

1. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $(x^9)^2 \div (x^2)^3 = x^3$
- Ⓑ  $x^5 \times x^5 \times x^2 = x^{50}$
- Ⓒ  $x^{10} \div x^5 \div x^5 = 0$
- Ⓓ  $2^3 \div 2^x = \frac{1}{8}$  일 때,  $x = 6$
- Ⓔ  $2^{2+2} = a \times 2^2$  일 때,  $a = 4$

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

[해설]

- Ⓐ  $(x^9)^2 \div (x^2)^3 = x^9 \times 2 \div x^2 \times 3 = x^{18-6} = x^{12}$
- Ⓑ  $x^5 \times x^5 \times x^2 = x^{5+5+2} = x^{12}$
- Ⓒ  $x^{10} \div x^5 \div x^5 = x^{10-5-5} = x^0 = 1$
- Ⓓ  $2^3 \div 2^x = \frac{2^3}{2^x} = \frac{1}{2^3} \therefore x = 6$
- Ⓔ  $2^{2+2} = 2^2 \times 2^2 = a \times 2^2 \therefore a = 4$

2.  $(4xy^2)^2 \div [\square] \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$  와  $\square$  안에 알맞은 식을 구하  
면?

- ①  $5x^5$       ②  $\frac{2}{xy}$       ③  $3x^3y^2$       ④  $\frac{x^2y}{4}$       ⑤  $-\frac{8y^7}{x}$

해설

$$\begin{aligned}\square &= (4xy^2)^2 \times (-3x^2y^5) \div 6x^5y^2 \\ &= 16x^2y^4 \times (-3x^2y^5) \times \frac{1}{6x^5y^2} \\ &= -\frac{8y^7}{x}\end{aligned}$$

3.  $2x - [-3x + 2\{x - (y - 1) - 2y\}]$  를 간단히 하면?

- ①  $3x + y + 2$       ②  $\textcircled{2} 3x + 6y - 2$       ③  $x + 3y$   
④  $2x - 6y$       ⑤  $x + 2y - 2$

해설

$$\begin{aligned} & 2x - [-3x + 2\{x - (y - 1) - 2y\}] \\ &= 2x - (-3x + 2x - 2y + 2 - 4y) \\ &= 2x + 3x - 2x + 2y - 2 + 4y \\ &= 3x + 6y - 2 \end{aligned}$$

4. 어떤 식에서  $-2x^2 - 2$  를 더해야 할 것을 뺏더니 답이  $5x^2 + 4$  가 되었다.  
옳게 계산한 식을 구하면?

①  $x^2$

②  $x^2 - 6x$

③  $x^2 - 6x + 4$

④  $3x^2 - 3x + 2$

⑤  $3x^2 - x + 4$

해설

어떤 식을  $A$  라 하면

$$A - (-2x^2 - 2) = 5x^2 + 4$$

$$A = (5x^2 + 4) + (-2x^2 - 2) = 3x^2 + 2$$

$$\text{따라서 바르게 계산하면 } (3x^2 + 2) + (-2x^2 - 2) = x^2$$

5. 휴대폰 인터넷 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 7000 원을 내면 12 시간이 무료이고, 그 이상은 1 시간당 400 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 20000 원 이하가 되게 하려면 한 달에 최대 몇 시간을 이용할 수 있는지 구하면? (단, 1시간 단위로 이용해야 한다.)

- ① 38 시간      ② 40 시간      ③ 42 시간  
④ 44 시간      ⑤ 46 시간

해설

초과된 시간을  $x$  시간이라 하면 초과된 시간당 추가 요금은  $400x$  원이다.

$$7000 + 400x \leq 20000$$

$$x \leq \frac{130}{4} = 32.5$$

7000 원의 12 시간 무료에 추가 요금 32 시간을 더해서 최대 44 시간 이용할 수 있다.

6. 원가의 2 할의 이익을 붙여 정한 정가에서 1000 원을 할인하여 팔았을 때, 이익이 원가의 10% 이상이었다면 원가는 얼마 이상이었는지 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 10000 원

해설

원가를  $x$  원이라 하면 정가는  $1.2x$  원이므로

$$1.2x - 1000 - x \geq 0.1x$$

$$0.1x \geq 1000$$

$$\therefore x \geq 10000$$

7. 다음 중 일차방정식  $3x - 4y = 7$  의 해가 아닌 것은?

