- 1. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 이익 3000 원: +3000 원 ② 출발 전 30 분: -30 분 ③ 몸무게 60kg: -60kg ④ 지출 5000 원: -5000 원
 - ③ 출발 후 5 시간: +5 시간

이익은 양의 부호로 표시하고 지출은 음의 부호로 표시한다.

해설

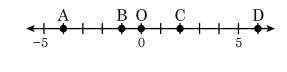
몸무게 60kg 은 +60kg 이 되고 출발 후 5 시간은 출발한 이후이 므로 +5 시간이 된다. 2. 다음과 같은 수직선에서, 점과 점이 나타내는 수를 알맞게 짝지은 것이 아닌것을 찾아라.

- ① $A: -\frac{7}{3}$ ② B: 2 ③ C: -1.8 ④ $D: +\frac{11}{3}$ ⑤ E: 0

- **3.** 절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?
 - ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수는 -2, -1, 0, 1, 2 이다. 가장 큰 수 2, 가장 작은 수 -2 이므로 곱은 $2 \times (-2) = -4$ 이다.

4. 다음 수직선 위의 점이 나타내는 수로 옳은 것은?



① A:-5 ② B:+1 ③ C:+3 ④ D:+5

A:-4, B:-1, C:+2, D:+6

5.
$$\left(-\frac{4}{3}\right) + (-1) + (-2) - \left(-\frac{5}{2}\right)$$
를 계산하면?

①
$$-\frac{3}{6}$$
 ② -1 ③ $-\frac{9}{6}$ ④ $-\frac{11}{6}$ ⑤ $-\frac{13}{6}$

6. 다음 중 옳은 것은?

①
$$\left(+\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{1}{2}$$
 ② $0 \times \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{1}{3}$ ③ $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{7}\right) = -\frac{2}{7}$ ④ $\left(+\frac{6}{5}\right) \times \left(+\frac{9}{12}\right) = +\frac{9}{10}$ ⑤ $(-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -1$

- 7. 다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?
- ① 2, $\frac{1}{2}$ ② 0.3, $\frac{3}{10}$ ③ $-\frac{4}{5}$, $+\frac{5}{4}$ ④ $\frac{8}{3}$, $\frac{8}{3}$ ⑤ 1, -1

$$\begin{array}{|c|c|} \hline (1) & 2 \times \frac{1}{2} = \\ \hline & 3 & 3 \\ \hline \end{array}$$

①
$$2 \times \frac{1}{2} = 1$$

② $\frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{100}$
③ $\left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{4}\right) = -1$
④ $\frac{8}{3} \times \frac{8}{3} = \frac{64}{9}$
⑤ $1 \times (-1) = -1$

$$\bigcirc 1 \times (-1) = -$$

- 8. '어떤 정수 x 에서 3 을 뺀 수의 5 배는 그 정수의 4 배보다 3 이 크다.' 를 등식으로 옳게 나타낸 것은?
 - ① 5(x-3) = 4x 3③ 5x - 3 = 4x - 3
- ②5(x-3) = 4x + 3
- (5) 5(x-3) > 4x+3
- (4) 5x 3 > 4x 3

등식으로 나타내면 ② 5(x-3) = 4x + 3 이다.

9. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?

(71)
$$2x + 3 = 9$$

 $2x = 6$
(L1) $x = 3$

- ② (개 a = b 이면 ac = bc

- (a) a = b 이런 ac = bc(b) a = b 이면 a + c = b + c(c) a = b 이면 ac = bc(d) a = b 이면 ac = bc(e) a = b 이면 ac = bc(f) a = b 이면 ac = bc(h) a = b 이면 ac = bc(l) a = b 이면 ac = bc
- ⑤ (가) a = b이면 a + c = b + c

 $(\sqcup) a = b$ 이면 a - c = b - c

해설

(7)) $2x + 3 = 9 \rightarrow 2x + 3 - 3 = 9 - 3 \rightarrow 2x = 6$ 양변에 같은 수를 빼도 등식은 성립한다.

