1)^2 + 3 - \frac{1}{3}$$
 이므로

축의 방정식은 $x = -1$ 이다.

따라서 $x < -1$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 값은 감소한다.

29. $y = x^2 + ax - 3$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 x 축과 두 점 A, B에서 만나고 꼭짓점이 C일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$y = x^2 + ax - 3 \text{ 에 } B(1, 0) \text{ 을 대입하면 } a = 2$$

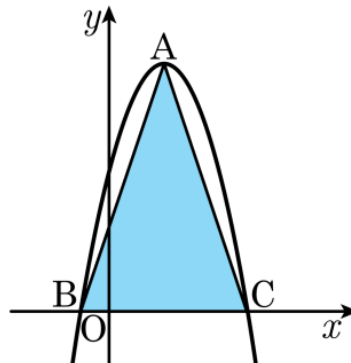
$$y = x^2 + 2x - 3$$

$$y = (x+3)(x-1) \Rightarrow A(-3, 0)$$

$$y = (x+1)^2 - 4 \Rightarrow C(-1, -4)$$

따라서 삼각형 ABC의 넓이는 $(3+1) \times 4 \times \frac{1}{2} = 8$ 이다.

30. 다음 이차함수 $y = -x^2 + 4x + 5$ 의 그래프에서 점 A 는 꼭짓점, 두 점 B 와 C 는 x 축과의 교점일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 15 ② 21 ③ 27 ④ 33 ⑤ 39

해설

$$y = -x^2 + 4x + 5 = -(x - 2)^2 + 9 \text{에서 꼭짓점의 좌표는 } A(2, 9)$$

$$y = 0 \text{ 일 때, } 0 = -x^2 + 4x + 5, x^2 - 4x - 5 = 0 (x - 5)(x + 1) = 0$$

$$\therefore x = 5 \text{ 또는 } x = -1$$

따라서 두 점 B, C 의 좌표는 B(-1, 0), C(5, 0) 이므로 $\triangle ABC =$

$$\frac{1}{2} \times 6 \times 9 = 27 \text{ 이다.}$$

31. 다음 중 이차함수 $y = x^2 - 4x + 2$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 모든 x 의 값에 대하여 y 의 값의 범위는 $y \leq -2$ 이다.
- ② 그래프는 위로 볼록한 포물선이다.
- ③ y 축과 만나는 점의 좌표는 $(0, 4)$ 이다.
- ④ 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.
- ⑤ $x > 2$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

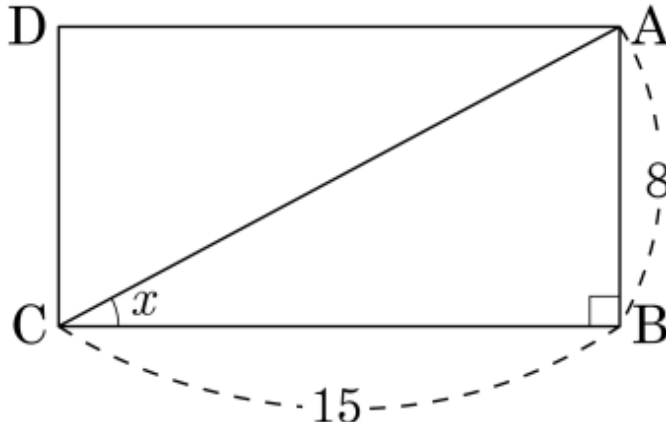
해설

$$y = (x - 2)^2 - 2$$

- ① 모든 x 의 값에 대하여 y 의 값의 범위는 $y \geq -2$ 이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ y 축과 만나는 점의 좌표는 $(0, 2)$ 이다.
- ⑤ y 도 증가한다.

32. 그림과 같은 직사각형에서 $2 \sin x + \cos x$ 의 값은?

- ① $\frac{30}{17}$ ② $\frac{31}{17}$ ③ $\frac{32}{17}$
④ $\frac{33}{17}$ ⑤ $\frac{34}{17}$



해설

$$\overline{AC} = \sqrt{8^2 + 15^2} = \sqrt{289} = 17$$

$$\therefore 2 \sin x + \cos x = 2 \times \frac{8}{17} + \frac{15}{17} = \frac{31}{17}$$

33. 다음과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형
ABC에서 $3 \cos A - \sin A$ 의 값은?

