

1. 다음 중 옳은 것은?

①  $A = a + b, B = a - b$  일 때,  $3A - 2B = a - 5b$

②  $(x - 2y) + \boxed{\quad} = 2x - 3y$  에서  $\boxed{\quad} = x - y$

③  $a = 2, b = -1$  일 때,  $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{2}$

④  $x = -3$  일 때,  $(-x)^3 + x = 30$

⑤  $4(2x - 8) - 2(5x + 4) = -2x - 24$

해설

①  $3(a + b) - 2(a - b) = a + 5b$

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

④  $\{-(-3)\}^3 + (-3) = 27 - 3 = 24$

⑤  $8x - 32 - 10x - 8 = -2x - 40$

2. 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.

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

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

$$\therefore x = 17$$

3. 좌표평면 위의 네 점  $A(-2, 2)$ ,  $B(-2, -2)$ ,  $C(x, y)$ ,  $D(2, 2)$  가 정사각형의 꼭짓점이 될 때,  $x$ ,  $y$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

▷ 정답:  $y = -2$

해설

점 A, B, D 를 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



이때, 사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한  
점 C 의 좌표는  $C(2, -2)$  이다.  
 $\therefore x = 2, y = -2$

4. 점  $P(a, b)$  가  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가 12 일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

해설

$y$  축 위에 있는 수는  $x$  좌표가 0 이므로

$x$  좌표가 0 이고,  $y$  좌표가 12 인 점의 좌표를 찾으면  $(0, 12)$  이다.

따라서  $a = 0, b = 12$  이므로  $a + b = 12$  이다

5. 점  $(a, b)$ 가 제 2사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

- ①  $(b, a)$       ②  $(-a, b)$       ③  $(a, a - b)$   
④  $(ab, b)$       ⑤  $(ab, a + b)$

해설

$$a < 0, b > 0$$

①  $(b, a) : b > 0, a < 0$ (제 4사분면)

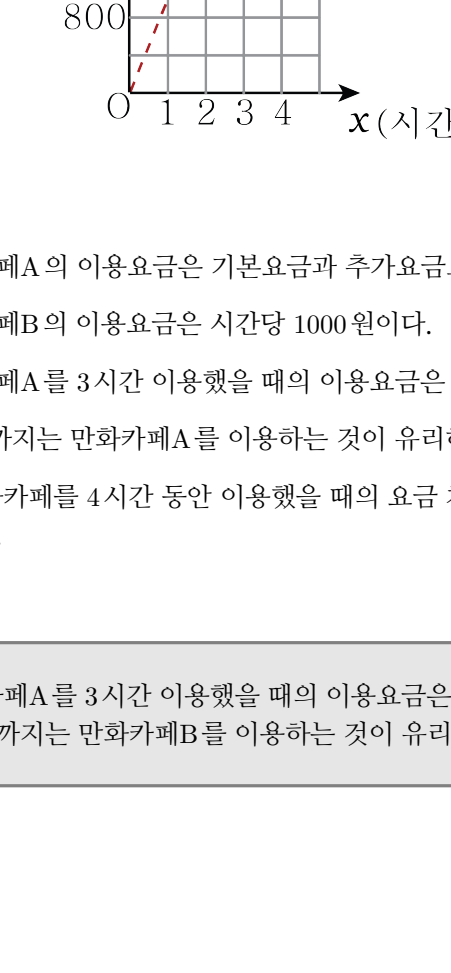
②  $(-a, b) : -a > 0, b > 0$ (제 1사분면)

③  $(a, a - b) : a < 0, a - b < 0$ (제 3사분면)

④  $(ab, b) : ab < 0, b > 0$ (제 2사분면)

⑤  $(ab, a + b) : ab < 0, a + b$ 는 부호를 알 수 없으므로 판단불가

6. 두 만화카페 A, B를  $x$ 시간 이용할 때의 요금을  $y$ 원이라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