즉, a = b 이면 a - c = b - c $\text{(L)} \ \ 2x = 6 \to \frac{2x}{2} = \frac{6}{2} \to x = 3$

양변에 0 이 아닌 같은 수를 나눠도 등식은 성립한다. 즉, a=b 이면 $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}\;(c\neq 0)$

따라서 정답은 ①번

10. 다음 중 일차 방정식은?

- ① 2(3+x) 2x = 0② 3x 4 = 4 + 3x③ $x^2 2x + 1 = x^2 + x 1$ ④ $3 = 2 + 2x^2$
- \bigcirc -x + 3 = -x + 5

③ $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1 \rightarrow -2x + 1 = x - 1$ (일차방정식)

11. 다음 계산과정에서 결합법칙이 적용된 것은 어디인가?

$$(-7)+(+2)+(-1)$$

$$=(+2)+(-7)+(-1)$$

$$=(+2)+\{(-7)+(-1)\}$$

$$=(+2)+\{-(7+1)\}$$

$$=(+2)+(-8)$$

$$=-(8-2)=-6$$

$$(5)$$

① 1

③ 3 ④ 4 ⑤ 5

결합법칙: 덧셈에서 두 수를 먼저 더해도 계산은 성립한다.

② 에서 (-7) 과 (-1) 을 먼저 더한다.

12. $-10 < x \le 9$ 를 만족하는 정수 x 의 값들을 합을 구하면?

① 9 ② 0 ③ -8 ④ -9 ⑤ -10

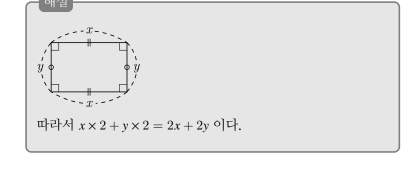
-9 , -8 , -7 ,··· , 7 , 8 , 9 모두 더하면 0

13. $x \div 3 \div b$ 를 나눗셈기호 \div 를 생략하여 나타내면?

① $\frac{bx}{3}$ ② $\frac{x}{3b}$ ③ $\frac{3x}{b}$ ④ $\frac{3b}{x}$ ⑤ $\frac{b}{3x}$

 $x \div 3 \div b = x \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{b} = \frac{x}{3b}$

- 14. 가로와 세로의 길이가 각각 x, y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?
- ① xy ② 2xy ③ x+y
- $\textcircled{3} 2x + 2y \qquad \qquad \textcircled{3} \quad x^2 + y^2$



- **15.** 4 개에 a 원인 사과 10 개를 사고 5000 원을 냈을 때의 거스름돈을 옳게 나타낸 식은?

 - ① $\left(5000 \frac{5}{2}a\right)$ 원 ② $\left(5000 \frac{2}{5}a\right)$ 원 ③ $\left(\frac{2}{5}a 5000\right)$ 원 ④ $\left(5000 4a\right)$ 원
 - ⑤ (5000 40a) 원

사과 1 개 값은 $\frac{a}{4}$ 원, 사과 10 개 값은 $\frac{a}{4} \times 10 = \frac{10}{4} a = \frac{5}{2} a$ (원) 따라서 거스름돈은 $\left(5000 - \frac{5}{2} a\right)$ 이다.

16. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 <mark>③</mark>3개 ④ 4개 ⑤ 5개

-3: 상수항, $x^2 - 2x$: 이차식 -4x, $\frac{x}{3} - 5$, 3 - x: 일차식 17. $-x - \{-(4-x) - 2(3-x)\}$ 를 간단히 한 식에서 x 의 계수를 a, 상수항을 b 라 할 때, ab - 3 의 값을 구하면?

① -43 ② -23 ③ -3 ④ 23 ⑤ 43

(준식) = -x - (-4 + x - 6 + 2x)= -x - 3x + 10 = -4x + 10a = -4, b = 10 이므로

ab - 3 = -40 - 3 = -43

18. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. _____안에 알맞은 것은?

