

1. 다음은 분수  $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. ①~⑤에 들어갈 수로 옮지 않은 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^2} = \frac{3 \times (\text{다})}{2^2 \times 5^2} = \frac{75}{\underline{\text{다}}} = \text{⑤}$$

- ① ② ③ ④ ⑤

해설

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^2} = \frac{3 \times 5^2}{2^2 \times 5^2} = \frac{75}{100} = 0.75$$

③ (다)에 알맞은 수는  $5^2$  이다.

2.  $-(15ab - 9ac) \div (-3a)$  를 간단히 하면?

- ①  $-5a - 3c$   
②  $5b + 3c$   
③  $\textcircled{5} -5b - 3c$   
④  $-5b + 3c$   
⑤  $-45a^2b + 27a^2c$

해설

$$\begin{aligned}(15ab + 9ac) \div (-3a) \\= 15ab \div (-3a) + 9ac \div (-3a) \\= -5b - 3c\end{aligned}$$

3.  $0.\dot{4}x - 0.0\dot{1}x = 0.0\dot{3}$ 을 계산하여  $x = \frac{1}{b}$ 로 나타낼 때,  $b$ 의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$0.\dot{4}x - 0.0\dot{1}x = 0.0\dot{3}$$

$$\frac{4}{9}x - \frac{1}{90}x = \frac{3}{90}$$

$$\frac{40}{90}x - \frac{1}{90}x = \frac{3}{90}$$

$$\frac{39}{90}x = \frac{3}{90}$$

$$x = \frac{3}{90} \times \frac{90}{39} = \frac{1}{13}$$

$$\therefore b = 13$$

4. 다음 식을 보고  $A + B + C - D$ 의 값을 구하여라. (단,  $A, B, C, D$ 는 양수)

$$\left(-\frac{x^A y^B}{C z^2}\right)^D = \frac{x^{12} y^{20}}{16 z^8}$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned} \left(-\frac{x^A y^B}{C z^2}\right)^D &= \frac{x^{12} y^{20}}{16 z^8} \\ (z^2)^D &= z^8 \quad \therefore D = 4 \\ (x^A)^4 &= x^{12} \quad \therefore A = 3 \\ (y^B)^4 &= y^{20} \quad \therefore B = 5 \\ (-C)^4 &= 16 \quad \therefore C = 2 \\ \therefore A + B + C + D &= 3 + 5 + 2 - 4 = 6 \end{aligned}$$

5.  $(-64x^3y^4) \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = -4x^2y$   $\text{의 } \boxed{\quad}$ 에 알맞은 식은?

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

해설

$$(-64x^3y^4) \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = -4x^2y$$

$$(-64x^3y^4) \times \boxed{\quad} \times \frac{1}{4x^2y^3} = -4x^2y$$

$$\boxed{\quad} = -4x^2y \times 4x^2y^3 \times \frac{1}{-64x^3y^4}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{4}x$$

6. 다음  $\square$  안에 알맞은 식을 써넣으면?

$$(-2x^2y)^3 \times \square = -4x^7y^6$$

①  $-\frac{1}{4}xy^3$

④  $\frac{1}{2}xy^3$

②  $-\frac{1}{2}x^2y^3$

⑤  $\frac{1}{4}x^2y^6$

③  $\frac{1}{2}x^2y^3$

해설

$$(-2x^2y)^3 \times \square = -4x^7y^6$$

$$\square = -4x^7y^6 \div (-8x^6y^3) = \frac{1}{2}xy^3$$

7. 식  $(3x - 4y - 3) - (x - 2y - 3)$  을 간단히 하면?

- ①  $2x - 3y + 6$       ②  $2x - 2y$       ③  $2x - 2y + 6$   
④  $2x - 2y - 6$       ⑤  $2x - 6y$

해설

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

8.  $3x - [-2x + 2y - 3\{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$  를 간단히 하였더니  $ax + by$  가 되었다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$\begin{aligned} & 3x - [-2x + 2y - 3\{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x \\ &= 3x - \{-2x + 2y - 3(x + 2y - x + 2y)\} + 2x \\ &= 3x - \{-2x + 2y - 3(4y)\} + 2x \\ &= 3x - (-2x + 2y - 12y) + 2x \\ &= 3x - (-2x - 10y) + 2x \\ &= 3x + 2x + 10y + 2x = 7x + 10y \\ &a = 7, b = 10 \quad \therefore a + b = 17 \end{aligned}$$

9. 어떤 다항식  $A$ 에서  $x^2 + 3x - 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $-2x^2 - 4x + 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식  $A$ 는?