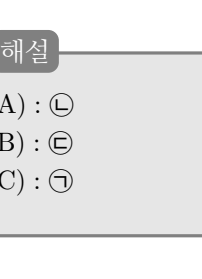
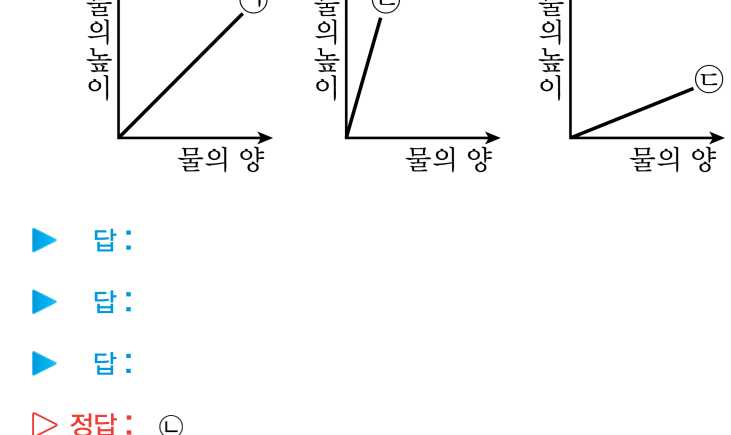


- ① 만화카페A의 이용요금은 기본요금과 추가요금으로 구성된다.
- ② 만화카페B의 이용요금은 시간당 1000원이다.
- ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 3000원이다.
- ④ 2시간까지는 만화카페A를 이용하는 것이 유리하다.
- ⑤ 두 만화카페를 4시간 동안 이용했을 때의 요금 차이는 400원이다.

해설

- ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 2800원이다.
- ④ 2시간까지는 만화카페B를 이용하는 것이 유리하다.

7. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ①

▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ②

해설

(A) : ②

(B) : ③

(C) : ①

8.  $A = 3 \div xy$ ,  $B = 3 \div x \times y$ ,  $C = \frac{1}{(-3)} \times \frac{1}{x} \div y$  일 때  $A \times B \div C$  를

곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{27y}{x}$

해설

$$A \times B \div C$$

$$= (3 \div xy) \times (3 \div x \times y) \div \left\{ \frac{1}{(-3)} \times \frac{1}{x} \div y \right\}$$

$$= 3 \times \frac{1}{xy} \times 3 \times \frac{1}{x} \times y \div \left\{ \frac{1}{(-3)} \times \frac{1}{x} \times \frac{1}{y} \right\}$$

$$= \frac{9}{x^2} \div \left( -\frac{1}{3xy} \right)$$

$$= \frac{9}{x^2} \times (-3xy)$$

$$= -\frac{27y}{x}$$

9. 농도가 3%이고 소금 30g이 들어있는 소금물과 농도가 5%이고 소금 20g인 소금물을 섞었을 때의 물의 양은?

- ① 1150g      ② 1250g      ③ 1350g  
④ 1450g      ⑤ 1550g

해설

농도가 3%이고 소금 30g인 소금물의 양을 구하면

$$(\text{소금물의 양}) = \frac{100 \times 30}{3} = 1000(\text{g}) \text{이다.}$$

따라서 물의 양은  $1000 - 30 = 970(\text{g})$

농도가 5%이고 소금 20g인 소금물의 양을 구하면

$$(\text{소금물의 양}) = \frac{100 \times 20}{5} = 400(\text{g}) \text{이다.}$$

따라서 물의 양은  $400 - 20 = 380(\text{g})$  이다.

$\Rightarrow$  두 소금물의 물의 양을 합하면  $970 + 380 = 1350(\text{g})$  이다.

10. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 구하면?

- ①  $2x \times y \times z$  는 항이 1 개다.
- ②  $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ③  $5x - 3y - 4$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ④  $2 - 5x$  의  $x$  의 계수는  $-5$ 이고 상수항은 2 이다.
- ⑤  $6x^2 - 8x + 10 + ax^2 + x + 1$  일차식이 되기 위한  $a$ 의 값은  $-6$  이다.

해설

$$② a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5 = -\frac{ab}{3c} + 5$$

따라서 항은 2 개이다.

