

1. 다음 보기에 있는 밑줄 친 부분을 읽고 양의 부호+ , 음의 부호- 를 고친 것 중에서 옳은 것을 골라라.

Ⓐ 이번 달 지출은 30000 원, 수입은 20000 원이다.  $\Rightarrow +30000 원, -20000 원$

Ⓑ 우리집은 학교로부터 동쪽으로 1km 떨어진 거리에 위치해 있다.  $\Rightarrow -1\text{km}$

Ⓒ 이번주 평균 아침 기온은 영하 2°C이다.  $\Rightarrow -2^{\circ}\text{C}$

Ⓓ 지금은 약속시간 30 분 전이다.  $\Rightarrow -30 \text{ 분}$

Ⓔ 수학점수가 10 점 향상했다.  $\Rightarrow +10$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓡ

▷ 정답: Ⓢ

해설

Ⓐ 지출은 음의 부호를 사용하므로  $-30000$  원이고, 수입은 양의 부호를 사용하므로  $+20000$  원이다.

Ⓑ 동쪽으로  $1\text{km}$  떨어진 거리는 기준점인 학교로부터 오른쪽으로 이동하는 것이므로  $+1\text{km}$  이다.

2. 다음 수들을 절댓값이 큰 수부터 나열할 때, 네 번째 오는 수를 구하여라.

+12, -9, -6, +4, -7, 0, +13

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

절댓값이 큰 수는 원점으로부터의 거리가 멀리 있는 수이다.  
절댓값이 큰 수부터 나열하면  $+13 \rightarrow +12 \rightarrow -9 \rightarrow -7 \rightarrow -6 \rightarrow +4 \rightarrow 0$  이 된다.

따라서 네 번째 오는 수를 구하면 -7 가 된다.

3. 절댓값이 1인 것을 모두 고르면?

- ①  $-1.2$     ②  $-\frac{3}{2}$     ③  $-1$     ④  $0$     ⑤  $+1$

해설



4. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $-1 + 3 - 5$       ②  $\textcircled{3} 3 + 5 - 9$       ③  $2 - 8 + 4$   
④  $-6 + 2 - 3$       ⑤  $-7 + 12 - 8$

해설

①  $-3$ , ③  $-2$ , ④  $-7$ , ⑤  $-3$   
②  $3 + 5 - 9 = (+8) - (+9) = (+8) + (-9) = -1$  이므로 가장 크다.

5. 다음 중  $5a$ 와 같은 것은?

- ①  $a + a + a + a + a$       ②  $a \times a \times a \times a \times a$   
③  $a^3$       ④  $5 \div a$   
⑤  $5 + a$

해설

- ①  $a + a + a + a + a = 5a$   
②  $a \times a \times a \times a \times a = a^5$   
④  $5 \div a = \frac{5}{a}$

6. 그림의 색칠한 부분에 해당하는 것은 다음 중 몇 개인가?



- |        |                   |                   |
|--------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ -0.8 | Ⓑ $-\frac{3}{11}$ | Ⓒ 7               |
| Ⓓ 0    | Ⓔ $+\frac{12}{4}$ | Ⓕ $-\frac{25}{9}$ |
| Ⓗ 3.14 |                   |                   |

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 나누어지는데 그림의

색칠한 부분은 정수가 아닌 유리수를 말하므로

$-0.8, -\frac{3}{11}, -\frac{25}{9}, 3.14$  의 4 개이다.

7. 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)



① A :  $-\frac{7}{2}$

② B : -2

③ C :  $\frac{5}{2}$

④ D : 2

⑤ E : 4

해설

③ C :  $\frac{3}{2}$

8. 작은 수를 가진 사람이 우승을 하는 게임을 하였다. 다음 대진표의  $\boxed{\quad}$  안에 두 수 중 작은 수를 써넣어 우승 하는 사람이 누구인지 말하여라.

경석      유진      윤호      명수  
 $+4.5$        $\frac{7}{2}$        $-\frac{5}{3}$        $+\frac{4}{3}$   
          └───┘      └───┘  
          └───┘      └───┘

▶ 답:

▷ 정답: 윤호

해설

첫 번째 줄에서  $+4.5 > \frac{7}{2}$ ,  $-\frac{5}{3} < +\frac{4}{3}$  이므로 두 번째 줄에서는  $\frac{7}{2} > -\frac{5}{3}$  이다.

