

1.  $x$  에 대한 다항식  $x^2 - 6x + 1$ 에서  $x^2$  의 계수를  $a$  , 상수항을  $b$  ,  
다항식의 차수를  $c$  라 할 때,  $a, b, c$  의 값으로 옳은 것을 고르면?

①  $a = 1, b = -6, c = 1$

②  $a = 1, b = -6, c = 2$

③  $a = 1, b = 1, c = 1$

④  $a = 1, b = 1, c = 2$

⑤  $a = 1, b = 1, c = 3$

2. 다음을 동류항끼리 바르게 묶은 것은?

$$-\frac{a}{2}, -\frac{3}{5}, \frac{b}{4}, -0.5, \frac{1}{3}a, \frac{b}{3}, 0.3a$$

①  $-\frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a$

②  $-\frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a, \frac{b}{4}$

③  $\frac{b}{4}, \frac{b}{3}, -0.5$

④  $0.3a, -0.5$

⑤  $\frac{b}{3}, -\frac{3}{5}$

3. 다음 등식 중에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

$$x + 3 = 2x + 2$$

- ① 좌변 :  $x$ , 우변 :  $2x$
- ② 좌변 :  $x + 3$ , 우변 :  $2$
- ③ 좌변 :  $x$ , 우변 :  $2x + 2$
- ④ 좌변 :  $3$ , 우변 :  $2$
- ⑤ 좌변 :  $x + 3$ , 우변 :  $2x + 2$

4. 다음을 등호를 사용하여 식으로 나타낸 것은?

$a$  의 4 배에서 5 을 뺀 수는  $a$  의 3 배와 같다.

①  $a - 20 = 3a$

②  $4a + 5 = 3a$

③  $4a - 5 = 3a$

④  $4a - 5 = -3a$

⑤  $4a + 5 = -3a$

5. 다음 <보기>에서 항등식을 모두 고르면?

보기

㉠  $3x + 2 = 2x + 3$

㉡  $2(x + 3) = 6 + 2x$

㉢  $2x + 3x + 4 = 5x + 4$

㉣  $3(x - 1) = 3x - 1$

① ㉠, ㉢

② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉣

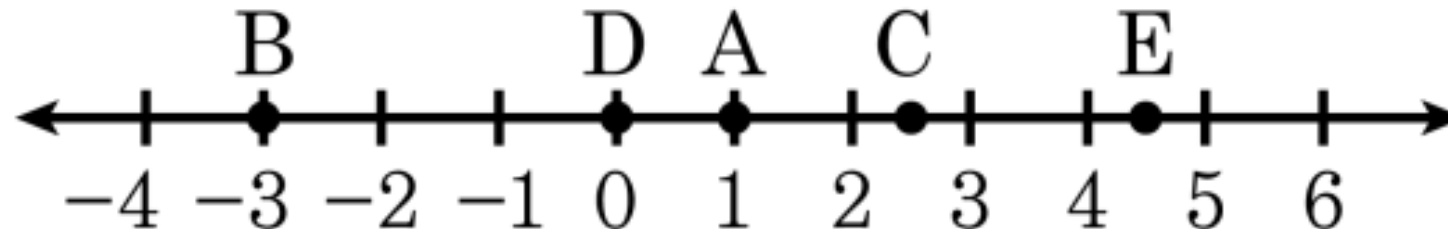
6. 일차방정식  $2x - 4 = 8$  을 풀기 위하여 아래 <보기>의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것의 기호를 고른 것은?

보기

- ㉠  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.
- ㉡  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.
- ㉢  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.
- ㉣  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. (단,  $c \neq 0$  )

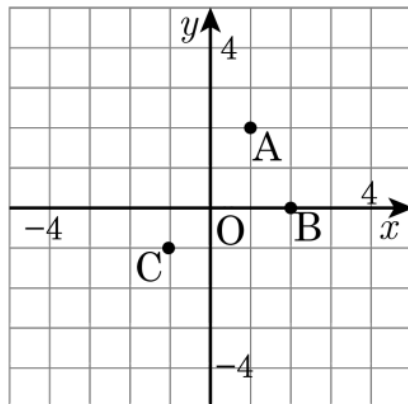
- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉠, ㉣
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉢, ㉣

7. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ① A(1)
- ② B(-3)
- ③ C( $\frac{5}{2}$ )
- ④ D(0)
- ⑤ E( $\frac{7}{2}$ )

8. 아래 좌표평면을 보고 보기와 알맞게 연결된 것을 고르면?



