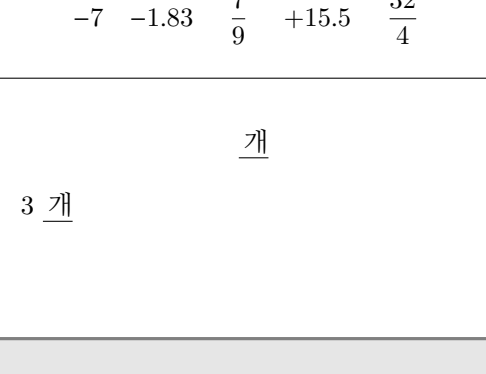


1. 다음은 유리수를 분류하여 나타낸 것이다. 다음 보기 중 ⑦에 해당하는 수의 개수를 구하여라.



보기
-7   -1.83 $\frac{7}{9}$ +15.5 $\frac{32}{4}$

▶ 답: 개

▷ 정답: 3 개

해설

⑦은 정수가 아닌 유리수이다.  
-7 (정수), -1.83 (정수가 아닌 유리수),  
 $\frac{7}{9}$  (정수가 아닌 유리수),  
+15.5 (정수가 아닌 유리수),  $\frac{32}{4} = 8$  (정수)  
따라서 정수가 아닌 유리수의 개수는 3 개이다.

2. 다음 보기의 일차식을 보고 옳지 않게 말하고 있는 사람을 모두 고르면?

보기

$$3.5a + \frac{1}{7}b - 100a - 2.1b + \frac{1}{4}a - a^2 + \frac{2}{3}$$

- ① 경희: 동류항끼리 구분하면 모두 4 종류야.  
② 해철:  $3.5a$  는 소수이고  $-100a$  는 음수니까 동류항이 아니야.  
③ 문서:  $\frac{1}{7}b$ ,  $\frac{1}{4}a$  는 당연히 동류항이 아니야.  
④ 지윤:  $\frac{1}{4}a$  와 동류항인 것은  $\frac{1}{4}a$  를 포함해서 4 개야.  
⑤ 윤정:  $\frac{2}{3}$  는  $\frac{1}{7}b$  과 동류항이 아니야.

해설

- ②  $3.5a$ ,  $-100a$  는 문자와 차수가 각각 같으므로 동류항이다.  
④  $\frac{1}{4}a$  과 동류항인 것은  $\frac{1}{4}a$  를 포함해서  $\frac{1}{4}a$ ,  $3.5a$ ,  $-100a$  모두 3 개이다.

3. 삼각형의 밑변의 길이가  $x$  cm, 높이가 10 cm, 넓이를  $y$ 라고 할 때,  $x$  와  $y$ 의 관계식은?

- ①  $y = 5x$       ②  $y = 10x$       ③  $y = 15x$   
④  $y = 20x$       ⑤  $y = 25x$

해설

$$(삼각형의 넓이) = \frac{1}{2} \times (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \text{므로}$$

$$y = \frac{1}{2} \times x \times 10 = 5x$$

4. 다음 중  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값도 증가하는 것을 두 개 고르면?  
(정답 2개)

①  $y = -2x$

③  $x < 0$  일 때,  $y = \frac{1}{x}$

⑤  $y = \frac{1}{2}x$

②  $x < 0$  일 때,  $y = -\frac{2}{x}$

④  $x > 0$  일 때,  $y = \frac{3}{x}$

해설

$y = ax(a \neq 0)$  에서는  $a > 0$  일 때,  $y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$  에서는  $a < 0$  일 때  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가하므로 ②, ⑤

5. 식  $(2x + 3y + 1) - (2x + y - 3)$  을 간단히 하면?

- ①  $2x + 2y - 3$       ②  $2x + 2y + 1$       ③  $2x + 4$   
④  $2y + 4$       ⑤  $-3$

해설

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

6. A, B 두 사람이 과일가게에서 참외와 수박을 샀다. A 는 참외 3 개, 수박 2 개를 13000 원에 샀고, B 는 참외 2 개와 수박 1 개를 7000 원에 샀다. 참외 2 개의 가격을 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 2000 원

해설

참외 한 개의 가격을  $x$  원, 수박 한 개의 가격을  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} 3x + 2y = 13000 & \cdots (1) \\ 2x + y = 7000 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)  $\times 2 - (1)$  하면  $x = 1000$

따라서 참외 2개의 가격은  $1000 \times 2 = 2000$ (원) 이다.

7. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+9) + (-4) + (-1) = +4$$

$$\textcircled{2} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{2} = 1$$

$$\textcircled{3} \quad (-0.3) - (-0.4) + (0.3) = +0.4$$

$$\textcircled{4} \quad (+2) + \left(-\frac{2}{3}\right) + (-1) = +\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{1}{6}\right) = -1$$

해설

$$\textcircled{2} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{2} = +\frac{3}{2}$$

8. 다음은  $1.\dot{3}\dot{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.  
[과정]  $1.\dot{3}\dot{5}$  를  $x$  라 두면,

$$x = 1.3535\cdots \textcircled{1}$$

$$\square x = 135.3535\cdots \textcircled{2}$$

②-① 을 계산하면

$$\square x = \square$$

$$\therefore x = \frac{\square}{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 100

▶ 정답: 99

▶ 정답: 134

▶ 정답: 134

▶ 정답: 99

해설

$1.\dot{3}\dot{5}$  를  $x$  라 두면,

$$x = 1.3535\cdots \textcircled{1}$$

$$100x = 135.3535\cdots \textcircled{2}$$

②-① 을 계산하면

$$99x = 134$$

$$\therefore x = \frac{134}{99}$$

9. 다음 중 순환소수를  $x$ 로 놓고 분수로 고칠 때, 식  $1000x - 10x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

- ①  $0.\dot{3}1$     ②  $0.\dot{8}$     ③  $0.2\dot{5}\dot{8}$     ④  $2.\dot{5}\dot{7}$     ⑤  $0.\dot{7}5\dot{6}$

해설

③  $1000x$ 와  $10x$ 의 소수점 아래 부분이 일치하는  $0.2\dot{5}\dot{8}$ 을 분수로 고칠 때 가장 편리한 식이 된다.

10.  $A = 2x - y$ ,  $B = -x + 2y - 3$ 이고,  $A - 2B + 5$ 를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내었을 때,  $x$ 의 계수,  $y$ 의 계수, 상수항을 각각  $a, b, c$ 라 하면  $a + b + c$ 의 값은?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\begin{aligned} A &= 2x - y, B = -x + 2y - 3 \\ A - 2B + 5 &= (2x - y) - 2(-x + 2y - 3) + 5 \\ &= 2x - y + 2x - 4y + 6 + 5 \\ &= 4x - 5y + 11 \end{aligned}$$

$$\therefore a = 4, b = -5, c = 11$$

$$\text{따라서 } a + b + c = 4 + (-5) + 11 = 10$$

11. 다음 중 방정식  $2x - 3(x - 4) = 8$ 을 만족하는  $x$ 의 값을 해로 갖는 부등식은?

- ①  $2x - 4 < 4$       ②  $4(x + 1) - 3 \leq 2(x + 4)$   
③  $3x + 5 > 5x + 3$       ④  $2x + 3(x - 4) < 2(x + 1)$   
⑤  $-2x + 5 \geq 0$

해설

방정식  $2x - 3(x - 4) = 8$ 을 풀면

$$2x - 3x + 12 = 8, x = 4$$

$x = 4$ 를 각 부등식에 대입하여 참이 되는 것을 찾는다.

- ①  $2 \times 4 - 4 = 4 < 4$  (거짓)  
②  $4 \times (4 + 1) - 3 = 17 \leq 2 \times (4 + 4) = 16$  (거짓)  
③  $3 \times 4 + 5 = 17 > 5 \times 4 + 3 = 23$  (거짓)  
④  $2 \times 4 + 3 \times (4 - 4) = 8 < 2 \times (4 + 1) = 10$  (참)  
⑤  $-2 \times 4 + 5 = -3 \geq 0$  (거짓)

12. 현재까지 형은 30000 원, 동생은 10000 원을 저금하였다. 매월 형은 3000 원씩, 동생은 2000 원씩 저금한다면 형의 저금액이 동생의 저금액의 2배보다 적어지는 것은 몇 개월째부터인지 구하여라.

▶ 답:

개월

▷ 정답: 11 개월

해설

$x$  개월 후에 형의 저금액이 동생의 저금액의 2배보다 적어지게 된다면

$$30000 + 3000x < 2(10000 + 2000x)$$

$$\therefore x > 10$$

13. 다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{(0.4)} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad -\sqrt{49} = -7$$

$$\textcircled{2} \quad -\sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{0.01} = 0.0001$$

해설

$$\sqrt{0.01} = 0.1$$

14.  $\sqrt{50-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 10      ⑤ 14

해설

$\sqrt{49}$  이므로  $x = 1$ 이다.

15. 다음 중 약수의 개수가 나머지 셋과 다른 것을 모두 고르면?