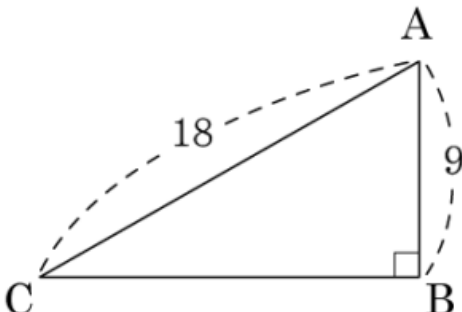
$$\textcircled{1} \quad \frac{1 - \sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3 - \sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4 - \sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5 - \sqrt{3}}{2}$$

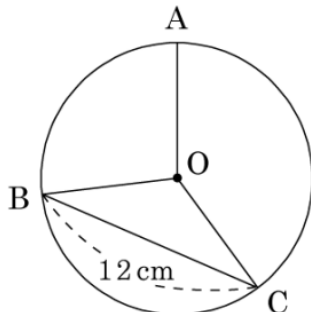


해설

$$\overline{BC} = \sqrt{18^2 - 9^2} = \sqrt{324 - 81} = \sqrt{243} = 9\sqrt{3}$$

$$\begin{aligned}\therefore 3 \cos A - \sin A &= 3 \times \frac{9}{18} - \frac{9\sqrt{3}}{18} = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= \frac{3 - \sqrt{3}}{2}\end{aligned}$$

34. 다음 그림에서 원 O 위에 세 점 A, B, C 가 있다. $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 4 : 5 : 6$ 이고, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $4\sqrt{3}\text{ cm}$

해설

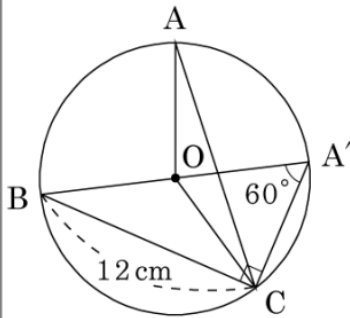
$$\angle BOC = 360^\circ \times \frac{5}{4+5+6} = 120^\circ$$

$$\therefore \angle BAC = \angle BA'C = 60^\circ$$

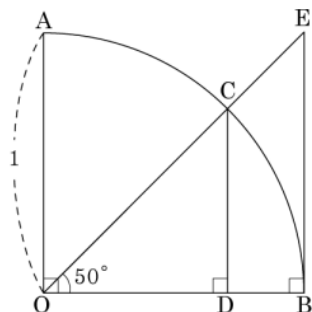
$$\sin 60^\circ = \frac{12}{A'B} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore A'B = 8\sqrt{3}$$

따라서 반지름의 길이는 $4\sqrt{3}\text{ cm}$ 이다.



35. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\angle COD = 50^\circ$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



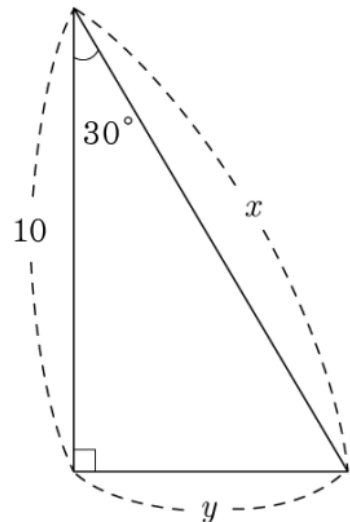
- ① $\sin 50^\circ = \overline{CD}$ ② $\cos 50^\circ = \overline{OD}$ ③ $\tan 50^\circ = \overline{CD}$
④ $\cos 40^\circ = \overline{CD}$ ⑤ $\sin 40^\circ = \overline{OD}$

해설

$$\textcircled{3} \tan 50^\circ = \frac{\overline{BE}}{\overline{OB}} = \frac{\overline{BE}}{1} = \overline{BE}$$

36. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값은?