- ①  $\left(-1, -\frac{5}{2}\right)$       ②  $(1, -1)$       ③  $\left(\frac{3}{5}, \frac{1}{2}\right)$   
④  $\left(-\frac{1}{3}, -2\right)$       ⑤  $\left(3, \frac{1}{2}\right)$

해설

③  $\left(\frac{3}{5}, \frac{1}{2}\right)$ 을 대입하면  $3x - 4y = 7$ 을 만족하지 않는다.

8. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 2 배라고 할 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 1      ② -1      ③  $\frac{3}{2}$       ④  $-\frac{3}{2}$       ⑤ 0

해설

$x = 2y$  이므로 주어진 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} 2y - y = a & \cdots ① \\ 6y + 2y = 9 - a & \cdots ② \end{cases}$$

①을 정리하면  $y = a$ , 이것을 ②에 대입하면  $a = 1$ 이다.

9. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 옳게 구한 것을 고르면?

① 정사각형의 둘레의 길이  $x\text{cm}$  와 한 변의 길이  $y\text{cm}$   $\rightarrow y = 4x$

② 10L에  $x$  원하는 휘발유 2L의 값  $y$  원  $\rightarrow y = 2x$

③ 1시간에 물의 높이가 6cm 가 되도록 물이 채워지는 물탱크의  $x$  분 후의 물의 높이  $y\text{cm}$   $\rightarrow y = \frac{1}{10}x$

④  $x\%$ 의 소금물 40g에 들어 있는 소금의 양  $y\text{g}$   $\rightarrow y = \frac{5}{2}x$

⑤ 합이 80인 두 수  $x, y$   $\rightarrow y = x + 80$

해설

①  $y = \frac{1}{4}x$

②  $y = \frac{1}{5}x$

④  $y = \frac{x}{100} \times 40 = \frac{2}{5}x \quad \therefore y = \frac{2}{5}x$

⑤  $x + y = 80 \quad \therefore y = 80 - x$

10. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = bx + a$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



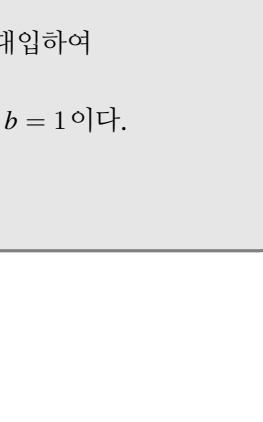
- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면도 지나지 않는다.

해설

$y = ax + b$  의 그래프를 보면  
기울기  $a > 0$  이고  $y$  절편  $b < 0$  이다.  
그러므로  $y = bx + a$  의 그래프는 왼쪽 위를 향하고 양의  $y$  절편  
값을 갖는다.  
그래서 제 3사분면을 지나지 않는다.

11. 일차방정식  $ax + by - 3 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ 1  
④ 3      ⑤ 5



해설

$ax + by - 3 = 0$ 에 점  $(-1, 5), (1, 1)$ 을 대입하여

$$\begin{cases} -a + 5b = 3 \\ a + b = 3 \end{cases} \quad \text{의 해를 구하면, } a = 2, b = 1 \text{이다.}$$

따라서  $a - b = 1$ 이다.

12.  $\frac{3}{14}$  을 소수로 나타낼 때, 50번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\frac{3}{14} = 0.\dot{2}\dot{1}4285\dot{7}$$

$(50 - 1) \div 6 = 8 \cdots 1$  이므로 소수 50번째 자리의 숫자는 1이다.

13. 다음은 순환소수를 분수로 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$$\begin{aligned}1.\dot{4}5\dot{9} &= 1 + \boxed{\phantom{0}} \times 0.\dot{0}0\dot{1} \\&= 1 + \boxed{\phantom{0}} \times \frac{1}{999} \\&= \frac{\boxed{\phantom{0}}}{37}\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 459

▷ 정답: 459

▷ 정답: 54

해설

$$\begin{aligned}1.\dot{4}5\dot{9} &= 1 + 459 \times 0.\dot{0}0\dot{1} \\&= 1 + 459 \times \frac{1}{999} \\&= \frac{54}{37}\end{aligned}$$

14. 한 자리의 자연수  $a$ 에 대하여 두 순환소수  $0.\dot{0}a$ 와  $0.\dot{5}$ 의 합이  $\frac{3}{5}$  일 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$0.\dot{0}a + 0.\dot{5} = \frac{3}{5}$$
$$\frac{a}{90} + \frac{5}{9} = \frac{3}{5}, \frac{a}{90} + \frac{50}{90} = \frac{54}{90}, a + 50 = 54$$
$$\therefore a = 4$$

