1. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

 $x + 3y = \frac{3}{2}x - 2$

① 좌변 : x, 우변 : $\frac{3}{2}x - 2$ ② 좌변 : x, 우변 : -2

③ 좌변: x+3y, 우변: -2
 ④ 좌변: 3y, 우변: -2

ি ক্রে x + 3y, 우변 : $\frac{3}{2}x - 2$

_

등식에서 등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다.

따라서 좌변은 x + 3y 이고 우변은 $\frac{3}{2}x - 2$ 이다.

- **2.** 등식 -4x + 1 = -2ax + 1 이 항등식이 되도록 하는 a 의 값은?
 - ① 1
- ②2 33 44 55

해설 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 -4 =

-2a, a = 2이다.

 \bigcirc $3a^2b$ \bigcirc 31aab① 3ab1a ④ 3aab $\bigcirc 3 \times aa \times b$ 곱셈 기호를 생략할 때, (1) 숫자는 문자 앞에 (2) 문자는 알파벳 순서로 (3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로

 $3 \times a \times b \times 1 \times a$ 를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?

(4) 문자 앞에 숫자 1 은 생략한다. 따라서 $3 \times a \times b \times 1 \times a = 3a^2b$

4.
$$\frac{4x-5}{3} - 2(x-1) = ax + b$$
 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{1}{3}$

$$\frac{4x-5}{3} - 2(x-1) = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3} = ax + b \text{ 이다.}$$
$$a+b \leftarrow x = 1 \oplus \text{ 대입했을 때 이므로 } a+b = -\frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

5. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

- ④8 년후
 ⑤ 9 년후
- ① 5 년후 ② 6 년후 ③ 7 년후

x 년 후 아버지의 나이는 (43 + x) 세, 아들의 나이는 (9 + x)

해설

세이다. 43 + x = 3(9 + x)

43 + x = 27 + 3x

-2x = -16

 $\therefore x = 8$

- **6.** $y = \frac{2}{x}$ 의 x의 값이 -2, -1, 1, 2, 3, 4라고 할 때, 이 함수의 함숫값은?

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

$$f(2) = -\frac{2}{2} = -\frac{2}{2}$$

$$f(1) = \frac{2}{1} = 2$$

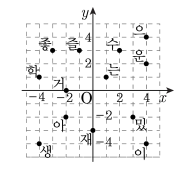
$$f(2) = \frac{2}{2} =$$

$$f(3) = \frac{2}{3}$$

$$\int f(3) = \frac{1}{3}$$

∴ 함숫값은 -2, -1,
$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{1}{2}$, 1, 2 이다.

7. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.

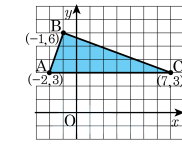


▷ 정답: 수학이 좋아

해설

수학이 좋아

좌표평면 위의 세 점 A (-2,3),B (-1,6),C (7,3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는? 8.



① 10 ② 12.5 ③ 13

4 13.5

⑤ 14

해설

삼각형 ABC 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 9 \times 3 = 13.5$ 이다.

- 9. 50 명이 정원인 어떤 학급에 p 명의 학생이 결석을 하였다. 이 학급의 출석률을 나타내면?
 - ① 50 p(%) ② 100 2p(%) ③ 100 p(%) ④ 10 p(%)

출석 인원은 (50 - p) 이고 출석률은 $\frac{50 - p}{50} \times 100 = 100 - 2p(\%)$

10. 다음 다항식에서 x 의 계수의 합을 구하여라.

$$\frac{2}{3}x + x^2 + 1$$
, $\frac{6-2x}{5}$, $-3x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{3}{4}$, $\frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{4}x + 1$

ightharpoonup 정답: $rac{1}{60}$

▶ 답:

해설
$$\frac{2}{3} - \frac{2}{5} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{60}$$

11. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가 4a 원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액

① 한 변의 길이가 a 인 정사각형의 넓이

- ② 밑변의 길이가 a , 높이가 $\frac{2}{3}a$ 인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가 a , 세로의 길이가 2a 인 직사각형의 둘레의 ④ 시속 a km 로 3 시간 동안 이동한 거리
- ⑤ 반지름의 길이가 a인 원의 넓이