- ① $8\sqrt{3}$ ② $9\sqrt{3}$ ③ $10\sqrt{3}$
④ $11\sqrt{3}$ ⑤ $12\sqrt{3}$



해설

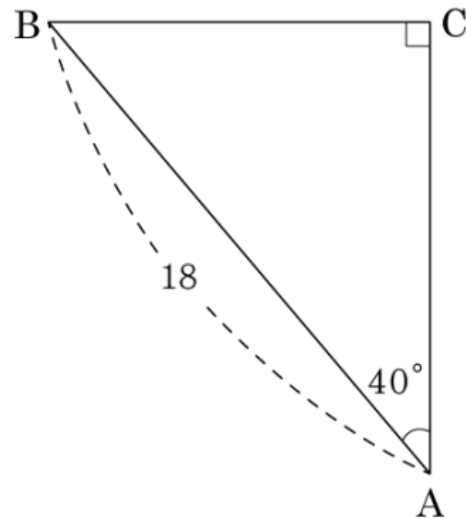
$$x = \frac{10}{\cos 30^\circ} = \frac{20\sqrt{3}}{3}$$

$$y = 10 \times \tan 30^\circ = 10 \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{10\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore x + y = 10\sqrt{3}$$

37. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} , \overline{BC} 의 길이는 각각 얼마인가? (단, $\sin 40^\circ = 0.64$, $\cos 40^\circ = 0.77$)

- ① $\overline{AC} = 13.85, \overline{BC} = 9.52$
- ② $\overline{AC} = 13.85, \overline{BC} = 10.52$
- ③ $\overline{AC} = 13.86, \overline{BC} = 11.52$
- ④ $\overline{AC} = 14.86, \overline{BC} = 11.52$
- ⑤ $\overline{AC} = 14.86, \overline{BC} = 12.52$

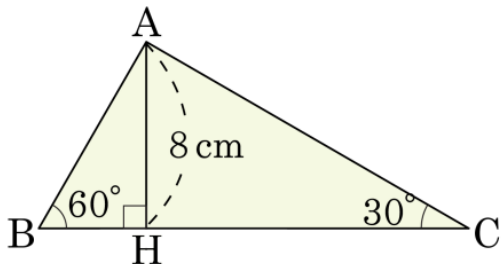


해설

$$\overline{AC} = 18 \cos 40^\circ = 18 \times 0.77 = 13.86$$

$$\overline{BC} = 18 \sin 40^\circ = 18 \times 0.64 = 11.52$$

38. 다음 그림에서 $\overline{AH} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① $\frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ② $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ③ $2\sqrt{3}\text{cm}$
④ $\frac{32\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ⑤ $\frac{10\sqrt{3}}{3}\text{cm}$

해설

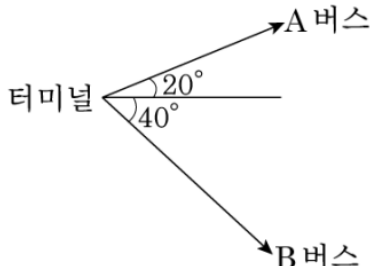
$$\sin 30^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AC}}$$

$$\overline{AC} = \frac{\overline{AH}}{\sin 30^\circ} = 8 \div \frac{1}{2} = 16(\text{cm})$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}$$

$$\text{따라서 } \overline{BC} = \frac{\overline{AC}}{\sin 60^\circ} = 16 \div \frac{\sqrt{3}}{2} = 32 \frac{32\sqrt{3}}{3}(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

39. 터미널에서 같은 시각에 출발하는 버스 A, B 가 있다. A 버스는 시속 60km로 북동쪽 20° 방향으로 직진하고 B 버스는 시속 90km로 남동쪽 40° 방향으로 직진한다면, 터미널에서 출발한지 1시간 30분 후의 두 버스 사이의 거리는?



- ① $41\sqrt{7}\text{km}$ ② $42\sqrt{7}\text{km}$ ③ $43\sqrt{7}\text{km}$
 ④ $44\sqrt{7}\text{km}$ ⑤ $45\sqrt{7}\text{km}$

해설

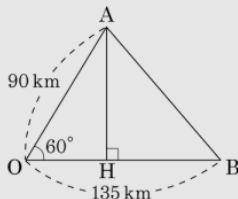
$$1\text{시간 } 30\text{분} = \frac{3}{2}\text{시간}$$

