

1. 다음 중 방정식을 모두 골라라.

- Ⓐ $3x - 2 = x + 4$
- Ⓑ $10 - 3 = 6$
- Ⓒ $6x - 5x = x$
- Ⓓ $-4x + 1 < 5$
- Ⓔ $-9x = 0$
- Ⓕ $7x + 2 = -2 - 7x$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

해설

- Ⓐ 항상 거짓인 등식
- Ⓒ 항등식
- Ⓕ 부등식

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a = b$ 이면 $a - 2 = b - 3$ 이다.
- ② $a = b$ 이면 $a + 3 = b + 2$ 이다.
- ③ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.
- ④ $\frac{a}{4} = \frac{b}{4}$ 이면 $a = b$ 이다.
- ⑤ $a = b$ 이면 $3a - 2c = 3b + c$ 이다.

해설

④ $\frac{a}{4} = \frac{b}{4}$ 의 양변에 4를 각각 곱하면 등식은 성립한다. 따라서 옳은 것은 ④이다.

3. 두 함수 $f(x) = x - 3$, $g(x) = 4x$ 에 대하여 $f(8) + g(1)$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$f(8) = 8 - 3 = 5, g(1) = 4 \times 1 = 4$$
$$\therefore f(8) + g(1) = 5 + 4 = 9$$

4. x 의 값이 $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 함수 $y = x - 5$ 의 함숫값에 속하는 수가 아닌 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- Ⓐ -8 Ⓑ -6 Ⓒ -5 Ⓓ -4 Ⓕ -2

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓕ

해설

$$f(-2) = -2 - 5 = -7, f(-1) = -1 - 5 = -6, f(0) = 0 - 5 = -5,$$

$$f(1) = 1 - 5 = -4,$$

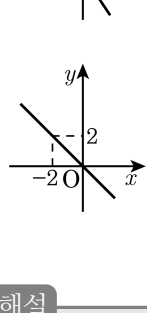
$$f(2) = 2 - 5 = -3$$

$\therefore -7, -6, -5, -4, -3$

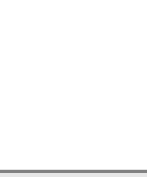
따라서 보기의 수 중 함숫값에 속하는 수가 아닌 것은 $-8, -2$ 이다.

5. 다음 중 함수 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프는?

①



②



③



④



⑤



해설

① $(-3, 2)$ 은 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위를 지나는 점이다.

$-\frac{2}{3}x$ 의 그래프는 점 $(-3, 2)$ 을 지나는 직선이다.

6. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 점 $(3, -9)$ 를 지날 때, 다음 중 함수 $y = ax$ 의 그래프 위에 있는 점이 아닌 것을 모두 고르면?

① $\left(-\frac{1}{3}, 1\right)$ ② $(1, -3)$ ③ $\left(-\frac{1}{6}, 2\right)$

④ $(4, -12)$ ⑤ $(15, -5)$

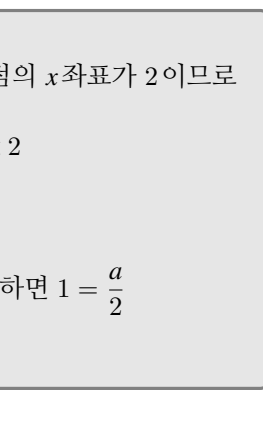
해설

$y = ax$ 에 $x = 3, y = -9$ 를 대입하면 $-9 = 3a, a = -3$
즉, 함수의 식은 $y = -3x$ 이다.

함수 $y = -3x$ 의 그래프는 ③ $\left(-\frac{1}{6}, \frac{1}{2}\right)$, ⑤ $(15, -45)$ 를 지난
다.

7. 다음 그림은 두 함수 $y = \frac{1}{2}x$, $y = \frac{a}{x}$ ($x > 0$)의 그래프이다. 두 그래프의 교점 A의 x좌표가 2일 때, a의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6



해설

두 그래프 $y = \frac{1}{2}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ ($x > 0$)의 교점의 x좌표가 2이므로

$$(1) y = \frac{1}{2}x \text{ } \forall x = 2 \text{ 를 대입하면 } y = \frac{1}{2} \times 2$$

$$\therefore y = 1$$

∴ 교점의 좌표 $rma(2, 1)$

$$(2) y = \frac{a}{x} (x > 0) \text{ } \forall x = 2, y = 1 \text{ 을 대입하면 } 1 = \frac{a}{2}$$

$$\therefore a = 2$$

8. $x\%$ 의 소금물 100g 과 $y\%$ 소금물 200g 을 섞었을 때 이 소금물의 농도를 문자 x, y 를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}\%$