5x - 3 = 7 $5x = 7 + \boxed{}$ 5x = 10 $\therefore x = 2$

① x ② -5x ③ 7 ④ -3 ⑤ 3

5x-3=7, 5x=7+3, 5x=10, x=2

- **19.** 방정식 3x-11 = -5x+13의 해가 x 에 관한 방정식 3(ax-2) = 2ax+6의 해의 $\frac{1}{2}$ 배일 때, a의 값은?
 - ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

3x - 11 = -5x + 133x + 5x = 11 + 13

8x = 24

 $\therefore x = 3$ 3(ax-2)=2ax+6 에 x=6을 대입하면

18a - 6 = 12a + 66a = 12

 $\therefore a = 2$

- 20. 형은 2700 원, 동생은 2000 원을 가지고 있었다. 불우이웃돕기 성금으 로 같은 금액을 내고 나니 형이 가진 돈이 동생이 가진 돈의 두 배가 되었다. 이들이 낸 성금의 금액을 x원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?
 - - 3 2700 x = 2000 x

① $2700 - x = 2 \times 2000$

- ② 2700 x = 4000 x42700 - x = 2(2000 - x)

형에게 남은 돈은 (2700 - x)원, 동생에게 남은 돈은 (2000 - x)

해설

원이므로 옳은 식은 2700 - x = 2(2000 - x) 이다.

- **21.** 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?
 - ① x + (1200 x) = 1194
 - ② 0.96x + 1.02(1200 x) = -24③ 0.04x + 0.02(1200 - x) = -24
 - $\boxed{4} -0.04x + 0.02(1200 x) = -24$

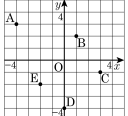
작년 남학생 수를 *x* 명,

해설

여학생 수는 (1200 - x)명 남학생의 감소량 $0.04 \times x$, 여학생의 증가량 $0.02 \times (1200 - x)$ 전체적으로 24 명이 감소하였으므로 -0.04x + 0.02(1200 - x) = -24

- 22. 다음 중 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?
 ① A(-4,3)
 ② B(1,2)
 - ① A(-4,3) ③ C(3,-1)
- © D(1, 2
- $\bigcirc (-4,0)$
- ⑤ E(-2, -2)

해설



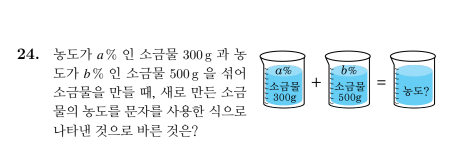
 \bigcirc 4 D(0, -4)

23. 점 (3, -2) 는 몇 사분면 위의 점인가?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면

해설

⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.



① $\frac{a+5b}{8}(\%)$ ② $\frac{3a+5b}{8}(\%)$ ③ $\frac{3a+5b}{80}(\%)$ ③ $\frac{3a+5b}{80}(\%)$

농도가 a% 인 소금물 $300\,\mathrm{g}$ 의 소금의 양 : $\frac{a\times300}{100}=3a(\,\mathrm{g})$ 농도가 b% 인 소금물 $500\,\mathrm{g}$ 의 소금의 양 : $\frac{b\times500}{100}=5b(\,\mathrm{g})$ 따라서 새로 만든 소금물의 농도는 $\frac{3a+5b}{500+300}\times100=\frac{3a+5b}{8}(\%)$ 이다.

25. 다음 중 6xy 와 동류항인 것은?

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

a 0) I

6xy 와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다. ① $-x^2y \to 문자는 같지만 차수가 다르다.$

- ② 7y → 문자와 차수가 다르다.
- ③ $8x^3y^2 \rightarrow$ 차수가 다르다.
- (4) $5y^3 \rightarrow 문자와 차수가 다르다.$

- **26.** A = -3x + y, B = x y 일 때, 식 2A 4(A B) 를 x, y 를 사용한 식으로 나타내어라.
- 36x 10y

해설

 $\bigcirc 10x - 6y$

2A - 4(A - B) = 2A - 4A + 4B = -2A + 4B

-2A + 4B = -2(-3x + y) + 4(x - y) = 6x - 2y + 4x - 4y = 10x - 6y

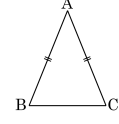
27. 2 에서 어떤 수 x 의 5 배를 더한 것은 x 의 3 배에서 10 을 뺀 것과 같다고 한다. 어떤 수 x 의 값은?

① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ 2

해설_____

2 + 5x = 3x - 102x = -12x = -6

28. 둘레의 길이가 44cm 이고 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형에서 $\overline{AB}:\overline{BC}=4:3$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



④ 20cm ⑤ 24cm

③12cm

 $\overline{AB} = x$ 라 하면 $\overline{BC} = \frac{3}{4}x$ 이다. $44 = x + x + \frac{3}{4}x$ x = 16

① 8cm ② 16cm

따라서 $\overline{AB} = 16 \mathrm{cm}$ 이고, $\overline{BC} = 12 \mathrm{cm}$ 이다.

- **29.** 점 P(ab, bc) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?
 - ① a = 0, b = 0, c = 0③ $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$
- $\bigcirc a \neq 0, \ b \neq 0, c = 0$
- ⑤ $a = 0, b \neq 0, c = 0$

② $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$

x 축 위에 있는 수는 y 좌표가 0 이므로 y = 0 이며,

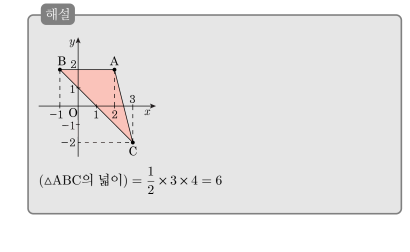
해설

원점 위에 있는 수가 아니므로 적어도 x 의 좌표, y 의 좌표 중 하나는 0 이 아니다. 따라서 점 P 의 x 좌표는 0 이 아니고, y 좌표는 0 이다. ∴ $ab \neq 0$, bc = 0 이므로 $ab \neq 0$ 에서 $a \neq 0$, $b \neq 0$ 이고, bc = 0에서 $b \neq 0$ 이므로 c = 0

이다.

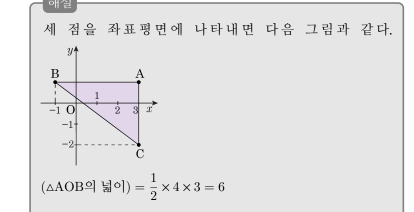
30. 세 점 A(2,2),B(-1,2),C(3,-2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12



31. 세 점 A(3,1), B(-1,1), C(3,-2) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- $\bigcirc 2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 6$



32. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- ① x 좌표가 -2이고, y 좌표가 4인 점은 (-2, 4) 이다
- ② x 축 위에 있고, x 좌표가 7인 점은 (7, 0) 이다
 ③ y 축 위에 있고, y 좌표가 -5 인 점은 (0, -5) 이다
- (1, -1) 과 (-1, 1) 은 같은 사분면에 있는 점이다.
- ⑤ (-5, 7) 과 (-7, 5) 는 같은 사분면에 있는 점이다.

④ 점 (1, -1) 은 제4사분면 위에 있고 점 (-1, 1) 은 제2사분면

위에 있다.

- **33.** 두 유리수 a, b 에 대하여 ab > 0 이고 a + b < 0 일 때, 점(a, b) 는 제 몇 사분면 위의 점인가?
 - ① 제 1 사분면
 - ② 제 2 사분면
 - ③제 3 사분면
 - ④ 제 4 사분면⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

ab>0 에서 두 수의 부호는 같고 a+b<0 이므로 a<0 , b<0 , 따라서 점 $(a,\ b)$ 는 제 3 사분면 위의 점이다.

- **34.** 점 A(ab, a-b)가 제 3사분면의 점일 때, 다음 중 제 4사분면 위의 점은?
 - ① $\mathrm{B}(b-a,\ b)$ ② $\mathrm{C}(a,\ b)$ ③ $\mathrm{D}(ab,\ 0)$ $\textcircled{4} E(-ab, a) \qquad \qquad \textcircled{5} F(0, 0)$

ab < 0, a - b < 0에서 a, b는 부호가 다르고 a < b이므로 a < 0, b > 0

① 제 1사분면 ② 제 2사분면

- ③ *x*축

- ④ 제 4사분면
- ⑤ 원점

35. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 점 (-2, -2) 와 x 축에 대하여 대칭인 점은 제 2 사분면의 점이다.
 점 (2, 1) 과 y 축에 대하여 대칭인 점은 (-2, 1) 이다.
- ③ 점 (5, 3) 과 *x* 축에 대하여 대칭인 점은 제 4 사분면의 점이다.
- ④ 점 (a, b) 가 제 3사분면의 점이면 원점에 대하여 대칭인 점은
- 제 1사분면의 점이다. ③ 점 (-7, 6) 과 원점에 대하여 대칭인 점은 (-7, -6) 이다.