- ㉠  $x$  좌표가 2,  $y$  좌표가 0인 점
- ㉡  $x$  좌표가 1,  $y$  좌표가 2인 점
- ㉢  $x$  좌표가 -1,  $y$  좌표가 -1인 점

① A - ㉠

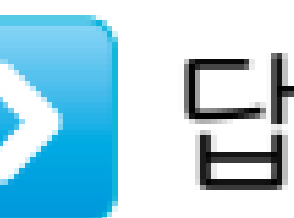
② A - ㉡

③ B - ㉡

④ B - ㉢

⑤ C - ㉠

9. 물 200g에 소금  $x$ g을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한  
식으로 나타내어라.



단위:

%

10. 기온이  $a^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서 소리가 전달되는 속력은 초속  $(331 + 0.6a) m 라고 한다. 기온이  $-6^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속력은?$

① 초속 303.6 m

② 초속 325 m

③ 초속 327.4 m

④ 초속 328.4 m

⑤ 초속 331.6 m

11. 다음 중 다항식  $4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5)$  를 간단히 한 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ㉠ 항은 3 개이다.
- ㉡  $x$  의 계수는  $-\frac{1}{3}$  이다.
- ㉢  $x$  에 대한 이차식이다.
- ㉣  $x^2$  의 계수와 상수항의 곱은 18 이다.
- ㉤ 계수의 절댓값이 가장 큰 것은 상수항이다.



답:

\_\_\_\_\_

12.  $A = x - 3$ ,  $B = 3x - 4$ ,  $C = -4x + 7$  일 때, 다음 중  $x$  에 관한 식이 다른 하나는?

①  $2A + B + C$

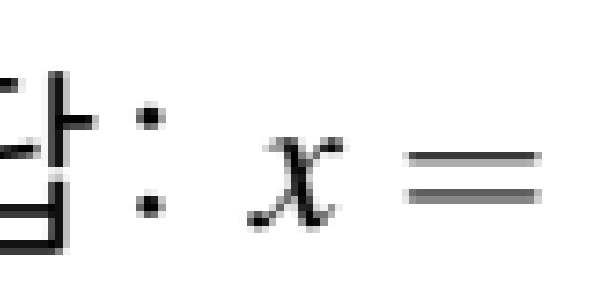
②  $A$

③  $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$

④  $A + B + C$

⑤  $-B - C$

13.  $x$ 가 0, 1, 2, 3 중 하나일 때,  $x + 1 = 3$  의 해를 구하여라.



답 :  $x =$  \_\_\_\_\_

14. 다음은 방정식의 풀이 과정에서 안에 들어가는 수를 합하면?

$$3x - 2 = 10$$

$$3x = 10 + \boxed{\phantom{0}}$$

$$3x = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\therefore x = \boxed{\phantom{0}}$$

① 16

② 17

③ 18

④ 19

⑤ 20

15.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① -4

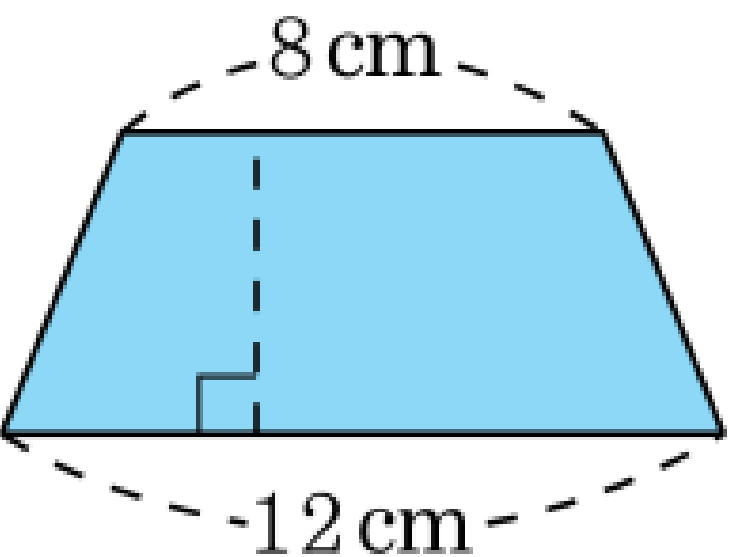
② -2

③ 1

④ 3

⑤ 4

16. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 넓이가  $50\text{ cm}^2$  라 할 때, 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.



답:

cm

17. 8% 의 설탕물  $x\text{g}$  과 3% 의 설탕물을 섞은 다음 다시 설탕 15g 을 더 넣어 7% 의 설탕물 480g 을 만들 때  $x$  에 대한 식으로 옳은 것은?