▷ 정답: $\frac{x+2y}{3}\%$

해설

$$x\% \text{ 의 소금물 } 100\text{g} \text{ 에 들어있는 소금의 양: } \frac{x}{100} \times 100 = x(\text{g})$$

$$y\% \text{ 의 소금물 } 200\text{g} \text{ 에 들어있는 소금의 양: } \frac{y}{100} \times 200 = 2y(\text{g})$$

$$\text{따라서, 농도는 } \frac{x+2y}{300} \times 100 = \frac{x+2y}{3}(\%) \text{ 이다.}$$

9. $x = -4, y = -1$ 일 때, $x^2 - 2xy + 3y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + 3y^2 \\= (-4)^2 - 2 \times (-4) \times (-1) + 3(-1)^2 \\= 16 - 8 + 3 = 11\end{aligned}$$

10. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이 $t^{\circ}\text{C}$ 일 때, 대체 약 $(331 + 0.6t)$ m라고 한다. 기온이 8°C 일 때, 번개가 치고 4 초 후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리를 구하여라. (단, 빛의 속력은 무시한다.)

▶ 답: m

▷ 정답: 1343.2 m

해설

$$331 + 0.6 \times 8 = 331 + 4.8 = 335.8(\text{ m/s})$$

따라서 거리는 $335.8 \times 4 = 1343.2(\text{ m})$ 이다.

11. 다음은 주어진 식을 간단히 하는 과정이다. 계산 과정이 옳지 않은 것은?

① $(3x - 1) - (2x - 5) = 3x - 1 - 2x + 5$

② $7a - 2(3a - 4) = 7a - 6a + 8$

③ $\frac{x-2}{3} - \frac{2x+1}{2} = 6 \times \frac{x-2}{3} - 6 \times \frac{2x+1}{2}$

④ $(5a - 20) \div (-5) = \frac{5a - 20}{-5}$

⑤ $(a - 2) \times (-1) = -a + 2$

해설

$$\frac{x-2}{3} - \frac{2x+1}{2} = \frac{2(x-2)}{6} - \frac{3(2x+1)}{6}$$

$\frac{x-2}{3} - \frac{2x+1}{2}$ 은 등식이 아니므로 양변에 6을 곱하면 안 된다.

12. 다음을 간단히 하여라.

$$\frac{x+1}{2} - \frac{6x-3}{3} + \frac{-2x+6}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-2x + 3$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{x+1}{2} - \frac{6x-3}{3} + \frac{-2x+6}{4} \\ &= \frac{2}{6x+6} - \frac{3}{24x+12} + \frac{4}{6x+18} \\ &= \frac{-24x+36}{12} \\ &= -2x + 3 \end{aligned}$$

13. 일차식 $3x - [10y - 4x - 2x - (-x + y)]$ 를 간단히 했을 때 각 항의 계수의 합을 구하면?

- ① 0 ② -1 ③ 10 ④ -11 ⑤ -21

해설

$$\begin{aligned} & 3x - [10y - 4x - 2x - (-x + y)] \\ &= 3x - (10y - 6x + x - y) \\ &= 3x - (-5x + 9y) \\ &= 8x - 9y \end{aligned}$$

이므로 각 항의 계수의 합은 $8 - 9 = -1$ 이다.

14. 어떤 x 에 대한 일차식에서 $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 $5x + 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ① $x + 17$ ② $10x - 12$ ③ $3x - 12$
④ $-3x + 12$ ⑤ $x + 7$

해설

일차식을 A 라고 하자.
잘못한 계산은 $A + (2x - 5) = 5x + 7$ 이다.
이 식을 풀면 $A = 3x + 12$ 가 된다.
옳게 계산하면 $3x + 12 - (2x - 5) = x + 17$ 이다.

15. 다음 일차방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당하는 것을 골라라.

$$\begin{aligned}3x - 6 &= -2(x-5) + x && \textcircled{\text{1}} \\3x - 6 &= -2x + 10 + x && \textcircled{\text{2}} \\3x - 6 &= -x + 10 && \textcircled{\text{3}} \\3x - x &= -10 + 6 && \textcircled{\text{4}} \\x &= 16 && \textcircled{\text{5}} \\x &= 4 && \textcircled{\text{6}}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: \textcircled{\text{5}}

해설

이항은 한 변에 있는 항의 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는 것이다.