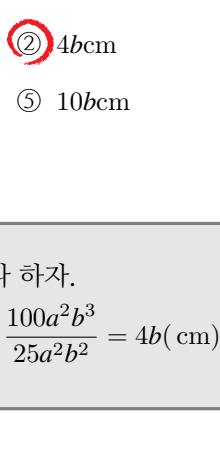
- ①  $-3x^2 - 7x + 8$       ②  $-3x^2 - x - 2$       ③  $-x^2 + x - 3$   
④  $-x^2 - x + 2$       ⑤  $3x^2 + 2x - 5$

해설

$$\begin{aligned}A &= (-2x^2 - 4x + 3) - (x^2 + 3x - 5) \\&= -2x^2 - 4x + 3 - x^2 - 3x + 5 \\&= -3x^2 - 7x + 8\end{aligned}$$

10. 원기둥의 부피는  $100\pi a^2 b^3 \text{cm}^3$ 이고, 밑면은 지름의 길이가  $10ab \text{cm}$ 인 원이다. 이 원기둥의 높이는?

부피:  $100\pi a^2 b^3 \text{cm}^3$



- ① 2bcm      ② 4bcm      ③ 6bcm  
④ 8bcm      ⑤ 10bcm

해설

원기둥의 높이를  $h$ 라 하자.  
 $\therefore h = \frac{100\pi a^2 b^3}{(5ab)^2 \pi} = \frac{100a^2 b^3}{25a^2 b^2} = 4b(\text{cm})$

11.  $\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$  일 때,  $a : b$  의 비는? (단,  $x \neq 0, y \neq 0$ )

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

해설

주어진 식의 양변에 12를 곱하면

$$a + 2b = 6a - 2b, 5a = 4b$$

$$\therefore a : b = 4 : 5$$

12. 다음 중  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 하나는?

- ①  $a + 2 < b + 2$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ②  $-a + \frac{3}{4} > -b + \frac{3}{4}$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ③  $3a - 1 < 3b - 1$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ④  $\frac{a}{5} - 5 < \frac{b}{5} - 5$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ⑤  $-4a + 2 < -4b + 2$  이면  $a \boxed{\quad} b$

해설

부등식의 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향이 바뀐다.

①, ②, ③, ④ : <

⑤ : >

13.  $x$ 는 18의 약수일 때, 일차부등식  $4x - 2(x-1) > 6x - 10$  을 만족시키는  $x$ 를 바르게 구한 것은?

- ① 1      ② 1, 2      ③ 2, 3  
④ 1, 2, 3      ⑤ 2, 3, 6

해설

$x$ 는 1, 2, 3, 6, 9, 18이다.

$$4x - 2(x-1) > 6x - 10$$

$$2x + 2 > 6x - 10$$

$$x < 3$$

따라서 만족시키는  $x$ 의 값은 1, 2이다.

14. 다음 중  $\frac{3}{2} - 0.4x > 0.6 + \frac{3}{5}x$  의 해로 옳은 것은?

- ① 0.7      ② 0.9      ③ 1.0      ④ 1.2      ⑤ 1.5

해설

식을 간단히 하기 위해 양변에 10을 곱하면  $15 - 4x > 6 + 6x$  이고, 이를 정리하면  $-10x > -9$  이다. 따라서  $x < \frac{9}{10}$  이다. 이를 소수로 표현하면  $x < 0.9$  이다.  $x$ 는 0.9 보다 작아야 하므로 0.7이 해가 될 수 있다.

15.  $a < -2$  일 때,  $2a - (a + 2)x < -4$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x < 2$

해설

$$\begin{aligned} 2a - (a + 2)x &< -4 \\ -(a + 2)x &< -2a - 4 \\ (a + 2)x &> 2a + 4 \\ \therefore x &< 2 \quad (\because a + 2 < 0) \end{aligned}$$

16.  $x$ 에 관한 부등식  $2 - \frac{2ax+5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 해가  $3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2$

의 해와 같을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{21}{4}$       ②  $-\frac{22}{4}$       ③  $-\frac{23}{4}$       ④  $-\frac{31}{20}$       ⑤  $-\frac{33}{20}$

해설

$$3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2 \Leftrightarrow 2x + 3 > 5x - 2$$

$$-3x > -5$$

$$x < \frac{5}{3}$$

$$2 - \frac{2ax+5}{3} < -\frac{x}{2} + 3 \text{의 양변에 } 6 \text{을 곱하면}$$

$$12 - 2(2ax + 5) < -3x + 18$$

$$12 - 4ax - 10 < -3x + 18$$

$$(-4a + 3)x < 16$$

두 부등식의 해가 같으므로

$$-4a + 3 > 0 \text{이고 해는 } x < \frac{16}{-4a + 3}$$

$$\frac{16}{-4a + 3} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore a = -\frac{33}{20}$$

17. 600 원 짜리 A 라면과 450 원 짜리 B 라면을 합하여 9 개를 사고, 그 값이 4500 원 이상 5000 원 미만이 되게 하려고 한다. 봉투값으로 20 원이 들었다면 A 라면은 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

해설

A 라면을  $x$  개 샀으면 B 라면은  $(9 - x)$  개를 샀다.

$$4500 \leq 600x + 450(9 - x) + 20 < 5000$$

$$450 \leq 15x + 407 < 500$$

$$43 \leq 15x < 93$$

$$\frac{43}{15} \leq x < \frac{93}{15}$$

따라서, A 라면은 최대 6 개까지 살 수 있다.