11.  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3} - x^3$  의  $x^2$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 차수를  $c$  라 하자.  
 $\left(\frac{1}{a}\right)^2 - \left(\frac{1}{b}\right)^2 + c^2$  의 값을 구하여라.  $\left\langle \text{주의} : \frac{1}{a} = 1 \div a^{\circ} \text{이다.} \right\rangle$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}-x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3} \text{에서} \\ x^2 \text{의 계수 } a = \frac{1}{2}, \text{ 상수항 } b = -\frac{1}{3}, \text{ 차수 } c = 3 \\ \left(\frac{1}{a}\right)^2 - \left(\frac{1}{b}\right)^2 + c^2 &= 2^2 - (-3)^2 + 3^2 \\ &= 4 - 9 + 9 \\ &= 4\end{aligned}$$

12. 점 A( $a+1, b+3$ )이  $x$  축 위에 있고, 점 B( $a, b-1$ )이  $y$  축 위에 있을 때, 점  $(a, b)$ 의 좌표를 구하여라.

- ①  $(-1, -3)$       ②  $(-1, 1)$       ③  $(0, -3)$   
④  $(0, 1)$       ⑤  $(-1, -2)$

해설

점 A 가  $x$  축 위에 있으려면 점 A 의  $y$  좌표가 0이어야 한다.

$$b+3=0 \quad \therefore \quad b=-3$$

점 B 가  $y$  축 위에 있으려면 점 B 의  $x$  좌표가 0이어야 한다.

$$a=0$$

따라서 점  $(a, b)$ 의 좌표는  $(0, -3)$ 이다.

13. 세 점  $A(3, 4)$ ,  $B(-2, 2)$ ,  $C(2, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

① 4      ② 14      ③ 16      ④ 20      ⑤ 22

해설

좌표평면 위에 세 점을 나타내면 다음과 같다.



14. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

- Ⓐ (2, 3)
- Ⓑ (2, -1)
- Ⓒ (-4, -5)
- Ⓓ  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$
- Ⓔ  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, y)$
- Ⓕ  $x < 0, y < 0$ , 일 때  $(x, -y)$
- Ⓖ  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, -y)$

Ⓐ 2 개 ⓒ 3 개 Ⓝ 4 개 Ⓞ 5 개 Ⓟ 6 개

해설

제 4 사분면의 좌표는 부호가 (+, -) 이므로  $(2, -1), \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ ,  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, -y)$  총 3 개이다.

15. 좌표평면 위에 세 점 A, B, C가 있다. A( $a - 2, 1$ )과 B( $3, 2 - b$ )는 원 점에 대하여 서로 대칭이고, C( $4, c + 1$ )은  $x$ -축 위의 점이다.  $a + b - c$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

i) 원점에 대하여 대칭인 점은  $x, y$ 의 부호가 모두 바뀐다. 점

A( $a - 2, 1$ )와 B( $3, 2 - b$ )는 원점에 대하여 대칭이므로

$$-a + 2 = 3$$

$$\therefore a = -1$$

$$-1 = 2 - b$$

$$\therefore b = 3$$

ii)  $x$ -축 위의 점은  $y$ 좌표가 0이다.

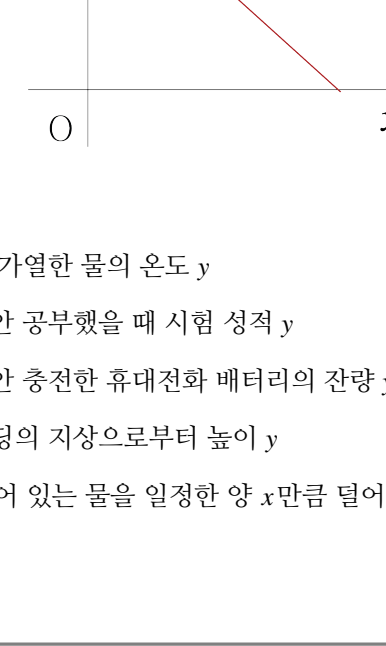
점 C( $4, c + 1$ )은  $x$ -축 위의 점이므로  $c + 1 = 0$

$$\therefore c = -1$$

$$\therefore a = -1, b = 3, c = -1$$

$$\therefore a + b - c = (-1) + 3 - (-1) = 3$$

16. 다음은 두 변수  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 다음 중 두 변수  $x$ ,  $y$ 가 될 수 있는 것은?