①  $2^2 \times 3^3$

④ 500

② 24

⑤  $3^4 \times 7^3$

③  $2 \times 9 \times 5$

해설

①  $(2+1) \times (3+1) = 12$  (개)

②  $24 = 2^3 \times 3 \Rightarrow (3+1) \times (1+1) = 8$  (개)

③  $2 \times 9 \times 5 = 2 \times 3^2 \times 5$

$\Rightarrow (1+1) \times (2+1) \times (1+1) = 2 \times 3 \times 2 = 12$  (개)

④  $500 = 2^2 \times 5^3 \Rightarrow (2+1) \times (3+1) = 12$  (개)

⑤  $3^4 \times 7^3 \Rightarrow (4+1) \times (3+1) = 5 \times 4 = 20$  (개)

16. 어느 버스 정류장에서는 버스 A, B, C 가 각각 10 분, 12 분, 16 분 간격으로 운행한다. 오전 9 시에 세 버스가 동시에 출발했다면 오후 6 시까지 몇 번 더 동시에 출발할지 구하여라.

▶ 답:

번

▷ 정답: 2 번

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 10 \quad 12 \quad 16 \\ 2 ) \quad 5 \quad 6 \quad 8 \\ \quad \quad 5 \quad 3 \quad 4 \end{array}$$

(최소공배수) :  $2 \times 2 \times 5 \times 3 \times 4 = 240$

세 버스는 240분(= 4시간) 마다 동시에 출발한다.

$18 - 9 = 9$  (시간)

$9 \div 4 = 2 \cdots 1$

오전 9 시에 동시에 출발하고 오후 6 시까지 2 번 더 동시에 출발한다.

17. 소금물 800g 이 있다. 물 250g 을 증발시킨 후 다시 소금 50g 을 더 넣었더니 농도가 처음 농도의 3배가 되었다. 처음 소금물의 농도는?

① 5%      ② 7%      ③ 9%      ④ 11%      ⑤ 13%

해설

처음 소금물의 농도를  $x\%$  라 하면 나중 소금물의 농도는  $3x\%$  이다.

처음 소금물에 들어있던 소금의 양은  $8x(g)$  이고, 나중에 들어있는 것은  $(8x + 50)g$  이 된다.

$$\frac{8x + 50}{800 - 250 + 50} \times 100 = 3x$$

$$8x + 50 = 18x$$

$$x = 5$$

따라서 처음 소금물의 농도는 5% 이다.

18. 함수  $f(x) = -\frac{a}{x}$ 에 대하여  $f(2) = -4$  일 때,  $f(-8)$ 의 값은?(단,  $a$ 는 양수)

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

해설

$$f(2) = -\frac{a}{2} = -4$$

$$\therefore a = 8$$

$$f(-8) = -\frac{8}{-8} = 1$$

19. 자연수  $n$  과 유리수  $x, y$ 에 대하여  $xy = -1$  일 때,  $x^{2n-1} + x^{1-2n} + y^{2n-1} + y^{1-2n} + (xy)^{2n-1} + (xy)^{1-2n}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned} xy = -1 \text{ } \circ] \text{면 } \frac{1}{x} = -y, \frac{1}{y} = -x \text{ } \circ] \text{므로} \\ & x^{2n-1} + x^{1-2n} + y^{2n-1} + y^{1-2n} \\ & + (xy)^{2n-1} + (xy)^{1-2n} \\ & = x^{2n-1} + \left(\frac{1}{x}\right)^{2n-1} + y^{2n-1} + \left(\frac{1}{y}\right)^{2n-1} \\ & + (-1)^{2n-1} + (-1)^{1-2n} \\ & = x^{2n-1} + (-y)^{2n-1} + y^{2n-1} + (-x)^{2n-1} \\ & + (-1)^{2n-1} + (-1)^{1-2n} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{자연수 } n \text{ } \text{에 대하여 } 2n-1 \text{ } \text{은 } \text{홀수} \text{ } \circ] \text{므로} \\ \therefore x^{2n-1} + x^{1-2n} + y^{2n-1} + y^{1-2n} \\ + (xy)^{2n-1} + (xy)^{1-2n} \\ = x^{2n-1} - y^{2n-1} + y^{2n-1} - x^{2n-1} - 1 - 1 \\ = -2 \end{aligned}$$

20. 직선  $\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$  과 직선  $\frac{a}{5}x + \frac{b}{3}y = 1$  이 평행하고 점  $(a, b)$ 는 직선

$\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$  위의 점일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{15}{4}$

해설

$$\text{평행일 조건: } \frac{\left(\frac{1}{5}\right)}{\left(\frac{a}{5}\right)} = \frac{\left(\frac{1}{3}\right)}{\left(\frac{b}{3}\right)} \neq \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{b}, a = b$$

$$\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1 \text{ 에 점 } (a, b) \text{ 를 대입하면}$$

$$\frac{a}{5} + \frac{b}{3} = 1$$

$$\frac{3a + 5b}{15} = 1, 3a + 5b = 15$$

$$a = b \circ \text{므로 } 3a + 5a = 15 \text{ 에서 } 8a = 15$$

$$\therefore a = b = \frac{15}{8}, a + b = \frac{15}{4}$$