15. 다음 식을 만족하는  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

$$0.\dot{5} = a \times 0.\dot{1}, \quad 0.\dot{1}\dot{5} = b \times 0.\dot{0}\dot{1}$$

- ① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

해설

$$0.\dot{5} = \frac{5}{9} = 5 \times \frac{1}{9} = 5 \times 0.\dot{1}, \quad 0.\dot{1}\dot{5} = \frac{15}{99} = 15 \times \frac{1}{99} = 15 \times 0.\dot{0}\dot{1}$$

따라서,  $a = 5$ ,  $b = 15$  이므로  $a - b = 5 - 15 = -10$

16.  $(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

좌변  $x^4y^7$  항의 계수가  $-2$  이므로  $a > b$  이고,  $y^7$  이므로  $a = 3$ ,  $b = 2$

$$\therefore a + b = 5$$

17. 부등식  $2x + 3 \leq 4x - 11$  을 만족하는 가장 작은 정수  $x$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$2x + 3 \leq 4x - 11$$

$$2x - 4x \leq -11 - 3$$

$$-2x \leq -14$$

$$x \geq 7$$

18. 다음 중  $\frac{3}{2} - 0.4x > 0.6 + \frac{3}{5}x$  의 해로 옳은 것은?

- ① 0.7      ② 0.9      ③ 1.0      ④ 1.2      ⑤ 1.5

해설

식을 간단히 하기 위해 양변에 10을 곱하면  $15 - 4x > 6 + 6x$  이고, 이를 정리하면  $-10x > -9$  이다. 따라서  $x < \frac{9}{10}$  이다. 이를 소수로 표현하면  $x < 0.9$  이다.  $x$ 는 0.9 보다 작아야 하므로 0.7이 해가 될 수 있다.

19. 부등식  $2x - 5 < 1$  과 부등식  $2x + a > 5x - 2$ 의 해가 서로 같을 때,  
상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$2x < 6 \quad \therefore x < 3$$

$$3x < a + 2 \quad \therefore x < \frac{a+2}{3}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{a+2}{3} = 3, \quad a+2 = 9$$

$$\therefore a = 7$$

20. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

$$\begin{aligned}300 \text{ 원 연필의 개수 : } x \\200(20 - x) + 300x \leq 4500 \\4000 - 200x + 300x \leq 4500 \\-200x + 300x \leq 4500 - 4000 \\100x \leq 500 \\\therefore x \leq 5\end{aligned}$$

21. 현재 통장에 희진이는 4000 원, 문희는 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000 원씩, 문희는 500 원씩 예금한다면 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후 부터인가?

- ① 4개월      ② 5개월      ③ 6개월  
④ 7개월      ⑤ 8개월

해설

개월 수를  $x$ 라 할 때  
 $4000 + 1000x > 7000 + 500x \therefore x > 6$

따라서 7개월 후 부터 문희의 예금액보다 많아진다.

22. 다음 보기 중에서  $(2, 1)$  을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

Ⓐ $x - y = 1$	Ⓑ $x + 2y = 5$	Ⓒ $2x + 3y = 8$
Ⓓ $2x - 3y = 1$	Ⓔ $x - 2y = 0$	Ⓕ $5x + 2y = 1$

① Ⓐ, Ⓑ Ⓑ Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓔ, Ⓕ

해설

Ⓐ.  $2 - 1 = 1$   
Ⓓ.  $2 \times 2 - 3 \times (1) = 1$   
Ⓔ.  $2 - 2 \times 1 = 0$

23. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 0.06x - 0.05y = 0.18 \\ \frac{x}{4} + \frac{2}{3}y = 6 \end{cases}$$

①  $x = 8, y = 6$       ②  $x = -8, y = 6$

③  $x = 8, y = -6$

④  $x = -8, y = -6$

⑤  $x = -\frac{26}{3}, y = -14$

해설

첫 번째 식에는 100을 곱하고, 두 번째 식에는 12를 곱하면

$$\begin{cases} 6x - 5y = 18 \\ 3x + 8y = 72 \end{cases}$$

두 번째 식에 2를 곱하면

$$\begin{cases} 6x - 5y = 18 \\ 6x + 16y = 144 \end{cases}$$

두 식을 빼면

$$21y = 126 \quad \therefore y = 6$$

$$\therefore x = 8$$

24. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = a \\ -x + 3y + 10 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$  값이  $x$  값의 2배라고 할 때  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -8$

해설

$y$  값이  $x$  값의 2배인  $y = 2x$  식을  $-x + 3y + 10 = 0$  대입하면  
 $\therefore x = -2$

$x = -2, y = -4$  을  $2x + y = a$ 에 대입하면  $a = -8$

25. 두 합수  $f(x) = 2x - 2$ ,  $g(x) = \frac{x}{2} + 2$ 에 대하여  $f(10) - 2g(4)$ 의 값을 구하여라.

