

1. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $4x + 2$ 의 상수항은 $4x$ 이다.
- Ⓑ $2x + 5$ 와 $3x^2 - 1$ 의 동류항은 없다.
- Ⓒ $-x + 2y - 1$ 의 계수의 합은 0이다.
- Ⓓ 5는 단항식이다.
- Ⓔ $2ab + 1$ 의 차수는 2이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓖ, Ⓗ ⑤ Ⓙ, Ⓕ, Ⓗ

[해설]

- Ⓐ $4x + 2$ 의 상수항은 2이다.
- Ⓑ 상수항끼리는 동류항이다.
- Ⓒ $-x + 2y - 1$ 의 계수의 합은 1이다.

2. $A = x - 3$, $B = 3x - 2y - 1$ 일 때, 다항식 $4A - 2B$ 에서 y 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① -40 ② -6 ③ -2 ④ 2 ⑤ 40

해설

$$\begin{aligned}4A - 2B &= 4(x - 3) - 2(3x - 2y - 1) \\&= 4x - 12 - 6x + 4y + 2\end{aligned}$$

$$= -2x + 4y - 10$$

$$\therefore 4 \times (-10) = -40$$

3. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

- ① $2x - 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$
- ② $3x = 5 - 2x \rightarrow 3x - 2x = 5$
- ③ $-2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$
- ④ $5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 - 2$
- ⑤ $2x + 1 = -x + 4 \rightarrow 2x + x = 4 + 1$

해설

이항할 때는 부호가 반대로 바뀌어야 한다.
따라서 ④가 정답임

4. X 의 값이 a, b, c 이고, Y 의 값이 b, c, d 일 때, (X, Y) 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라. (단, X 의 값 $\neq Y$ 의 값)

▶ 답:

▷ 정답: 7 개

해설

$(a, b), (a, c), (a, d), (b, b), (b, c), (b, d), (c, b), (c, c), (c, d)$
단, $(X$ 의 값 $\neq Y$ 의 값)이라는 조건을 만족시켜야 하기 때문에
 $(a, b), (a, c), (a, d), (b, c), (b, d), (c, b), (c, d)$ 로 7 개이다.

5. y 가 x 에 반비례하는 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 $(-3, -4)$ 를 지날 때, a 의 값은?

① -3 ② 3 ③ -4 ④ 12 ⑤ -12

해설

$$f(x) = \frac{a}{x} \text{ 에서}$$

$$f(-3) = \frac{a}{-3} = -4$$

$$\therefore a = 12$$

6. $a = \frac{1}{6}$, $b = -\frac{1}{3}$, $c = -\frac{1}{5}$ 일 때, $-\frac{3}{a} + \frac{4}{2b} - \frac{10}{c}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 26

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{a} &= 6, \quad \frac{1}{b} = -3, \quad \frac{1}{c} = -5 \\ -\frac{3}{a} + \frac{4}{2b} - \frac{10}{c} &= -3 \times 6 + 2 \times (-3) - 10 \times (-5) \\ &= -18 - 6 + 50 \\ &= 26\end{aligned}$$

7. $A = -x + 3$, $B = 2x - 1$ 일 때, $2A - 3B$ 를 x 에 관한 식으로 간단히 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $-8x + 9$

해설

$$\begin{aligned}2A - 3B &= 2(-x + 3) - 3(2x - 1) \\&= -2x + 6 - 6x + 3 \\&= -8x + 9\end{aligned}$$

8. 어떤 수에 3을 곱한 후 4를 더한 수는 원래 수에 2를 곱한 후 1을 뺀 수의 두 배이다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

어떤 수를 x 라 하면

$$3x + 4 = 2(2x - 1)$$

$$3x + 4 = 4x - 2$$

$$-x = -6$$

$$\therefore x = 6$$

9. 연속한 두 홀수의 합은 큰 수의 3배보다 7 만큼 작다고 한다. 큰 홀수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

작은 홀수를 x 라 하면 큰 홀수는 $x + 2$ 라고 나타낼 수 있다.

$$x + (x + 2) = 3(x + 2) - 7$$

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

$$x = 3$$

두 홀수는 3 과 5 이다. 따라서 큰 수는 5 이다.

10. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리와 십의 자리의 숫자의 합이 14이고 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 원래의 수보다 36 이 커진다. 원래의 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 59

해설

십의 자리 숫자를 x 라 하면 일의 자리 숫자는 $14 - x$, $10(14 - x) + x = 10x + 14 - x + 36$,

$$140 - 10x + x = 9x + 50,$$

$$18x = 90$$

$$x = 5$$

따라서 원래의 수는 59이다.

11. $f(x) = -ax + 3$ 에서 $f(-1) = 2$ 일 때, a 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$f(-1) = a + 3 = 2$$

$$\therefore a = -1$$

12. x 의 값이 $-1, 0, 1, 2$ 이고, y 의 값이 $0, 1, 2, 3, 4, 5$ 일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수가 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① $y = |x|$ ② $y = x + 2$ ③ $y = |2x|$

④ $y = 2x + 1$ ⑤ $y = 3x$

해설

x 의 값 : $-1, 0, 1, 2, y$ 의 값 : $0, 1, 2, 3, 4, 5$

④ $y = 2x + 1$ 일 때,

$f(-1) = -1, f(0) = 1, f(1) = 3, f(2) = 5$

⑤ $y = 3x$ 일 때,

$f(-1) = -3, f(0) = 0, f(1) = 3, f(2) = 6$

모든 x 의 값에 대응하는 함수값이 y 의 값에 포함되지 않는다.

13. 점 A($a, -3$)과 점 B($2, b$)가 y -축에 대하여 대칭일 때, a, b 의 값을 구하면?

- ① $a = -2, b = -3$ ② $a = 2, b = 3$
③ $a = 3, b = 2$ ④ $a = -3, b = -2$
⑤ $a = -2, b = 3$

해설

A 점을 y -축에 대칭시키면 x 좌표의 부호가 반대로 바뀌므로
 $(-a, -3)$
 $\therefore a = -2, b = -3$

14. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 가 다음과 같을 때, 두 점 A, B
의 y좌표의 합을 구하면?

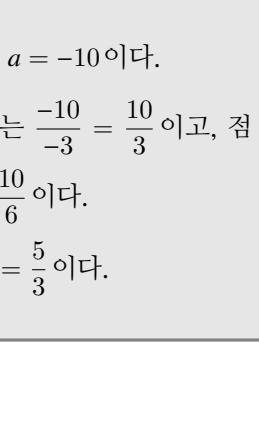
① $\frac{9}{5}$

② $\frac{9}{7}$

③ $\frac{5}{7}$

④ $\frac{5}{3}$

⑤ $\frac{3}{7}$



해설

$y = \frac{a}{x}$ 가 점 $(5, -2)$ 를 지나므로 $-2 = \frac{a}{5}$, $a = -10$ 이다.

점 A의 x의 좌표가 -3 이므로 y의 좌표는 $\frac{-10}{-3} = \frac{10}{3}$ 이고, 점

B의 x의 좌표가 6 이므로 y의 좌표는 $-\frac{10}{6}$ 이다.

따라서 합을 구하면 $\frac{10}{3} + \left(-\frac{10}{6}\right) = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$ 이다.

15. 다음 식은 세계보건기구에서 제시한 표준비만도 공식이다. 키가 170cm, 몸무게가 63kg인 학생은 어디에 속하는가?[초, 중, 고등학생]

$x: 키(cm), y: 몸무게(kg)$
$(비만도) = \frac{y}{(x - 100) \times 0.9} \times 100$

비만도	분류
이상 ~ 95미만	체중미달
95이상 ~ 120미만	정상체중
120이상 ~ 130미만	경도비만
130이상 ~ 150미만	중도비만
150이상 ~ 미만	고도비만

- ① 체중미달 ② 정상체중 ③ 경도비만
④ 중도비만 ⑤ 고도비만

해설

$x = 170, y = 63$ 을 각각 대입하면

$$\begin{aligned}(비만도) &= \frac{y}{(x - 100) \times 0.9} \times 100 \\ &= \frac{63}{(170 - 100) \times 0.9} \times 100 = 100\end{aligned}$$

따라서 비만도가 100이므로 위 표에서 정상체중에 속한다.