$\left(\frac{3}{2}\text{시간 동안 A버스가 간 거리} \right)$

$$= 60 \times \frac{3}{2} = 90(\text{km})$$

$\left(\frac{3}{2}\text{시간 동안 B버스가 간 거리} \right)$

$$= 90 \times \frac{3}{2} = 135(\text{km})$$



점 A에서 \overline{OB} 에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{AH} = 90 \sin 60^\circ = 45\sqrt{3}(\text{km})$$

$$\overline{OH} = 90 \cos 60^\circ = 45(\text{km})$$

$$\therefore \overline{BH} = 135 - 45 = 90(\text{km})$$

$$\begin{aligned} \overline{AB} &= \sqrt{\overline{AH}^2 + \overline{BH}^2} = \sqrt{(45\sqrt{3})^2 + 90^2} \\ &= \sqrt{45^2(3+4)} = 45\sqrt{7}(\text{km}) \end{aligned}$$

40. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를 $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가 $x + 3$ 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때, ab 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $ab = -6$

해설

검산식을 사용

$$x^3 + ax^2 + bx + 2 = (x^2 - x + 1) \cdot A + (x + 3)$$

$$A = (x + p)$$

$$x^3 + ax^2 + bx + 2 - (x + 3) = (x^2 - x + 1)(x + p)$$

$$x^3 + ax^2 + (b - 1)x - 1 = (x^2 - x + 1)(x - 1) \quad \therefore p = -1$$

우변을 정리하면

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

$$\therefore ab = -6$$

41. $\frac{2x+3a}{4x+1}$ 가 x 에 관계없이 일정한 값을 가질 때, $12a$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: $12a = 2$

해설

$\frac{2x+3a}{4x+1} = k$ (일정값 = k) 라 놓으면 $2x + 3a = k(4x + 1)$ 에서

$$(2 - 4k)x + 3a - k = 0$$

이 식은 x 에 대한 항등식이므로,

$$2 - 4k = 0, 3a - k = 0$$

$$k = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } 3a = k \text{에서 } a = \frac{1}{6}$$

$$\therefore 12a = 2$$

42. $x^3 - 4x^2 + 5x - 3$ 을 $A(x-3)^3 + B(x-3)^2 + C(x-3) + D$ 로 나타낼 때, $ABCD$ 의 값을 구하면?

① -20

② 40

③ -60

④ 120

⑤ -120

해설

$x^3 - 4x^2 + 5x - 3$ 을 $x-3$ 에 대해 내림차순으로 정리하기 위해 $x-3$ 으로 반복하여 나누면 나머지가 차례로 D, C, B, A 가 되므로

$$\begin{array}{r|rrrr} 3 & 1 & -4 & 5 & -3 \\ & & 3 & -3 & 6 \\ \hline 3 & 1 & -1 & 2 & | 3 \\ & & 3 & 6 & \\ \hline 3 & 1 & 2 & | 8 & \leftarrow c \\ & & 3 & & \\ \hline & 1 & | 5 & \leftarrow b \\ & \uparrow & & \\ & a & & \end{array}$$

$$\therefore ABCD = 1 \times 5 \times 8 \times 3 = 120$$

43. $x = 1001$ 일 때, $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1000

해설

$$\begin{aligned}\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1} &= \frac{(x^4 + 1)(x^2 - 1)}{(x^4 + 1)(x + 1)} \\&= x - 1 \\&= 1001 - 1 \\&= 1000\end{aligned}$$

44. x 에 대한 두 다항식 $A = x^2 + 3x + k$, $B = x^2 + x - k$ 의 최대공약수가 일차식일 때, 상수 k 의 값은? (단, $k \neq 0$)

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$A - B = 2x + 2k = 2(x + k)$$

A , B 의 최대공약수는 $A - B$ 의 인수이므로

A , B 의 최대공약수를 G 라 하면

G 는 일차식이므로 $G = x + k$

$x + k$ 는 A 의 인수이어야 하므로

$$(-k)^2 + 3(-k) + k = 0$$

$$\therefore k = 0 \text{ 또는 } k = 2$$

그런데 주어진 조건에서 $k \neq 2$ 이므로 $k = 2$

45. 합이 $2x^3 + x^2 - 5x + 2$ 이고, 최소공배수가 $x^4 - 3x^2 + 2x$ 인 두 식을 $f(x), g(x)$ 라 할 때, $f(2) \times g(2)$ 의 값을 구하면?