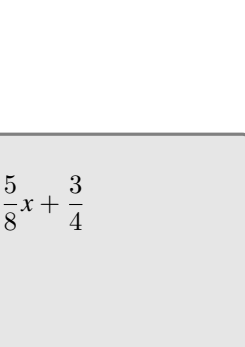
▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$f(10) = 2 \times 10 - 2 = 18, g(4) = \frac{4}{2} + 2 = 4$$
$$\therefore f(10) - 2g(4) = 18 - 2 \times 4 = 10$$

26. 다음 그래프는  $y = (1 - a)x + b + \frac{1}{2}$  의 그래프이다. 이때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\left(-\frac{6}{5}, 0\right), \left(0, \frac{3}{4}\right) \text{을 지나는 함수} \rightarrow y = \frac{5}{8}x + \frac{3}{4}$$

$$y = (1 - a)x + b + \frac{1}{2} \text{ 과 같으므로}$$

$$1 - a = \frac{5}{8}, \quad b + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

$$a = \frac{3}{8}, \quad b = \frac{1}{4}$$

$$\therefore 2a + b = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

27. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이  $x$  의 7 배이지만  
3 년 후에는 소현이의 현재 나이  $x$  의 5 배 이하이다.

①  $7x + 3 < 5x$       ②  $\textcircled{2} 7x + 3 \leq 5x$       ③  $7x + 3 \geq 5x$

④  $7x + 3 > 5x$       ⑤  $7x \leq 5x$

해설

소현이의 나이는  $x$ , 어머니의 나이는  $7x$ 이므로  
3 년 후에 소현이의 나이의 5 배 이하는  
 $7x + 3 \leq 5x$

28. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 4y = 17 \\ 5x + by = 10 \end{cases}$  의 해가  $x = -1$ ,  $y = 5$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$ax + 4y = 17 \text{ } \textcircled{1} \quad x = -1, y = 5 \text{ 를 대입}$$

$$-a + 20 = 17$$

$$a = 3$$

$$5x + by = 10 \text{ } \textcircled{2} \quad x = -1, y = 5 \text{ 를 대입}$$

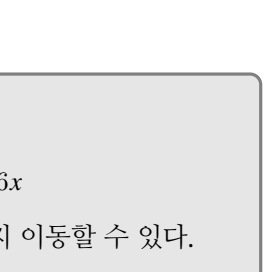
$$-5 + 5b = 10$$

$$b = 3$$

$$\therefore a + b = 6$$

29. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  이다. 점 P가 B를 출발하여 C까지 1초에 2cm 씩 움직일 때, 움직인 시간을  $x$  초, 이 때의  $\triangle ABP$ 의 넓이를  $y\text{ cm}^2$ 라고 하자.  $x$ 의 범위의 최댓값과 험수값의 범위의 최댓값의 합은?

- ① 20      ② 24      ③ 28      ④ 32      ⑤ 35



해설

선분 BP의 길이는  $2x$ 이므로

$$\text{삼각형 } ABP \text{의 넓이는 } y = \frac{1}{2} \times 2x \times 6 = 6x$$

선분 BC의 길이는 10이므로 P는 5초까지 이동할 수 있다.

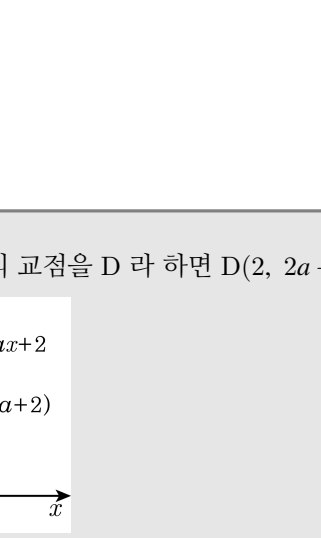
그러므로  $x$ 의 범위는  $0 \leq x \leq 5$

따라서 최댓값은 5이고,

$x = 5$  일 때  $y$ 의 값도 최대이므로 30

$$\therefore 5 + 30 = 35$$

30. 다음 그림과 같이 직선  $y = ax + 2$  가  $\square OABC$  를 두 부분으로 나눌 때,  
아래 부분의 넓이가 윗부분의 넓이보다 크도록 하는  $a$  의 값의 범위를  
구하여라.