① 점 (-2, -2)와 x축에 대하여 대칭인 점은 (-2, 2) 제 2사분

- 면의 점
 ② 점 (2, 1)과 y축에 대하여 대칭인 점은 (-2, 1)이다.
- ③ 점 (5, 3) 과 *x* 축에 대하여 대칭인 점은 (5, -3), 제 4 사분 면의 점이다.
- ④ 점 (a, b)가 제 3사분면의 점이면 a < 0, b < 0이다. 점 (a, b)의 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는 (-a, -b)이므로
- 제 1사분면의 점이다.
- ⑤ 점(-7,6)과 원점에 대하여 대칭인 점은 (7, -6)이다.

36. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

 \bigcirc 점 (3, -5) 와 y 축에 대하여 대칭인 점은 (3, 5) 이다. \bigcirc 점 $\left(6, -\frac{3}{4}\right)$ 과 x 축에 대하여 대칭인 점은 제 1 사분면의 점이다. ⓒ 두 점 (-2, 4) 와 (2, -4) 는 원점에 대하여 서로 대칭인 점이다. ② 점 (1, 8) 과 x 축에 대하여 대칭인 점의 y 좌표는 양수이다. \bigcirc 점 (a, b) 가 제 2 사분면의 점이면 원점에 대하여 대칭인 점은 제 4 사분면의 점이다.

① ⑦, ⓒ

(4) (L), (2), (D) (S) (E), (E), (D)

② ¬, €, €

(3)(L), (E), (E)

해설 \bigcirc 점 (3, -5) 와 y 축에 대하여 대칭인 점은 (-3, -5) 이다.

② 점 $(1,\ 8)$ 과 x 축에 대하여 대칭인 점은 $(1,\ -8)$ 이므로 y좌표는 음수이다.

37. 좌표평면 위의 두 점 (m,-2)와 (-3,n-1)이 원점에 대하여 서로 대칭일 때, m+n의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3

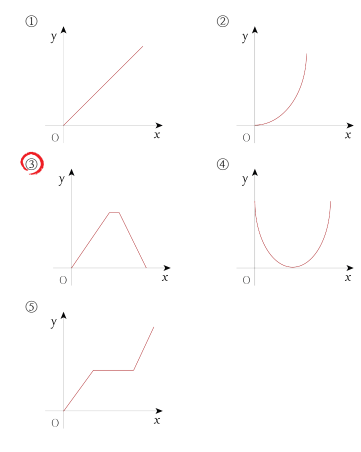


해설

원점에 대하여 대칭인 점은 x,y의 부호가 모두 바뀐다. -m=-3, m=3

- 2=n-1, n=3
- $\therefore m+n=6$

38. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지 x 분 후 예은이의 집으로부터의 거리를 y 라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?



끝의 y의 값은 0이 되어야 한다.

예은이가 집에서 출발했다가 돌아왔으므로, 그래프의 가장 양

39. $|a| = \frac{2}{3}$, |b| = 0.5 일 때, a + b 의 최솟값으로 옳은 것은?

- ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{7}{6}$ ③ $-\frac{1}{6}$ ④ $-\frac{7}{6}$ ⑤ $-\frac{7}{3}$
- $\left| +\frac{2}{3} \right| = \left| -\frac{2}{3} \right| = \frac{2}{3} : a = +\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}$ |+0.5| = |-0.5| = 0.5 : b = +0.5, -0.5 $a = +\frac{2}{3}, b = +0.5 \supseteq \mathbb{H}, a + b = \left(+\frac{2}{3} \right) + (+0.5) = +\frac{7}{6}$
- $a=+rac{2}{3},\;b=-0.5$ 일 때, $a+b=\left(+rac{2}{3}
 ight)+(-0.5)=+rac{1}{6}$
- $a=-rac{2}{3},\;b=+0.5$ 일 때, $a+b=\left(-rac{2}{3}
 ight)+(+0.5)=-rac{1}{6}$ $a=-rac{2}{3},\;b=-0.5$ 일 때, $a+b=\left(-rac{2}{3}
 ight)+(-0.5)=-rac{7}{6}$
- $-\frac{7}{6}, -\frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \frac{7}{6}$ 이므로 최솟값은 $-\frac{7}{6}$ 이다.