따라서 가장 작은 수는  $-\frac{5}{3}$ , 즉 우승하는 사람은 윤호이다.

9. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a$ 는 3 보다 작고, 1 보다 작지 않다.  $\Rightarrow 1 \leq a < 3$
- ②  $a$ 는 0 보다 크지 않다.  $\Rightarrow a \leq 0$
- ③  $a$ 는 5 보다 크지 않고 3 보다 작지 않다.  $\Rightarrow 3 \leq a \leq 5$
- ④  $a$ 는 3 보다 작지 않다.  $\Rightarrow a > 3$
- ⑤  $a$ 는 -2 보다 크고, 4 보다 크지 않다.  $\Rightarrow -2 < a \leq 4$

해설

- ①  $a$ 는 3 보다 작고, 1 보다 작지 않다.  $\Rightarrow 1 \leq a < 3$
- ②  $a$ 는 0 보다 크지 않다.  $\Rightarrow a \leq 0$
- ③  $a$ 는 3 보다 작지 않다.  $\Rightarrow a \geq 3$
- ④  $a$ 는 -2 보다 크고, 4 보다 크지 않다.  $\Rightarrow -2 < a \leq 4$

10. 다음 중 문장을 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- Ⓐ  $x \text{ kg}$  의 3% 는  $\frac{3}{10}x(\text{kg})$  이다.
- Ⓑ 한 권에  $a$  원인 책 5 권의 가격은  $5a$  원이다.
- Ⓒ  $x$ 의 3 배에서  $y$ 의 2 배를 빼면  $3x - 2y$  이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가  $x \text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $4x \text{ cm}$  이다.
- Ⓔ  $x \text{ km}$  의 거리를 2시간 동안 달린 자동차의 속력은 시속  $\frac{x}{2} \text{ km}$  이다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\textcircled{A} x \times \frac{3}{100} = \frac{3}{100}x(\text{kg})$$

11. 다음 중 계산 결과가  $3x$  인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $3 + x$

②  $x \times 3$

③  $x + x + x$

④  $x \times x \times x$

⑤  $3 \times x^2$

해설

②  $x \times 3 = 3x$

③  $x + x + x = x \times 3 = 3x$

④  $x \times x \times x = x^3$

⑤  $3 \times x^2 = 3x^2$

12. 다음 문장을 식으로 나타낼 때 그 해는??

5에서 어떤 수의 2배를 뺀 것은 어떤 수의 3 배에서 10를 더한 것과 같다.

- ① -3      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

해설

$$5 - 2x = 3x + 10$$

$$-5x = 5$$

$$x = -1$$

13. 다음 식을 계산할 때, 세 번째로 계산해야 할 것은?

$$5 - 24 \div [\{(-3)^2 + (-5)\} \times 2]$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
① ⑦    ② ⑧    ③ ⑨    ④ ⑩    ⑤ ⑪

- ① ⑦    ② ⑧    ③ ⑨    ④ ⑩    ⑤ ⑪

해설

$$5 - 24 \div [\underline{\{(-3)^2 + (-5)\}} \times 2]$$

↑      ↑      ↑      ↑  
⑦ ⑧ ⑨ ⑩

14. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $a > 0, b < 0$  일 때, 다음 중 항상 참인 것은?

- ①  $a + b > 0$       ②  $a + b < 0$       ③  $a - b > 0$   
④  $b - a > 0$       ⑤  $a \div (-b) < 0$

해설

①, ②는 값에 따라 부호가 달라짐

④은 항상 음수,

⑤은 항상 양수

15. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

① 한 변의 길이가  $a$  cm인 정사각형의 넓이 :  $(a \times a)$  cm<sup>2</sup>

②  $a$  원의 5할 :  $\left(a \times \frac{1}{2}\right)$  원

③ 백의 자리의 숫자가  $a$ ,십의 자리의 숫자가  $b$ , 일의 자리의 숫자가  $c$ 인 세 자리의 자연수 :  $a \times b \times c$