① 12

② 22

③ 26

④ 32

⑤ 36

해설

$$f(x) = Ga, \quad g(x) = Gb \quad (\text{단, } a, b : \text{서로소})$$

$$\begin{aligned} f(x) + g(x) &= G(a+b) \\ &= (x-1)(x+2)(2x-1) \cdots \textcircled{7} \end{aligned}$$

$$L = Gab = x(x-1)^2(x+2) \quad \cdots \textcircled{L}$$

㉠, ㉡에서 $a+b$ 와 ab 가 서로소이므로

$$G = (x-1)(x+2)$$

$$\therefore f(x)g(x) = LG = x(x-1)^2(x+2)(x-1)(x+2) = x(x-1)^3(x+2)^2$$

$$\therefore f(2)g(2) = 32$$

46. 복소수 $z = (1+i)x^2 + (5+2i)x + 3(2-i)$ 에서 z 가 순허수일 때, 실수 x 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

해설

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

$$= (x+2)(x+3) + (x-1)(x+3)i$$

순허수가 되려면 실수부=0, 허수부 $\neq 0$

$$\therefore x = -2$$

47. $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2004} + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{2005}$ 를 간단히 하면?

- ① $-2i$ ② $2i$ ③ $1+i$ ④ $1-i$ ⑤ i

해설

$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right) = i, \left(\frac{1-i}{1+i}\right) = -i \circ] \text{and } i^4 = 1$$

$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2004} + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{2005}$$

$$= i^{2004} + (-i)^{2005}$$

$$= i^{4 \times 501} + (-i)^{4 \times 501} \times (-i)$$

$$= 1 + (-i)$$

$$= 1 - i$$

48. 복소수 z 에 대하여 $3z + \bar{z}(1+i) = 3 - i$ 가 성립할 때, $z\bar{z}$ 의 값은?

- ① -3 ② 0 ③ $\frac{1}{2}$ ④ 2 ⑤ 4

해설

$z = a + bi$ (a, b 는 실수)로 놓으면 $\bar{z} = a - bi$

이것을 주어진 식에 대입하면

$$3(a + bi) + (a - bi)(1 + i) = 3 - i$$

$$3a + 3bi + a + ai - bi + b = 3 - i$$

$$(4a + b) + (a + 2b)i = 3 - i$$

복소수가 서로 같을 조건에 의하여 $4a + b = 3$, $a + 2b = -1$

$$\begin{cases} 4a + b = 3 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ a + 2b = -1 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases} \quad \text{에서}$$

$\textcircled{\text{R}} \times 2 - \textcircled{\text{L}}$ 을 하면 $7a = 7$,

$$\therefore a = 1$$

$a = 1$ 을 $\textcircled{\text{R}}$ 에 대입하면 $b = -1$

따라서 $z = a + bi = 1 - i$ 이므로 $z\bar{z} = (1 - i)(1 + i) = 2$

49. x 가 실수 일 때, 다음 중 $x + \frac{1}{x}$ 의 값이 될 수 없는 것은? (단, $x \neq 0$)

- ① -5 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

해설

$$x + \frac{1}{x} = t \text{ 라 하고,}$$

양변에 x 를 곱하면

$$x^2 + 1 = tx$$

$x^2 - tx + 1 = 0$ 에서 x 는 실수이므로

$$D = t^2 - 4 \geq 0 \quad \therefore t^2 \geq 4, t \leq -2 \text{ 또는 } t \geq 2$$

50. 이차방정식 $x^2 + 2(m-1)x - 2m - 6 = 0$ 의 근 중 양근의 절대값이 음근의 절대값보다 클 때 실수 m 의 범위는 ?

① $m < 1$

② $-3 < m < 1$

③ $m < -3$ 또는 $m > 1$

④ $m > -3$

⑤ $m < -1$

해설

근과 계수와의 관계에서

$$\alpha + \beta > 0, \alpha\beta < 0$$

(\because 양근의 절대값이 음근의 절대값보다 크다.)