①  $0.08x + 0.03(480 - x) = 0.07 \times 480$

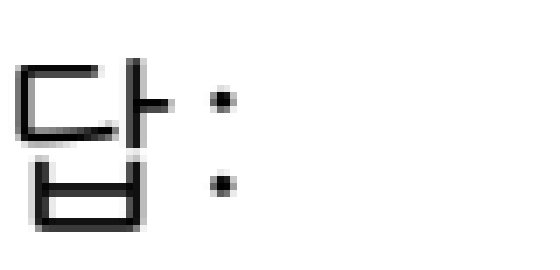
②  $0.08x + 0.03(465 - x) = 7$

③  $0.08x + 0.03(465 - x) + 15 = 0.07 \times 480$

④  $0.08(465 - x) + 0.03x = 0.07 \times 480$

⑤  $0.08 + x + 0.03 + 465 - x = 7$

18.  $2a - b + 7 = -a + 5b - 13$  일 때,  $a - 2b$  의 값을 구하여라.



답:

---

19.  $x$ 에 관한 일차방정식  $(7-x):(x+3) = 2:5$ 의 해가  $a$ 일 때,  
 $7a - b = 20$ 이다.  $b$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

20. 선수들에게 방을 정해주는데 방 1 개에 5 명씩 들어가면 4 명이 남고,  
방 1 개에 6 명씩 들어가면 3 명이 남고 5 명씩 들어갈 때 보다 방의  
개수가 1 개 줄어든다고 한다. 이 때, 선수들은 모두 몇 명인지 구하여  
라.



답:

명

21. 점 A( $ab$ ,  $a - b$ )가 제 3사분면의 점일 때, 다음 중 제 4사분면 위의 점은?

① B( $b - a$ ,  $b$ )

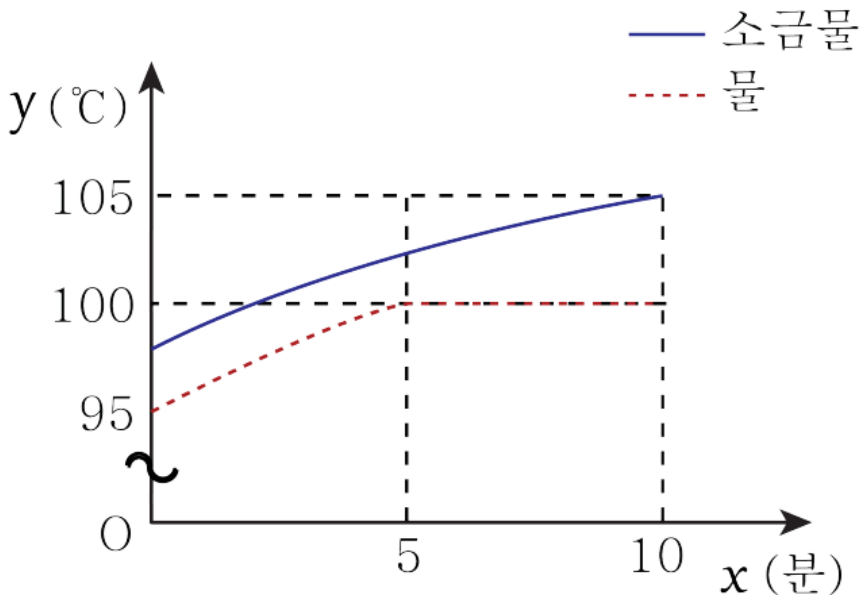
② C( $a$ ,  $b$ )

③ D( $ab$ ,  $0$ )

④ E( $-ab$ ,  $a$ )

⑤ F( $0$ ,  $0$ )

22. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후  $x$ 분 후의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.



답:

23.  $m$ 이 홀수이고,  $n$ 이 짝수일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$(-1)^m(x+y) - (-1)^n(x-y) + (-1)^{m+1}(x-2y) - (-1)^{n-1}(2x+y)$$



답:

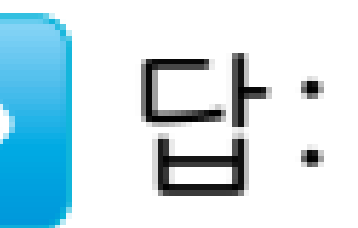
24.  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3} - x^3$  의  $x^2$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 차수를  $c$  라 하자.

$\left(\frac{1}{a}\right)^2 - \left(\frac{1}{b}\right)^2 + c^2$  의 값을 구하여라. 〈주의 :  $\frac{1}{a} = 1 \div a^\circ$ 이다.〉



답:

25. 미영이네 학교 1 학년 165 명을 13 개의 조로 나누려고 한다. 각 조의 인원은 12 명, 13 명일 때 12 명인 조는 몇 개인지 구하여라.



답:

개