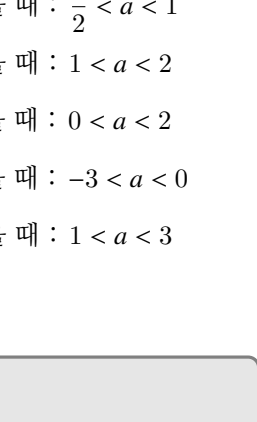
- ①  $x$  분 동안 가열한 물의 온도  $y$
- ②  $x$  시간 동안 공부했을 때 시험 성적  $y$
- ③  $x$  시간 동안 충전한 휴대전화 배터리의 잔량  $y$
- ④  $x$  층인 빌딩의 지상으로부터 높이  $y$
- ⑤ 물통에 들어 있는 물을 일정한 양  $x$ 만큼 떨어낼 때 통에 남은 물의 양  $y$

해설

주어진 그래프는  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 감소한다.  
물통에서 떨어내는 물의 양이 많을 수록, 통에 남은 물의 양은 줄어들므로 답은 ⑤이다.

17. 다음 그림을 보고 정비례 관계  $y = ax$ 에서  $a$ 의 값의 범위로 맞는 것은?

A :  $y = x$   
B :  $y = 2x$   
C :  $y = -3x$



①  $y = ax$  의 그래프가 A 와 B 사이에 있을 때 :  $\frac{1}{2} < a < 1$

②  $y = ax$  의 그래프가 A 와 C 사이에 있을 때 :  $1 < a < 2$

③  $y = ax$  의 그래프가 B 와 C 사이에 있을 때 :  $0 < a < 2$

④  $y = ax$  의 그래프가 B 와 C 사이에 있을 때 :  $-3 < a < 0$

⑤  $y = ax$  의 그래프가 A 와 C 사이에 있을 때 :  $1 < a < 3$

해설

$a$  가 1 과 2 사이에 있어야 하므로  
 $1 < a < 2$

18.  $a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div (-4)$ ,  $b = 4 \times \frac{6}{5} \div 2$  일 때,  $A = 3ax - 2a$ ,  $B = \frac{6}{b}x - 5b$

이다. 이 때,  $\frac{-2A + B}{3} + \frac{4A - B}{2}$  를 간단히 하여라.

①  $\frac{1}{4}x + \frac{11}{9}$       ②  $\frac{1}{4}x + \frac{12}{9}$       ③  $\frac{1}{4}x + \frac{13}{9}$   
④  $\frac{1}{4}x + \frac{14}{9}$       ⑤  $\frac{1}{4}x + \frac{15}{9}$

해설

$$\begin{aligned} a &= \frac{1}{6}, b = \frac{12}{5} \\ A &= \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}, B = \frac{5}{2}x - 12 \\ \frac{-2A + B}{3} + \frac{4A - B}{2} &= \frac{8A - B}{6} = \frac{1}{6} \left\{ 8 \left( \frac{1}{2}x - \frac{1}{3} \right) - \left( \frac{5}{2}x - 12 \right) \right\} \\ &= \frac{1}{4}x + \frac{14}{9} \end{aligned}$$

19.  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은 가장 큰 정수를 나타내고,  $\langle x \rangle$  는  $x - [x]$  일 때, 다음을 계산하여라.

$$\langle -3.4 \rangle \times [-7] \div \left\langle \frac{19}{5} \right\rangle$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{21}{4}$

해설

$$\langle -3.4 \rangle = -3.4 - (-4) = 0.6$$

$$[-7] = -7$$

$$\left\langle \frac{19}{5} \right\rangle = \frac{19}{5} - 3 = \frac{4}{5}$$

$$(\text{준식}) = 0.6 \times (-7) \div \frac{4}{5} = -\frac{21}{4}$$

20. 다음에 주어진 식을 간단히 해보면  $x$ 에 관한 일차식이 된다.  $x$ 의 계수를  $a$ , 상수항은  $b$ 라고 할 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하면?

$$\frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} - 5$$

- ①  $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$   
②  $a = -\frac{3}{2}, b = \frac{9}{2}$   
③  $a = \frac{1}{2}, b = -4$   
④  $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$   
⑤  $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} - 5 \\ &= \frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{x}{x+1}} - 5 \\ &= \frac{x-1}{2} + \frac{1}{\frac{x+1-x}{x+1}} - 5 \\ &= \frac{x-1}{2} + x+1-5 = \frac{3}{2}x - \frac{9}{2} \\ \therefore \quad & a = \frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2} \end{aligned}$$