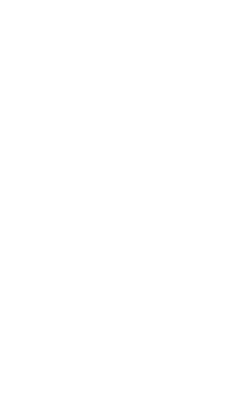


▶ 답 :

▷ 정답 :  $a > 1$

해설

$\overline{AB}$  와 직선과의 교점을 D 라 하면  $D(2, 2a+2)$  이다.



직사각형의 넓이가 12 이므로

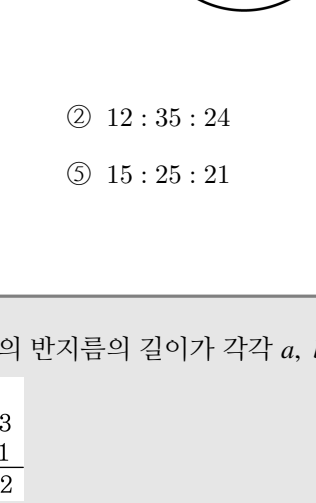
$(\square OADE \text{의 넓이}) > 6$

$$\frac{1}{2}(2 + 2a + 2) \times 2 > 6$$

$$2a + 4 > 6$$

$$\therefore a > 1$$

31. 다음 그림과 같이 세 원 A, B, C 가 접해 있다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 11\text{cm}$  일 때, 세 원의 넓이의 비는?



- ① 3 : 5 : 7      ② 12 : 35 : 24      ③ 8 : 13 : 15  
④ 9 : 25 : 24      ⑤ 15 : 25 : 21

해설

세 원 A, B, C 의 반지름의 길이가 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 하면

$$\begin{array}{r} a+b=8 \\ b+c=13 \\ +) \quad c+a=11 \\ \hline 2(a+b+c)=32 \end{array}$$

$\therefore a+b+c=16$  이므로  $a=3$ ,  $b=5$ ,  $c=8$  이다. 넓이의 비는  $3^2 : 5^2 : 8^2 = 9 : 25 : 64$

32.  $y = -x + 3$ ,  $y = 2x + a$  의 그래프는  $y$  축에서 만나고,  $y = bx + 1$ ,  $y = -2x + 2$  의 그래프는  $x$  축에서 만난다고 할 때, 직선  $y = ax + b$ 의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{3}$

해설

$y = -x + 3$ ,  $y = 2x + a$  의 그래프는  $y$  축에서 만나므로  $y$  절편이 같다.  $\therefore a = 3$

$y = bx + 1$ ,  $y = -2x + 2$  의 그래프는  $x$  축에서 만나므로  $x$  절편이 같다.

$$-\frac{1}{b} = 1 \quad \therefore b = -1$$

따라서  $y = ax + b$  는  $y = 3x - 1$  이고,  $x$  절편은  $\frac{1}{3}$  이다.

33. 한 변의 길이가 8cm인 마름모  $\square ABCD$ 의 한 꼭짓점 B에서 C로 점 P가 초속 1cm로 움직일 때, x초 후 사각형 ABPD의 넓이를  $y \text{ cm}^2$  이라고 하면, x의 범위는  $a \leq x \leq b$ , 합수값의 값을 구하여라. (단,  $\overline{BE} = 6 \text{ cm}$ )



▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

사각형 ABPD는 사다리꼴이므로,

$x, y$ 의 관계식은

$$y = \frac{1}{2} \times (x + 8) \times 6$$

$$y = 3x + 24$$

$x$ 는 길이 8cm인  $\overline{BC}$  위를 초속 1cm의 속력으로 움직이므로

$x$ 의 범위는  $0 \leq x \leq 8$

$$x = 0 \text{ 일 때 } y = 24$$

$$x = 8 \text{ 일 때 } y = 48 \text{ 이므로}$$

합수값의 범위는  $24 \leq y \leq 48$

따라서  $a = 0, b = 8, c = 24, d = 48$  이므로

$$a + b + c + d = 80$$