\textcircled{\text{1}} : 분배법칙

\textcircled{\text{2}}, \textcircled{\text{3}} : 동류항의 계산

\textcircled{\text{4}} : 등식의 성질

16. A, B의 예금액이 각각 27000 원, 66000 원이다. 두 사람이 매달 3000 원씩 저금하려고 한다. A의 저금액이 B의 저금액의 $\frac{2}{3}$ 가 되는 것은 몇 달 후인지 구하여라.

▶ 답 :

개월

▷ 정답 : 17 개월

해설

x 개월 후의 A의 예금액은 $27000 + 3000x$ 원, B의 예금액은 $66000 + 3000x$ 원이다.

$$27000 + 3000x = \frac{2}{3}(66000 + 3000x)$$

$$27 + 3x = 44 + 2x$$

$$\therefore x = 17$$

17. 어느 학교 작년 남학생 수가 400명, 여학생 수가 200명이었다. 올해는 작년에 비해 남학생 수와 여학생 수가 모두 증가하였는데 그 남학생이 증가한 비율과 여학생의 증가한 비율이 1 : 2 이었다고 한다. 올해 학생 수가 720명일 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 460 명

해설

남학생의 증가 비율이 $a\%$, 여학생의 증가 비율이 $2a\%$ 라 하자.

$$\frac{a}{100} \times 400 + \frac{2a}{100} \times 200 = 120$$
$$4a + 4a = 120$$
$$a = 15$$

즉, 남학생 수의 증가한 비율이 15% 이므로 400명에서 60명 증가한 460명이 올해의 남학생 수이다.

18. A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고, B 수도꼭지로 물을 빼는 데 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 3 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고, 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는지 구하여라.

▶ 답 : 시간

▷ 정답 : 5.1 시간

해설

물통의 물의 절반을 빼는 데 걸리는 시간 : 1.5 시간

A, B 수도꼭지로 물 받는 데 걸리는 시간 :

$$\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{6}\right)x = 1, x = 3.6 \text{ (시간)}$$

$$\therefore 1.5 + 3.6 = 5.1 \text{ (시간)}$$

19. $f(x)$ 는 x 의 2 배보다 3 만큼 큰 수를 나타낼 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$2f(A) - \{f(-2) + f(A)\} \times 2$$

Ⓐ 2

Ⓑ $A + 1$

Ⓒ $-2A + 3$

Ⓓ 4

Ⓔ $2A - 1$

해설

$f(x)$ 는 x 의 2 배보다 3 만큼 큰 수이므로

$$f(A) = 2A + 3, f(-2) = 2 \times (-2) + 3 = -1$$

$$2f(A) - \{f(-2) + f(A)\} \times 2$$

$$= 2(2A + 3) - (-1 + 2A + 3) \times 2$$

$$= 4A + 6 - (-2 + 4A + 6)$$

$$= 4A + 6 + 2 - 4A - 6$$

$$= 2$$

20. 올해 재원이의 나이는 16살이고, 재원이 아버지의 나이는 47살이다.
아버지의 나이가 재원이의 나이의 2배가 되는 것은 몇년후인가?

- ① 15년후 ② 16년후 ③ 17년후
④ 18년후 ⑤ 19년후

해설

$$2(16 + x) = 47 + x$$

$$\therefore x = 15$$

21. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 8000 원과 2000 원이 들어 있다.
다음 주부터 형은 매주 200 원씩, 동생은 500 원씩 저금한다고 할 때,
몇 주 후에 형과 동생의 저금액이 같아지겠는가?

- ① 12주 후 ② 14주 후 ③ 16주 후
④ 18주 후 ⑤ 20주 후

해설

$$x \text{ 주 후의 형의 저금액} : 8000 + 200x \text{ 원}, \text{동생의 저금액} : 2000 + 500x \text{ 원}$$
$$8000 + 200x = 2000 + 500x$$
$$-300x = -6000$$
$$x = 20$$

22. 7 시와 8 시 사이에 시침과 분침이 180° 를 이루는 시각은?

- Ⓐ 7 시 $5\frac{5}{11}$ 분 Ⓑ 7 시 $5\frac{6}{11}$ 분 Ⓒ 7 시 $5\frac{7}{11}$ 분
Ⓑ 7 시 $5\frac{8}{11}$ 분 Ⓓ 7 시 $5\frac{9}{11}$ 분

해설

구하는 시각은 7 시 x 분이라고 하면 시침이 이루는 각: $30 \times 7 + 0.5x$

분침이 이루는 각: $6x$

$$30 \times 7 + 0.5x - 6x = 180$$

$$5.5x = 30$$

$$\therefore x = 5\frac{5}{11}$$

23. A, B 두 사람이 각각 시속 4km, 5km로 호수 주위를 걷는다. 두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대 방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 40분이라면 호수 주위의 길은 몇 km인지를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: $\frac{3}{4}$ km

해설

같은 방향으로 걸었을 때 더 많은 시간이 걸리므로 반대 방향으로 걸었을 때 x 시간이 걸렸다면 같은 방향으로 걸었을 때는 $\left(x + \frac{2}{3}\right)$ 시간이 걸린다.