정가 4a 원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액은

$$4a - \left(4a \times \frac{20}{100}\right) = 4a - \left(4a \times \frac{1}{5}\right)$$

$$= 4a - \frac{4}{5}a$$

$$= \frac{20}{5}a - \frac{4}{5}a$$

$$= \frac{16}{5}a$$
① 한 변의 길이가 a 인 정사각형의 넓이 $\rightarrow a^2$

- ② 밑변의 길이가 a , 높이가 $\frac{2}{3}a$ 인 삼각형의 넓이 $\rightarrow a \times \frac{2}{3}a \times \frac{1}{2} =$ $\frac{1}{3}a^2$
- ③ 가로의 길이가 a, 세로의 길이가 2a 인 직사각형의 둘레의 길이 $\rightarrow 2(2a+a) = 6a$ ④ 시속 a km 로 3 시간 동안 이동한 거리 $\rightarrow a \times 3 = 3a$
- ⑤ 반지름의 길이가 a인 원의 넓이 $\rightarrow a \times a \times 3.14 = 3.14a^2$

12. 다음 식을 간단히 하면?

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

 $\bigcirc 6x$

② 6x-4 ③ 0 ④ 1 ⑤ x

=6x

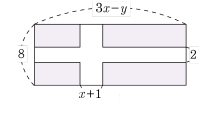
 $6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$ $= 6x - \{7y - 5x - (-5x + 7y)\}\$ = 6x - (7y - 5x + 5x - 7y)

13. a:b=3:5 일 때, $\frac{a+3b}{a-2b}$ 의 값은?

① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ $\frac{7}{3}$ ④ $-\frac{11}{5}$ ⑤ $-\frac{18}{7}$

a:b=3:5 이므로 $a=3k,\ b=5k(k\neq 0)$ 라 하면 $\frac{a+3b}{a-2b}=\frac{3k+3\times 5k}{3k-2\times 5k}=\frac{18k}{-7k}=-\frac{18}{7}$

14. 다음과 같이 직사각형 모양인 꽃 밭에 가로, 세로에 일정한 폭으로 길을 만들었다. 길의 넓이는?



- (4) 14x + 2y + 6 (5) 14x 2y + 6
- ① -12x + 2y + 4 ② 12x 2y + 6
- 3 14x 2y + 4

해설 가로 길의 넓이 : 2(3x-y) = 6x - 2y

세로 길의 넓이 : 8(x+1) = 8x + 8가운데 겹치는 부분 : 2(x+1) = 2x + 2(길의 넓이)=(가로로 난 길의 넓이) +(세로로 난 길의 넓이)

-(중복된 길의 넓이) 이므로 6x - 2y + 8x + 8 - 2x - 2 = 12x - 2y + 6이다.

15. 다음 중 옳은 것만으로 짝지어진 것은?

 \bigcirc a+c=b+c 이면 a=b 이다. \bigcirc ac = bc 이면 a = b 이다.

© a = b 이면 a - c = b - c 이다.

② 3a = 6b 이면 $a = \frac{1}{2}b$ 이다.

① 단, c ≠ 0 이다. ② 3a = 6b이면 a = 2b이다.

(1) $\frac{a}{2} = b$ 이면 a = 2b 이다. 옳은 것은 ⑦, ⓒ, ⑩이다.

16. 다음 방정식을 풀어라.

$$\frac{7}{8}x - 1 = 0.4(x - 2) + 2.8$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $x = \frac{120}{19}$

7 x-1=0.4(x-2)+2.8양변에 40을 곱하면 35x-40=16(x-2)+112 35x-40=16x-32+112 19x=80+40

19x = 120 $\therefore x = \frac{120}{19}$

17. 민경이가 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km 로 걷고, 내려올 때는 올라갈 때보다 2km 더 먼 길을 시속 3km 로 걸어서 총 4 시간이 걸렸다. 이때, 민경이가 걸은 총 거리를 구하여라.

답: <u>km</u>▷ 정답: 10 <u>km</u>

올라갈 때의 거리를 x(km) 라 하면 내려올 때의 거리는 (x+2)km

이다. $\frac{x}{2} + \frac{x+2}{3} = 4$

3x + 2x + 4 = 24

 $5x = 20, \ x = 4$ 따라서 민경이가 걸은 총 거리는 $4+6 = 10(\mathrm{km})$ 이다.

18. 두 함수 $f(x) = -\frac{x}{2} + 11$, $g(x) = \frac{24}{x} - 5$ 에 대하여 $2f(2) \div g(4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 20

해설 $f(2) = -\frac{2}{2} + 11 = 10$ $g(4) = \frac{24}{4} - 5 = 1$ $\therefore 2f(2) \div g(4) = 2 \times 10 \div 1 = 20$

19. 다음은 경은이와 건국이가 함수에 대하여 이야기 한 것이다. 두 사람의 대화 중 $\underline{\underline{b}}$ 린 사람을 찾아 쓰고, $\underline{\underline{b}}$ 린 부분을 찾아 바르게 고쳐 써라.