④ 한 권에  $a$  원하는 공책을 3권을 사고, 2000원을 냈을 때의 거스름돈 :  $2000 - (a \times 3)$  원

⑤ 농도가  $a\%$ 인 소금물 500g에 들어 있는 소금의 양 :  $\left(\frac{a}{100} \times 500\right)$  g

해설

③ 백의 자리의 숫자가  $a$ 이면  $100 \times a$ , 십의 자리의 숫자가  $b$ 이면  $10 \times b$ , 일의 자리의 숫자가  $c$ 인 세 자리의 자연수는  $100 \times a + 10 \times b + c$

16. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ 한 개에  $a$  원하는 빵을  $x$  개를 사고, 5000원을 냈을 때의  
거스름돈  $\Rightarrow 5000 - (a \times x)$  원

Ⓑ 한 변의 길이가  $acm$  인 정삼각형의 둘레의 길이 :  
 $(a + 3) cm$

Ⓒ 백의 자리의 숫자가  $a$ , 십의 자리의 숫자가 5, 일의  
자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수 :  $a \times 5 \times b$

Ⓓ 농도가 5% 인 설탕물  $ag$  에 들어 있는 설탕의 양 :  
 $\left(\frac{1}{20} \times a\right) g$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

해설

Ⓐ 한 변의 길이가  $acm$  인 정삼각형의 둘레의 길이는  $(a \times 3) cm$

Ⓒ 백의 자리의 숫자가  $a$ , 십의 자리의 숫자가 5, 일의 자리의  
숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수는  $100 \times a + 10 \times 5 + c$

17. 다음 보기 중에서 문자를 사용하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $a \text{ m} + b \text{ cm} : ((100 \times a) + b) \text{ cm}$

Ⓑ  $x \text{ km}$  의 거리를 시속  $2 \text{ km}$  로 걸어갈 때 걸리는 시간  
 $: x \times 2$

Ⓒ 정가가  $x$  원인 아이스크림을 35% 할인해서 살 때의  
금액 :  $\left(x \times \frac{13}{20}\right)$  원

Ⓓ  $x$  원의 5할  $b$  풀 :  $\left(x \times \frac{1}{2} + x \times \frac{b}{100}\right)$  원

Ⓔ 물  $x \text{ L}$  가 들어 있는 물통에 2분당  $8 \text{ L}$  씩 물을 채울 때,  
 $m$  분 후 물통에 들어 있는 물의 양 :  $(x + 8 \times m) \text{ L}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓝ

▷ 정답 : Ⓟ

해설

Ⓐ  $(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} = \frac{x}{2} (\text{시간})$

Ⓑ 2 분당  $8 \text{ L}$  씩 물을 채우므로 1분당  $4 \text{ L}$  씩 물을 채운다. 따라서  $m$  분 후 물통에 들어 있는 물의 양은  $(x + 4 \times m) \text{ L}$

18. 다음 문장을 식으로 나타낸 것 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $a$  보다  $b$  의 2 배만큼 큰 수는  $a - 2b$  이다.
- ②  $x\%$  의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은  $200xg$  이다.
- ③ 5000kg 의  $a$  할  $b$  끈  $c$  리는  $(500a + 50b + 5c)kg$  이다.
- ④ 시속80km 로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $\frac{x}{80}km$  이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가  $a$ , 십의 자리의 숫자가  $b$ , 일의 자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수는  $abc$  이다.

해설

- ①  $a$  보다  $b$  의 2 배만큼 큰 수는  $a + 2b$  이다.
- ②  $x\%$  의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은  $\frac{x}{100} \times 200 = 2x(g)$  이다.
- ④ 시속 80km 로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $80 \times x = 80x(km)$  이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가  $a$ , 십의 자리의 숫자가  $b$ , 일의 자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수는  $100a + 10b + c$  이다.

19. 한 학년의 중간고사 전체 평균은  $x$  점이다. A 반의 학생 수는 전체 학생수의  $\frac{1}{6}$ 이고 평균점수는 20 점이 높다. A 반을 제외한 나머지 학급의 평균점수를  $x$  를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: 점

▷ 정답:  $x - 4$  점

해설

A 반의 학생 수를  $a$  명이라 두면, 전체 학생 수는  $6a$  명이다.