18. 화승이와 수진이는 각각 통장에서 매월 15 일에 10000 원, 12000 원을 출금하고 매월 30 일에 25000 원, 20000 원을 예금한다. 현재 화승이와 수진이의 통장잔고가 각각 70000, 100000 원일 때 화승이의 예금액이 수진이의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인지 구하여라.

▶ 답 :

개월

▷ 정답 : 5 개월

해설

개월수를  $x$  라 할 때 화승이는 10000 원 출금하고 25000 원 예금 한다.

$x$  개월 후의 예금액

$$= 70000 + (-10000 + 25000)x$$

$$= 70000 + 15000x$$

수진이는 12000 원 출금하고 20000 원 예금한다 :

$x$  개월 후의 예금액

$$= 100000 + (-12000 + 20000)x$$

$$= 100000 + 8000x$$

$$70000 + 15000x > 100000 + 8000x$$

$x > \frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$  이므로 화승이의 예금액이 수진이의 예금액보다 많아지는 것은 5 개월 후부터이다.

19. A, B 두 음악 다운로드 사이트 한 달 사용요금이 다음과 같을 때, A 사이트를 선택하는 것이 유리하려면 몇 곡 이상의 음악을 다운로드 받아야 하나?

	기본요금	추가요금
A	12,000원	없음
B (10곡 무료 다운로드)	3,500원	한 곡에 500원 (10곡 초과 시)

- ① 24곡 이상      ② 25곡 이상      ③ 26곡 이상  
④ 27곡 이상      ⑤ 28곡 이상

해설

다운로드 받을 범을 음악의 개수를  $x$  개라 하면

$$12000 < 3500 + 500(x - 10)$$

$$27 < x$$

따라서 28곡 이상 다운로드 받을 경우, A 사이트를 이용하는 것이 유리하다.

20. 20L 들이의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 2L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 5L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 2L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인가?

- ① 10 시간      ② 11 시간      ③ 12 시간  
④ 13 시간      ⑤ 14 시간

해설

2L 의 속도로 채우는 시간을  $x$  시간, 5L 의 속도로 채우는 시간은

( $10 - x$ ) 시간이라 하면

$$2x + 5(10 - x) \geq 20$$

$$x \leq 10$$

따라서 10 시간 이내이다.

21. 길동이는 도로를 따라 산책하려고 한다. 갈 때에는 시속 6km, 돌아올 때는 시속 4km로 걸어서 2시간 이내로 산책을 끝내려면 길동이는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가?

- ① 3km 이내      ② 4km 이내      ③ 4.8km 이내  
④ 6.5km 이내      ⑤ 7km 이내

해설

집으로부터 산책할 수 있는 거리를  $x$ 라 하면

$$\frac{x}{6} + \frac{x}{4} \leq 2, 2x + 3x \leq 24$$

$$\therefore x \leq \frac{24}{5} (\text{km})$$

따라서 4.8km 이내에서 산책을 할 수 있다.

22. 유리수  $\frac{a}{70}$ 를 정수가 아닌 유한소수가 되도록 하는 자연수  $a$ 의 갯수를

$A$ 라 하고,  $\frac{18}{3 \times 5 \times b}$ 을 무한소수가 되도록 하는 자연수  $b$ 의 개수를  $B$ 라 할 때,  $A - B$ 의 값을 구하여라. (단,  $1 \leq a \leq 100$ ,  $1 \leq b \leq 10$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $A - B = 11$

해설

$\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$  가 유한소수이기 위해서는

$a$ 는 70을 제외한 7의 배수이므로  $A = 13$

$\frac{18}{3 \times 5 \times b} = \frac{2 \times 3}{5 \times b}$  가 무한소수이므로  $b = 7, 9$ 이다.  $B = 2$

$\therefore A - B = 11$

23.  $\frac{4567}{9900} = 0.\overline{abcd}$ 에서  $a, b, c, d$ 는  $0, 1, 2, \dots, 9$  어느 한 수를 나타낸다.

이때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\frac{4567}{9900} = 0.46\dot{1}\dot{3}$$

$$a = 4, b = 6, c = 1, d = 3$$

$$\therefore a + b + c + d = 14$$

24. 분수  $\frac{6}{7}$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$\frac{6}{7} = 0.857142857142\cdots = 0.\dot{8}5714\dot{2}$  이므로 순환마디의 숫자의

개수가 6 개이다. 한편  $100 = 6 \times 16 + 4$  이므로 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는 소수점 아래 넷째 자리의 숫자와 같다.  
따라서 1 이다.