경은 : x의 값에 따라 이에 대응하여 y의 값이 하나로 정해지는

것을 '함수'라고 해. 건국 : 맞아, 함수를 기호로 나타내면 y = f(x)야. 경은 : 그러면 f(1), f(2), f(3), f(4), \cdots 는 뭐야? 건국: f(1), f(2), f(3), f(4), \cdots 는 x = 1, x = 2, x = 3, $x = 4 \cdots$ 에 대한 각각의 x의 값이고, 이런 함숫값의

모임을 y의 범위라고 해.

▶ 답:

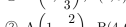
▷ 정답: 풀이참조

함숫값의 범위는 함수 y = f(x)에서 x의 값에 따라 유일하게 결정되는 y값들의 모임을 말한다.

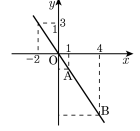
해설

따라서, 틀린 사람은 건국이다. 또한, x의 범위는 함숫값의 범위 로 고쳐야 하고, y값의 범위를 함숫값의 범위로 고쳐 써야한다.

- 20. 다음 그래프에서 점 A, B 의 좌표를 차례대 로 나열하면?



- ① $A\left(1, \frac{2}{3}\right), B(4, 6)$ ② $A\left(1, -\frac{2}{3}\right), B(4, 6)$ ③ $A\left(1, \frac{2}{3}\right), B(4, -6)$ ④ $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, 6)$ ③ $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, -6)$



정비례 그래프이므로 y=ax 이고 점 (-2,3)을 지나므로 $3=-2a, a=-\frac{3}{2}$ 이고 $y=-\frac{3}{2}x$ 이다. 따라서 $A\left(1,-\frac{3}{2}\right)$, B(4,-6) 이다.

교 사
$$\frac{2}{2}$$
 파라서 $\frac{3}{2}$ B(4 -6) 이

21. 두 점 (4, a), (4, b)가 각각 함수 y = 2x, $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, 두 점 (4, a), (4, b)와 원점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 20

y = 2x에 (4,a) 대입 : $a = 2 \times 4$ $\therefore a = 8, y =$ $-\frac{1}{2}x$ 에 (4,b) 대입 : $b=-\frac{1}{2}\times 4$ $\therefore b=-2$ 세 점 (4,8),(4,-2),(0,0) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는

 $\frac{1}{2} \left\{ 8 - (-2) \right\} \times 4 = 20$

22. 등식 3x + 3(y + 2) = y - 2x + 3(x + 1) 이 성립할 때, x + y 의 값을 구하면?

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

3x + 3(y + 2) = y - 2x + 3(x + 1)3x + 3y - y + 2x - 3x = 3 - 62(x + y) = -3

 $\therefore x + y = -\frac{3}{2}$

23. 다음 두 일차방정식의 해가 각각 x = 4 , x = -3 일 때, ab 의 값은?

① -5 ② -10 ③ -15 ④ -20 ⑤ -25

 $\bigcirc 2(a-x) = x-2$ 에 x=4를 대입하면 2(a-4) = 4-2 이므로 a=5

© $1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$ 에 x = -3 을 대입하면

 $1 - \frac{-3+b}{3} = b+6$ 이므로 b = -3 $\therefore ab = 5 \times (-3) = -15$

..... 3 X (3) 13

24. 효리네 반 40 명의 학생들이 수학 시험을 보았다. 남학생의 평균은 70 점이고 여학생의 평균은 65 점이었다. 반 전체의 평균이 67 점이라면 남학생의 수는?

① 15 명 ② 16 명 ③ 17 명 ④ 18 명 ⑤ 19 명

남학생의 수를 x 명이라고 하면, 여학생의 수는 (40-x) 명이다. $70x+65(40-x)=40\times67$

∴ x = 16(명)

해설

25. 함수 f(x) 가 다음을 만족할 때, f(2) 의 값을 구하여라.

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

답:

➢ 정답: 13

 $\frac{3x+2}{x-1} = 2 \text{ odd}$

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

3x - 2x = -4

 $\therefore x = -4$ $\therefore f(2) = -4$

 $\therefore f(2) = -3 \times (-4) + 1 = 13$