40. $\frac{3}{8}$ 과 $\frac{10}{3}$ 사이의 유리수 중에서 분모가 24 가 되는 기약분수의 분자 중 가장 작은 수를 a, 가장 큰 수를 b 라 할 때, a+b의 값은?

① 90 ② 100 ③ 104 ④ 107 ⑤ 112

 $\frac{3}{8}$ 과 $\frac{10}{3}$ 사이의 유리수 중에서 분모가 24 가 되는 분수를 $\frac{x}{24}$ 라 하면 $\frac{9}{24} < \frac{x}{24} < \frac{80}{24}$ $x=10,\ 11,\ \cdots,\ 79$ 이 중 기약분수가 되려면 24와 서로소이어야 하므로 2 와 3 의

이 중 기약군구가 되더면 24와 시도소이어야 하므로 2 와 3 의 배수를 빼면 가장 큰 분자는 a=79 이고, 가장 작은 분자는 b=11 이다. 따라서 a+b=90 이다.

- **41.** x = -1 일 때, $|x^3 + 4|$ 의 값과 같은 것은?
 - \bigcirc -3x $4 x^3$
- ② $x^2 x^3$ ③ $2x^2 + x$
- ⑤ $2x^3 + x$

해설 $|x^3 + 4| = |(-1)^3 + 4| = |-1 + 4| = 3$

- ① $-3x = -3 \times (-1) = 3$
- ② $x^2 x^3 = (-1)^2 (-1)^3 = 1 + 1 = 2$
- ③ $2x^2 + x = 2 \times (-1)^2 + (-1) = 2 1 = 1$ $4 x^3 = (-1)^3 = -1$

- **42.** 다음 중 5b 와 동류항이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① $-\frac{1}{2}b$ ② 3b ③ 0.15b ④ $4b^2$ ⑤ $\frac{b}{12}$

④ 문자는 같지만 차수가 다르므로 동류항이 아니다.

43. x 에 관한 일차식 $a\left(\frac{1}{4}x-2\right)+7$ 의 x 의 계수가 $\frac{1}{2}$ 일 때, 상수항을 구한 것은? (단, *a* 는 상수)

① 0 ② 1 ③ 2 ④3 ⑤ 4

해설 $a\left(\frac{1}{4}x-2\right)+7=\frac{1}{4}ax-2a+7 \text{ 이다.}$ $\frac{1}{4}ax=\frac{1}{2}x\text{ 이므로 }a=2\text{ 이다.}$ 그러므로 상수항은 3 이다.

- 44. 어떤 물통에 물을 가득 채우는 데 A 호스로는 24시간, B 호스로는 36시간이 걸린다. 이 물통에 A 호스로 4시간 동안 물을 넣은 후, A, B 두 호스를 같이 사용하여 물통을 가득 채웠다. A 호스의 총 사용 시간은?

③ 14 시간

④16 시간 ⑤ 18 시간

② 12 시간

① 10 시간

해설

물통 전체 물의 양을 1이라 하면 A, B 두 호스가 한 시간 동안 채우는 물의 양은 각각 $\frac{1}{24}$, $\frac{1}{36}$ 이다. A, B 두 호스를 같이 사용한 시간을 x시간이라 하면 $\frac{4}{24} + \frac{x}{24} +$

 $\frac{x}{36} = 1$ 12 + 3x + 2x = 725x = 60 : x = 12따라서 A 호스의 총 사용 시간을 4 + 12 = 16 (시간)이다.