21.  $4a - b = 3a + 2b$  일 때,  $\frac{2a + 4b}{a - b}$  의 값이  $x$ 에 관한 방정식  $mx - \frac{-10 + mx}{5} = 10x - 4m$ 의 해와 같다. 이 때,  $m^2 + m + 1$ 의 값을 구하여라. ( $\exists$ ,  $ab \neq 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: 43

해설

$4a - b = 3a + 2b$ 에서  $a = 3b$ 이고,  $\frac{2a + 4b}{a - b}$ 에 대입하면

$$\frac{2 \times 3b + 4b}{3b - b} = \frac{10b}{2b} = 5 \text{이므로 } x = 5$$

$mx - \frac{-10 + mx}{5} = 10x - 4m$ 에  $x = 5$ 를 대입하면

$$5m - \frac{-10 + 5m}{5} = 10 \times 5 - 4m \text{이므로 } 8m = 48, m = 6$$

$$\therefore m^2 + m + 1 = 43$$

22. 물에 잠긴 어떤 막대는  $\frac{3}{10}$  은 붉은색,  $\frac{1}{7}$  은 흰색,  $\frac{1}{4}$  은 파란색이다. 물 위로 보이는 부분은 모두 색이 칠해져 있고, 색칠하지 않은 부분은 모두 물에 잠겨 있다. 색칠한 부분보다 색칠하지 않은 부분이 2.7 m 더 길다고 할 때, 전체 막대의 길이를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 7m

해설

전체 막대의 길이를  $x$  (m) 라 두면,

$$(\text{색칠한 부분의 길이}) = \frac{3}{10}x + \frac{1}{7}x + \frac{1}{4}x = \frac{97}{140}x$$

$$(\text{색칠하지 않은 부분}) = x - \frac{97}{140}x = \frac{43}{140}x$$

$$\frac{97}{140}x - \frac{43}{140}x = \frac{27}{10}$$

$$\frac{54}{140}x = \frac{27}{10}$$

$$54x = 378 \quad \therefore x = 7$$

따라서 전체 막대의 길이는 7m이다.

23. 연속한 네 홀수  $a, b, c, d$  ( $a > b > c > d$ ) 가  $\frac{2}{3} = \frac{c+d}{a+b}$  를 만족한다.

$a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 13$

해설

$a = x + 4, b = x + 2, c = x, d = x - 2$  라고 하자.

$$\frac{2}{3} = \frac{c+d}{a+b} = \frac{x+x-2}{x+4+x+2} = \frac{2x-2}{2x+6}$$

$$4x + 12 = 6x - 6$$

$$-2x = -18$$

$$x = 9$$

$a = 13, b = 11, c = 9, d = 7$  이다.

24.  $y$ 는  $x + 2$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 8$ 이다.  $x = 4$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

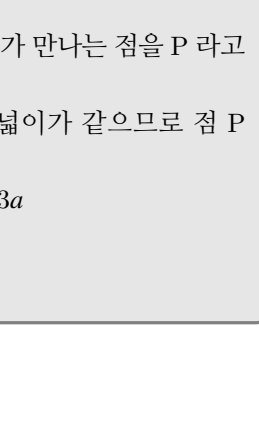
▷ 정답: 12

해설

$y$ 는  $x + 2$ 에 정비례하면,  
관계식은  $y = a \times (x + 2)$  라 할 수 있다.  
 $x = 2$  일 때,  $y = 8$ 이므로  $8 = a(2 + 2)$ ,  
 $a = 2$  이고, 관계식은  $y = 2(x + 2)$   
따라서  $x = 4$  일 때,  $y = 2 \times (4 + 2) = 12$

25. 다음 그림에서 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 삼각형 AOB의 넓이를 이등분한다고 할 때,  $a$ 의 값은?

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



해설

정비례 관계  $y = ax$  의 그래프와 선분 AB 가 만나는 점을 P 라고 하면

선분 AP 와 선분 BP 의 길이가 같아야 넓이가 같으므로 점 P의 좌표는 (3, 4) 이다.

$y = ax$  에  $x = 3$ ,  $y = 4$  를 대입하면  $4 = 3a$

$$\therefore a = \frac{4}{3}$$