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

$$15x + 10 - 12x - 8 = 27x$$

$$24x = 2$$

$$\therefore x = \frac{1}{12}$$

따라서 호수 주위의 길의 길이는 $9 \times \frac{1}{12} = \frac{3}{4}$ km이다.

24. 세 점 A(3, 1), B(6, 0), C(5, 3)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

아래 그림에서
 $(\triangle ABC의 \text{넓이}) =$
 $(\square DBEF의 \text{넓이}) - (\text{어두운 부분의 넓이})$ 이다.

$$(\triangle ABC의 \text{넓이}) = 3 \times 3 - \frac{1}{2} \times (1 \times 3 + 3 \times 1 + 2 \times 2) = 4$$



25. 다음 조건을 모두 만족하는 함수에 대하여 $3m - n$ 의 값을 구하여라.

Ⓐ 세 점 $(4, -24), (m, -8), \left(-\frac{2}{3}, n\right)$ 을 지난다.

Ⓑ 원점을 지나는 직선이다.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

원점을 지나는 직선이므로 $y = ax$ 의 함수식을 이용한다.

세 점 $(4, -24), (m, -8), \left(-\frac{2}{3}, n\right)$ 이 주어졌으므로 대입하면

$4a = -24, a = -6$ 이다.

따라서 주어진 함수식은 $y = -6x$ 이다.

또 다른 점 $(m, -8), \left(-\frac{2}{3}, n\right)$ 을 대입하면

i) $(m, -8)$ 을 대입하면 $-6m = -8, m = \frac{4}{3}$ 이다.

ii) $\left(-\frac{2}{3}, n\right)$ 을 대입하면 $-6 \times \left(-\frac{2}{3}\right) = 4 = n$ 이다.

따라서 $3m - n = 3 \times \frac{4}{3} - 4 = 4 - 4 = 0$ 이다.

26. 민석이와 범기가 벽면에 폐인트를 칠하려고 한다. 민석이가 혼자 칠하면 2시간이 걸리고, 범기가 혼자 칠하면 3시간이 걸린다고 한다. 민석이와 범기가 함께 x 시간 동안 칠한 부분의 전체 벽면에 대한 비를 y 라 할 때, x 와 y 사이의 관계식은?

① $y = \frac{1}{6}x$ ② $y = \frac{1}{5}x$ ③ $y = \frac{2}{5}x$

④ $y = \frac{3}{5}x$ ⑤ $y = \frac{5}{6}x$

해설

전체 일의 양을 1이라고 할 때, 각자 1시간씩 일할 때의 일의 양을 구한다. 두 명이 함께하므로 1시간 동안 하는 일은 두 명이 각자 한 시간동안 하는 일의 양의 합이다.

$$y = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)x = \frac{5}{6}x$$

27. x 에 관한 두 일차방정식 $A : \frac{2x+14}{3} = 3x$, $B : \frac{1}{4}(8x+2a) = 12$ 에 대하여 A 의 해와 B 의 해가 절댓값이 같은 서로 다른 수라고 할 때, a 의 값을 구하면?

- ① 30 ② 31 ③ 32 ④ 33 ⑤ 34

해설

$A : \frac{2x+14}{3} = 3x$ 의 양변에 3을 곱하면,
 $2x - 9x = -14$, $-7x = -14$, $x = 2$

A 의 해가 2이므로 B 의 해는 절댓값이 같은 다른 수인 -2 이다.
 $x = -2$ 를 B 에 대입하면

$$\frac{1}{4}(-16 + 2a) = 12$$
$$-4 + \frac{1}{2}a = 12$$

따라서 $a = 32$

28. 폐지저금통에 10 원, 50 원, 100 원, 500 원짜리 동전을 40 개 가지고 있다. 10 원짜리 동전은 100 원짜리 동전보다 4 개 적고, 100 원짜리 동전은 50 원짜리 동전보다 7 개 많고, 500 원짜리 동전은 10 원짜리 동전보다 5 개가 적다고 한다. 진석이가 가지고 있는 10 원짜리 동전은 몇 개인가?