 ${f 45}$. 버스가 종점에서 ${f 10}$ 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 ${f A}$ 학원 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 학원 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 3 배였다. 버스가 B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



① 8 명 ② 10 명 ③ 11 명 **④**12 명 ⑤ 14 명

A 학원에서 탄 승객 수를 x 명이라고 하면 $10 + x - 8 + 15 - \frac{1}{3}x = 25$ 에서 x = 12

46. 현수의 집에서 우체국까지의 거리는 $5 \, \mathrm{km}$ 떨어진 거리이다. 어느 날 현수는 우체국에 가는데 시속 $6 \, \mathrm{km}$ 로 자전거를 타고 가다가 자전거가 고장 나서 시속 $2 \, \mathrm{km}$ 로 걸어갔더니 $24 \, \mathrm{분이}$ 걸렸다. 자전거를 타고 간 거리는 얼마인가?

- ① 6 km ② 6.1 km ④ 6.2 km
- ③ 6.15 km

해설

900

자전거를 타고 간 거리를 x km 라고 하면, 걸어서 간 거리는 (5-x) km 이다.

 $\frac{x}{6} + \frac{5-x}{2} = \frac{24}{60}$ 10x + 150 - 30x = 24

 $\therefore x = 6.3$

따라서 자전거를 타고 간 거리는 6.3 km 이다.

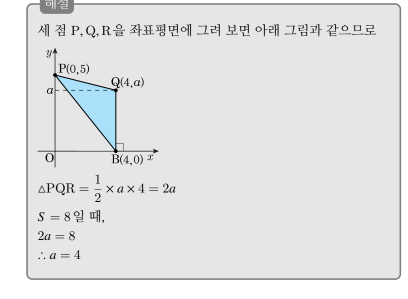
- 47. 10% 의 소금물 400g 에서 한 컵의 소금물을 퍼내고, 퍼낸 소금물만큼 물을 부은 후 4% 의 소금물을 섞어 7% 의 소금물 $550\mathrm{g}$ 을 만들었다. 이때, 컵으로 퍼낸 소금물에 들어 있는 소금의 양은?
 - ② 7g ③ 7.5g ④ 8g ① 6g ⑤ 8.5g

소금의 양을 기준으로 식을 만든다. 처음 소금의 양 : $\frac{10}{100} \times 400$, 퍼낸 소금의 양 : x, 더해준 소금의 양 : $\frac{4}{100} \times 150$,

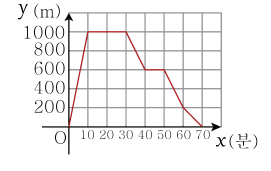
최종 소금의 양 : $\frac{7}{100} \times 550$ 따라서 $\left(\frac{10}{100} \times 400\right) - x + \frac{4}{100} \times 150 = \frac{7}{100} \times 550$

x = 7.5

- 48. 세 점 P(0,5), Q(4,a), R(4,0)에 대하여 $\Delta PQRS$ 의 넓이를 S 라고 하자. S=8일 때, 양수 a의 값은?
 - **3**4 **4 5 5 6** ① 2 ② 3



49. 소현이는 집에 있다가 산책을 나갔다. 출발한 지 x 분 후, 집으로부터 떨어진 거리를 y m 라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, 소현이는 직선으로 이동했다.)



② 소현이는 집에서 출발한 지 30분이 지난 후 이동 방향을

① 집에서 출발한지 10분 동안 1km를 이동했다.

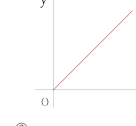
- 바꾸었다. ③ 소현이가 집에서 출발한 지 40분이 지난 후 집으로부터 떨어진
- 거리는 600m이다. ④ 소현이가 집에 돌아오기 직전 10분 동안 걸은 거리는 $200 \mathrm{m}$ 이다.
- ⑤ 소현이는 10분 후 집에 돌아왔다.

⑤ 소현이는 70분 후 집에 돌아왔다.

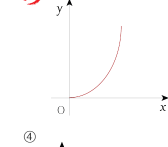
해설

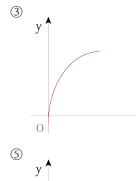
50. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때, x 분 후물의 높이를 y 라 하자. 다음 중 x 와 y 사이의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?

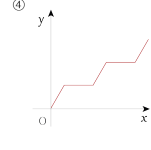




1









하다가 점점 빠르게 증가한다.

위로 갈수록 그릇의 폭이 좁아지므로 물의 높이는 천천히 증가

≻