16. $4\{x - 3(2 - x) + 1\} = -(5x - 22)$ 의 해가 $x = a$ 일 때, $a^2 - \frac{4}{a}$ 의

값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$4\{x - 3(2 - x) + 1\} = -(5x - 22)$$

$$4(x - 6 + 3x + 1) = -5x + 22$$

$$16x - 20 = -5x + 22$$

$$21x = 42$$

$$x = 2$$

$$a = 2 \text{이므로 } a^2 - \frac{4}{a} = 2^2 - \frac{4}{2} = 2 \text{이다.}$$

17. 작년 어느 학교의 남학생과 여학생의 학생 수 비율이 $4 : 5$ 이었다.
올해 남학생은 작년보다 8% 증가하였고, 여학생은 4% 감소하였다.
올해의 학생수가 456 명일 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 216 명

해설

작년 남학생의 수를 $4x$ 명, 여학생의 수를 $5x$ 명이라 하자.

올해 남학생 수는 $1.08 \times 4x$ 명, 여학생 수는 $0.96 \times 5x$ 명이다.

$$4.32x + 4.8x = 456$$

$$912x = 45600$$

$$x = 50$$

즉, 작년 남학생의 수는 200 명, 여학생의 수는 250 명이었다.

올해 남학생 수는 216 명이다.

18. 연수가 오후 3시에 집을 나서서 친구 승미네 집까지 시속 1km로 걸어갔다. 승미네 집에서 2시간 동안 놀다가 시간이 늦어져 빠른 걸음으로 집으로 돌아오니, 7시가 되어 있었다. 돌아올 때 연수의 걸음 속도는 시속 1.5km라고 할 때, 연수네 집에서 승미네 집까지의 거리를 구하면?

① 1 km ② 1.2 km ③ 1.25 km

④ 1.5 km ⑤ 2 km

해설

연수가 집을 나선 후, 승미네 집에서 놀다가 집으로 다시 돌아올 때까지 걸린 시간은 4시간이다. 연수네 집과 승미네 집 사이의 거리를 x km라 할 때, 연수가 집을 나선 후 승미네 집에서 놀다가 집에 돌아 올 때까지 걸린 시간을 기준으로 방정식을 세우면 다음과 같다.

$$\frac{x}{1} + 2 + \frac{x}{1.5} = 4$$

$$x + \frac{x}{1.5} = 2$$

$$3x + 2x = 6$$

$$5x = 6$$

$$\therefore x = \frac{6}{5}$$

따라서, 연수네 집에서 승미네 집까지의 거리는 $\frac{6}{5} = 1.2$ (km) 이다.

19. 7% 의 소금물 300g 에 물 x g 을 넣으면 5% 의 소금물이 된다. x 에
관한 식으로 바른 것은?

① $0.07 \times 300 + x = 0.05(300 + x)$

② $0.07(300 + x) = 0.05(300 + x)$

③ $0.07 \times 300 = 0.05(300 + x)$

④ $0.07 \times (300 + x) = 0.05 \times 300$

⑤ $0.07 \times 300 = 0.05 \times 300$

해설

물의 양을 x g 이라 하면

$$\frac{7}{100} \times 300 = \frac{5}{100}(300 + x)$$

20. 좌표평면 위에 두 점 A(-2, 1), B(4, 1) 과 한 점 C를 잡아 삼각형 ABC의 넓이가 12가 되게 하려고 한다. 다음 중 점 C의 좌표로 적당한 것을 모두 고르면?

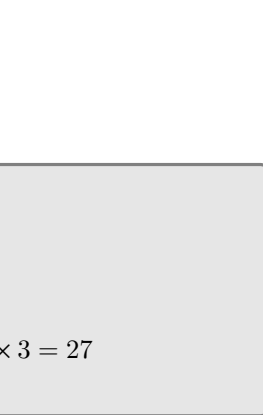
- ① (1, 5) ② (2, 4) ③ (4, -4)
④ (-2, 3) ⑤ (3, -3)

해설

삼각형 ABC의 넓이가 12이어야 하므로 $\frac{1}{2} \times 6 \times (\text{높이}) = 12$ 이다.