- ① 5 개 ② 7 개 ③ 9 개 ④ 11 개 ⑤ 13 개

해설

10 원짜리 동전을 x 개라 하면
100 원짜리 $(x + 4)$ 개,
50 원짜리 $(x - 3)$ 개,
500 원짜리 $(x - 5)$ 개
 $x + x + 4 + x - 3 + x - 5 = 40$
 $\therefore x = 11$

29. 3.6 km/h 의 속도로 흐르는 강이 있다. 보트를 타고 이 강을 20분 동안 거슬러 올라가는 거리와 강물을 따라 6분 동안 내려가는 거리가 같다고 한다. 이 보트를 타고 흐르지 않는 물에서 7분 동안 갈 수 있는 거리는 몇 km 인지 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 0.78 km

해설

보트의 속도를 $x \text{ km/h}$ 이라 두면,
보트가 거슬러 올라갈 때의 속도는 $x - 3.6$ 이고,
보트가 강을 타고 내려올 때 속도는 $x + 3.6$ 이다.

$$\frac{1}{3} \times (x - 3.6) = \frac{1}{10} (x + 3.6)$$

$$10x - 36 = 3x + 10.8$$

$$7x = 46.8$$

$$x = \frac{46.8}{7}$$

따라서 보트를 타고 흐르지 않는 물에서 7분 동안 갈 수 있는
거리는 $\frac{46.8}{7} \times \frac{7}{60} = 0.78 (\text{km})$ 이다.

30. 두 그릇 A, B에 $a\%$ 의 소금물과 15%의 소금물이 각각 들어 있다. 두 그릇의 소금물을 섞으면 13%의 소금물이 되고, B 그릇의 소금물이 A 그릇의 소금물의 양의 2.5 배일 때, a 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

A 그릇의 소금물의 양을 xg 이라 하면, B 그릇의 소금물의 양을 $2.5xg$

$$\frac{a}{100} \times x + \frac{15}{100} \times 2.5x = \frac{13}{100}(x + 2.5x)$$

$$a + 37.5 = 45.5$$

$$\therefore a = 8$$

31. x 의 값은 $0 \leq x \leq 3$ 이면서 유리수이다. 함수 $f(x)$ 가 x 가 정수일 때 $f(x) = 0$, x 가 정수가 아닐 때 $f(x) = 1$ 의 함숫값을 갖는다. 서로 다른 유리수 a, b, c, d 에 대하여 $f(a) + f(b) + f(c) + f(d) = 0$ 일 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

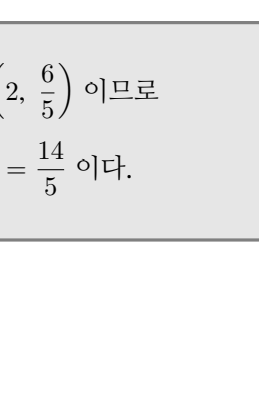
▷ 정답: 6

해설

$f(a) + f(b) + f(c) + f(d) = 0$ 이므로 a, b, c, d 는 모두 정수이다.
 $0 \leq x \leq 3$ 에서 정수가 될 수 있는 값은 0, 1, 2, 3 이므로
 $\therefore a + b + c + d = 6$

32. 다음 그림과 같이 점 $(2, 0)$ 을 지나고 y 축에 평행한 직선과 두 그래프가 만나는 점을 각각 A, B 라 한다. 삼각형 AOB 의 넓이는?

- ① 2 ② $\frac{11}{5}$ ③ $\frac{12}{5}$
④ $\frac{13}{5}$ ⑤ $\frac{14}{5}$



해설

점 A의 좌표는 $(2, 4)$, 점 B의 좌표는 $(2, \frac{6}{5})$ 이므로

삼각형 AOB의 넓이는 $\frac{1}{2} \times \left(4 - \frac{6}{5}\right) \times 2 = \frac{14}{5}$ 이다.

33. 다음 그림은 세 함수 $y = \frac{a}{x}$, $y = bx$, $y = cx$ 의 그래프의 일부를 그린 것이다. 그래프의 교점을 A, B 라 할 때, 삼각형 AOB의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$y = \frac{a}{x} \quad || \quad x = 2, y = 8 \text{ 을 대입하면}$$

$$8 = \frac{a}{2}, \quad a = 16$$

$$\therefore y = \frac{16}{x}$$

$$y = \frac{16}{4} = 4 \quad \text{므로 } B(4, 4)$$

$\therefore (\text{삼각형AOB의 넓이})$

$$= 4 \times 8 - \left(2 \times 8 \times \frac{1}{2} + 4 \times 4 \times \frac{1}{2} + 2 \times 4 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 12$$