(A 반 학생의 평균 점수) =  $(x + 20)$  점

(전체 학생의 점수 총합) =  $6a \times x$

$\therefore$  (A 반을 제외한 나머지 학급의 평균 점수)

$$= \frac{6ax - (x + 20)a}{6a - a} = (x - 4) \text{ (점)}$$

20. 50 명이 정원인 어떤 학급에  $p$  명의 학생이 결석을 하였다. 이 학급의 출석률을 나타내면?

- ①  $50 - p(\%)$       ②  $100 - 2p(\%)$       ③  $100 - p(\%)$   
④  $10 - p(\%)$       ⑤  $50 - 2p(\%)$

해설

출석 인원은  $(50 - p)$ 이고

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

21.  $a * b$  를  $a + b - ab$  라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$(x * 3) + \{(2 + 1) * (3 * x)\}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $2x$

해설

$$\begin{aligned}x * 3 &= x + 3 - 3x = -2x + 3 \\(2 + 1) * (3 * x) &= 3 + (-2x + 3) - 3 \times (-2x + 3) = 4x - 3 \\(\text{준식}) &= (-2x + 3) + (4x - 3) = 2x\end{aligned}$$

22.  $a * b$  를  $a + b - ab$  라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.  
 $(x * 3) - \{(2 + 1) * (3 * x)\}$

- ①  $-2x + 2$       ②  $-4x + 4$       ③  $\textcircled{③} -6x + 6$

- ④  $-8x + 8$       ⑤  $-10x + 10$

해설

$$\begin{aligned}x * 3 &= x + 3 - 3x = -2x + 3 \\(2 + 1) * (3 * x) &= 3 + (-2x + 3) - 3 \times (-2x + 3) = 4x - 3 \\(\text{준식}) &= (-2x + 3) - (4x - 3) = -6x + 6\end{aligned}$$

23. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + b - 1$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의 값을 구하여라.

$$4 \odot (2x \odot 4) = 20$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned} a \odot b &= 3a + b - 1 \text{에서} \\ 2x \odot 4 &= 3 \times 2x + 4 - 1 = 6x + 3 \\ 4 \odot (6x + 3) &= 3 \times 4 + 6x + 3 - 1 = 20 \\ 12 + 6x + 2 &= 20, \quad 6x = 6, \quad x = 1 \end{aligned}$$

24. 다음 네 사람의 대화를 읽고, 학생들이 읽는 책의 쪽수를 문자를 사용한 식으로 나타내어 그 합을 구하여라.

민준 : 난 책을  $x$ 쪽 읽었어.  
효선 : 난 민준이가 읽은 것의 2배보다 1쪽 적게 읽었어.  
경민 : 난 효선이보다 4쪽 더 많이 읽었어.  
진수 : 난 경민이가 읽은 것의 3배 읽었어.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $11x + 11$

해설

학생들이 읽은 책의 쪽수를 문자를 사용한 식으로 나타내면

민준 :  $x$ , 효선 :  $2x - 1$ , 경민 :  $2x + 3$ , 진수 :  $3(2x + 3)$

따라서 그 합은

$x + (2x - 1) + (2x + 3) + 3(2x + 3) = 11x + 11$  가 된다.

25. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 변의 길이가  $a\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이  $\rightarrow 4a\text{cm}$
- ②  $a$  원의 10%  $\rightarrow \frac{1}{10}a$  원
- ③ 백의 자리의 숫자가  $x$ ,십의 자리의 숫자가  $y$ , 일의 자리의 숫자가  $z$ 인 세 자리의 자연수  $\rightarrow xyz$
- ④ 한 개에  $a$  원하는 지우개를  $x$  개를 사고, 1000 원을 냈을 때의 거스름돈  $\rightarrow 1000 - ax$  원
- ⑤ 음료수  $xL$ 를 5명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받는 음료수의 양  $\rightarrow \frac{x}{5}L$

해설

③ 백의 자리의 숫자가  $x$ 이면  $100 \times x = 100x$ 이고,  
십의 자리의 숫자가  $y$ 이면  $10 \times y = 10y$ , 일의 자리의 숫자가  $z$ 이므로  
세 자리의 자연수는  $100 \times x + 10 \times y + 1 \times z = 100x + 10y + z$ 이다.