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -2(m-1) > 0 \\ \alpha\beta = -2m - 6 < 0 \end{cases} \quad \therefore \begin{aligned} m &< 1 \\ m &> -3 \end{aligned}$$

$$\therefore -3 < m < 1$$

51. 이차방정식 $x^2 - (a+2)x + a = 0$ 의 두 근의 차가 2 일 때, 상수 a 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

두 근을 α, β 라 하면

$$\alpha + \beta = a + 2, \quad \alpha\beta = a$$

$$(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta$$

$$4 = a^2 + 4a + 4 - 4a$$

$$\therefore a = 0$$

52. $a - 1 \leq x \leq a + 4$ 에서 이차함수 $y = x^2 - 2ax + 4$ 의 최댓값이 4 일 때, 양수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$$f(x) = x^2 - 2ax + 4 = (x - a)^2 - a^2 + 4$$

이때, 꼭짓점의 x 좌표 a 가 x 의 범위에 속하므로
 $x = a$ 일 때 최솟값, $x = a + 4$ 일 때 최댓값을 갖는다.

$$\text{즉, } f(a + 4) = (a + 4)^2 - 2a(a + 4) + 4 = 4$$

$$a^2 + 8a + 16 - 2a^2 - 8a + 4 = 4$$

$$a^2 = 16$$

$$\therefore a = 4 \quad (a > 0)$$

53. 삼차방정식 $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 -3 , $1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a , b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① -10

② -5

③ 0

④ 5

⑤ 10

해설

계수가 실수인 삼차방정식의 한 근이 $1 - \sqrt{2}$ 이므로 다른 한 근은 $1 + \sqrt{2}$ 이다.

따라서, 근과 계수의 관계에 의하여

$$a = (1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2}) + (-3)(1 - \sqrt{2}) + (-3)(1 + \sqrt{2}) = -7$$

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

$$\therefore a + b = -10$$

54. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $x + y$ 값이 될 수 없는 것은?

① $3\sqrt{2}$

② 4

③ $-3\sqrt{2}$

④ -4

⑤ $4\sqrt{2}$

해설

$$x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \text{ 에서}$$

$$(x-y)(x-2y) = 0 \quad \therefore x = y \text{ 또는 } x = 2y$$

i) $x = y$ 일 때

$$x^2 + 2y^2 = 3x^2 = 12$$

$$x = \pm 2, y = \pm 2$$

ii) $x = 2y$ 일 때

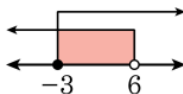
$$x^2 + 2y^2 = 6y^2 = 12$$

$$y = \pm \sqrt{2}, \quad x = \pm 2\sqrt{2}$$

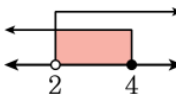
$$\therefore x + y = 4, -4, 3\sqrt{2}, -3\sqrt{2}$$

55. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 3 < 9 \\ 4x + 1 \geq x - 8 \end{cases}$ 의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것 은?

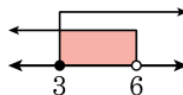
①



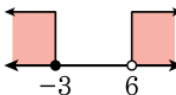
②



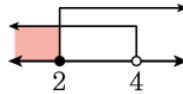
③



④



⑤



해설

$$\begin{cases} 2x - 3 < 9 \rightarrow x < 6 \\ 4x + 1 \geq x - 8 \rightarrow x \geq -3 \end{cases}$$

$$\therefore -3 \leq x < 6$$

56. 다음 연립부등식 중에서 해가 없는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x > 1 \\ x \geq 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x \leq -1 \\ x \geq -5 \end{cases}$$

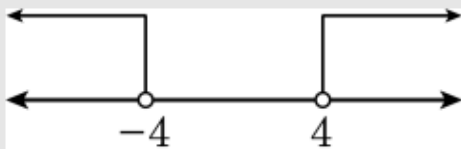
$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x > 4 \\ x < -4 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x < 5 \\ x \geq 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x \leq 7 \\ x \geq -3 \end{cases}$$

해설

\textcircled{3}



57. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 모두 골라라.

[보기]

$$\textcircled{\text{D}} \quad \begin{cases} 3x - 2 \leq -2(x - 4) \\ -(x - 5) \leq x + 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \begin{cases} x - 3 \geq 2x + 1 \\ 6x - 1 > 2x + 11 \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \begin{cases} -x - 5 < 3x + 7 \\ \frac{1}{2}x + 3 > \frac{2x - 2}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \begin{cases} 2(x + 1) < x - 6 \\ 2x - 4 < 5(x - 2) \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{O}} \quad 2x - 3 \leq 3x + 1 < x + 9$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{L}}$