따라서 (높이) = 4가 되는 점 C를 찾으면 \overline{AB} 가 밑변이므로 \overline{AB} 를 기준으로 y축의 방향으로 위로 4칸 또는 아래로 4칸 이동한 점을 보기에서 찾으면 (1, 5) 또는 (3, -3)이다.

21. 다음 그림과 같이 함수 $y = 2x$ 의 그래프 위에 두 점 $A(m, 6)$, $B(n, 12)$ 가 있을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$y = 2x$ 에 $(m, 6)$, $(n, 12)$ 를 대입하면

$$6 = 2m, m = 3$$

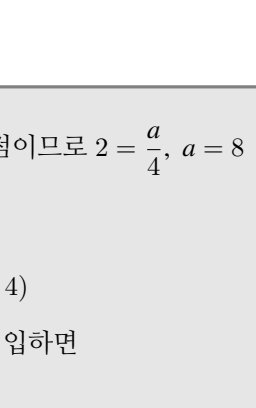
$$12 = 2n, n = 6$$

$$\therefore (\text{색칠한 부분의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (12 + 6) \times 3 = 27$$

22. 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위에 있을 때, 함수 $y = bx$ 의 그래프가 선분 AB 를 만나기 위한 b 의 값의 범위를 구한 것은?

① $\frac{1}{2} \leq b \leq \frac{3}{2}$ ② $1 \leq b \leq \frac{3}{2}$
③ $\frac{1}{2} \leq b \leq 2$ ④ $\frac{1}{2} \leq b \leq \frac{5}{2}$

⑤ $1 \leq b \leq \frac{5}{2}$



해설

점 (4, 2) 은 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로 $2 = \frac{a}{4}$, $a = 8$

$\therefore y = \frac{8}{x}$

$x = 2$ 를 대입하면 $y = \frac{8}{2}$, $y = 4$ $\therefore B(2, 4)$

두 점 (4, 2), (2, 4) 을 $y = bx$ 에 각각 대입하면

$2 = 4b$, $b = \frac{1}{2}$

$4 = 2b$, $b = 2$

$\therefore \frac{1}{2} \leq b \leq 2$

23. $x : y = 2 : 3, a : b = 5 : 6$ 일 때, $\frac{2ay - 4bx}{ay + bx}$ 의 값은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{3}{4}$ ④ $-\frac{4}{5}$ ⑤ $-\frac{5}{6}$

해설

$x = 2k, y = 3k, a = 5m, b = 6m$ 라고 하면

$$\frac{2ay - 4bx}{ay + bx} = \frac{30mk - 48mk}{15mk + 12mk} = \frac{-18mk}{27mk} = -\frac{2}{3}$$

24. 다음 식이 x 에 관한 일차방정식이 될 때, a 의 값과 방정식의 해를 구하여라.

$$(a - 2)x^2 + 3x - 4 = x^2 - ax + 2(x + 2)$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 3$

▷ 정답: $x = 2$

해설

$$(a - 2)x^2 + 3x - 4 = x^2 - ax + 2(x + 2)$$

$$(a - 3)x^2 + (1 + a)x - 8 = 0$$

주어진 식이 일차방정식이 되려면

$(x^2\text{의 계수}) = 0$ 이어야 하므로

$$a - 3 = 0 \therefore a = 3$$

$$(1 + 3)x - 8 = 0 \text{에서}$$

$$4x = 8$$

$$\therefore x = 2$$

25. 두 함수 $f(x) = -\frac{2}{x}$, $g(x) = 2x + 1$ 에 대하여 $f(2) = a$ 일 때, $g(x) = a$ 를 만족하는 x 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$f(x) = -\frac{2}{x}, g(x) = 2x + 1 \text{에서}$$

$$f(2) = -\frac{2}{2} = -1 = a \text{으로}$$

$$g(x) = 2x + 1 = -1, 2x = -2$$

$$\therefore x = -1$$