▷ 정답: $\textcircled{\text{B}}$

[해설]

$$\textcircled{\text{L}} \quad \begin{cases} x - 3 \geq 2x + 1 \quad \therefore x \leq -4 \\ 6x - 1 > 2x + 11 \quad \therefore x > 3 \end{cases}$$

$\therefore x \leq -4, x > 3$ (해가 없다.)

$$\textcircled{\text{B}} \quad \begin{cases} 2(x + 1) < x - 6 \text{에서 } 2x + 2 < x - 6 \\ \therefore x < -8 \\ 2x - 4 < 5(x - 2) \text{에서 } 2x - 4 < 5x - 10 \\ \therefore 2 < x \end{cases}$$

$\therefore x < -8, x > 2$ (해가 없다.)

$$\textcircled{\text{D}} \quad \begin{cases} 3x - 2 \leq -2(x - 4) \text{에서 } 5x \leq 10 \quad \therefore x \leq 2 \\ -(x - 5) \leq x + 1 \text{에서 } 4 \leq 2x \quad \therefore 2 \leq x \\ \therefore x = 2 \end{cases}$$

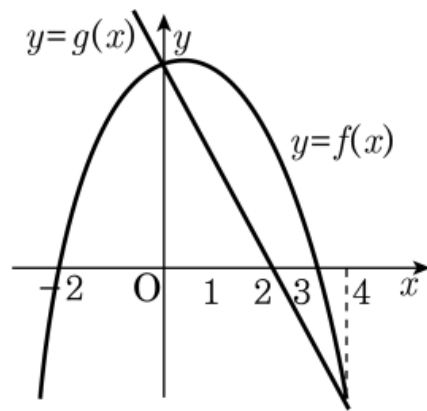
$$\textcircled{\text{E}} \quad \begin{cases} -x - 5 < 3x + 7 \quad \therefore x > -3 \\ \frac{1}{2}x + 3 > \frac{2x - 2}{3} \text{에서 } 3x + 18 > 2(2x - 2) \\ \therefore x < 22 \\ \therefore -3 < x < 22 \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{O}} \quad \begin{cases} 2x - 3 \leq 3x + 1 \quad \therefore x \geq -4 \\ 3x + 1 < x + 9 \quad \therefore x < 4 \end{cases}$$

$\therefore -4 \leq x < 4$

58. 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = g(x)$ 가 다음 그림과 같을 때, 부등식 $f(x) > g(x)$ 의 해를 구하면?

- ① $-2 < x < 4$
- ② $-2 < x < 3$
- ③ $0 < x < 4$
- ④ $2 < x < 3$
- ⑤ $3 < x < 4$



해설

부등식 $f(x) > g(x)$ 의 해는
함수 $f(x)$ 의 그래프가 직선 $y = g(x)$ 보다
위쪽에 있는 x 의 구간을 의미하므로
구하는 해는 $0 < x < 4$

59. 부등식 $ax^2 - 2ax + 1 \leq 0$ 이 단 하나의 해를 갖도록 하는 실수 a 의 값을 구하여라.

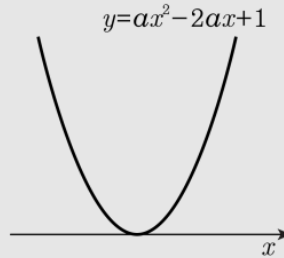
▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

주어진 부등식이 단 하나의 해를 가지려면

$y = ax^2 - 2ax + 1$ 의 그래프가 다음 그림과 같아야 한다.



(i) 그래프가 아래로 볼록이므로 $a > 0$

(ii) $ax^2 - 2ax + 1 = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = a^2 - a = 0 \text{에서 } a = 0 \text{ 또는 } a = 1$$

(i), (ii)에서 $a = 1$

60. 두 부등식 $2x - 1 > 0$, $(x + 1)(x - a) < 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값의 범위가 $\frac{1}{2} < x < 3$ 이 되도록 하는 정수 a 의 값은? (단, $a > 1$)

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$2x - 1 > 0$$

$$\therefore x > \frac{1}{2} \dots\dots \textcircled{1}$$

$$(x + 1)(x - a) < 0$$

$$\therefore -1 < x < a \dots\dots \textcircled{2}$$

즉 ①, ②의 공통 부분이 $\frac{1}{2} < x < 3$ 이므로

$$\therefore a = 3$$