**25.** 분수  $\frac{27}{333}$  을  $x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$  을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 81

해설

$$\frac{27}{333} \times (10^3 - 1) = \frac{27}{333} \times 999 = 27 \times 3 = 81$$

26. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 모모는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{2}\dot{6}$  이 되었고, 미나는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.3\dot{2}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{29}{99}$

해설

$$\text{모모} : 0.\dot{3}\dot{1} = \frac{26}{99},$$

$$\text{미나} : 0.3\dot{2} = \frac{32 - 3}{90} = \frac{29}{90}$$

따라서 처음의 기약분수는

$$\frac{(\text{미나가 본 분자})}{(\text{모모가 본 분모})} = \frac{29}{99} = A \text{ 이다.}$$

27.  $x = \frac{k}{24}$  (단,  $x$ 는 자연수가 아니고,  $k$ 는 100 이하의 자연수) 일 때,  $x$ 가 유한소수가 되기 위한  $k$ 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 29

해설

$\frac{k}{24} = \frac{k}{2^3 \times 3}$  : 유한소수이려면  $k$ 는 3의 배수  
따라서,  $33 - 4 = 29$

28.  $X = 2^a$  일 때,  $K(X) = a$ 로 정한다. 이때,  $K(2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

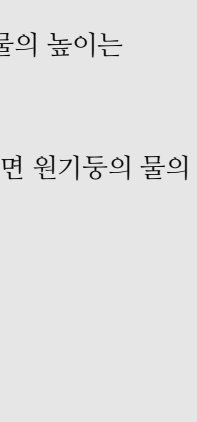
▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned} 2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6} &= 2^a \\ 2^{4m-8} \div 2^{2(2m-6)} &= 2^{4m-8-4m+12} = 2^4 \\ \therefore a &= 4 \end{aligned}$$

29. 다음 그림과 같이 물이 담긴 원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는 얼마나 높아지는가?

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



해설

원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는

$$h = \frac{\text{(쇠공의 부피)}}{\text{(원기둥의 밑면의 넓이)}} \text{ 만큼 높아진다.}$$

원기둥의 채워져 있는 물의 높이를  $h$ 라고 한다면 원기둥의 물의 부피는  $\pi(2a)^2 \cdot h$ 이다.

$$\text{(쇠공의 부피)} = \frac{4}{3}\pi a^3 \text{ 이므로}$$

$$h = \frac{\frac{4a^3\pi}{3}}{\frac{4a^2\pi}{1}} = \frac{4a^3\pi}{12a^2\pi} = \frac{1}{3}a \text{ 만큼 높아진다.}$$

30.  $ax - 3 > x + 1$  의 해가  $x < \frac{4}{a-1}$  일 때, 다음 부등식의 해는?

$$2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$$

- Ⓐ  $x > \frac{-2}{a-1}$  Ⓑ  $x > \frac{2}{a-1}$  Ⓒ  $x < \frac{-2}{a-1}$   
Ⓓ  $x < \frac{2}{a-1}$  Ⓨ  $x > \frac{-4}{a-1}$

해설

$ax - 3 > x + 1$  을 정리한  $(a-1)x > 4$  의 해가  $x < \frac{4}{a-1}$  로

부등호 방향이 바뀌었으므로  $a-1 < 0$

이제,  $2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$  을 정리하여 풀면,

$$2ax - 2 + 5 < 2x - 1$$

$$2(a-1)x < -4$$

$$(a-1)x < -2$$

이때  $a-1 < 0$  이므로  $x > \frac{-2}{a-1}$  이다.

31. 40 개가 들어 있는 복숭아를 상자당 20,000 원에 5 상자를 사고, 운반비로 10,000 원을 지불하였다. 그런데 한 상자에 2 개 꼴로 썩은 것이 있어 팔 수 없었다. 복숭아 한 개에 원가의 몇 % 이상의 이익을 붙여서 팔아야 전체 들어간 금액의 20% 이상의 이익이 생기겠는지를 구하여라.

▶ 답: %이상

▷ 정답: 27 %이상

해설

$$\text{총 원가} : 20000 \times 5 + 10000 = 110000$$

$$1 \text{ 개의 원가} : 110000 \div (5 \times 40) = 550$$

$$550 \times \left(1 + \frac{x}{100}\right) \times 190 \text{ 원}$$

110000 원의 20% 이므로 22000 원이다.

$$550 \times \left(1 + \frac{x}{100}\right) \times 190 \geq 110000 + 22000$$

$$\therefore x \geq 26. \times \times$$

$$\therefore 27\% \text{이상}$$

32. 유리수  $x = \frac{n}{120}$  ( $n$ 은 120 미만의 자연수) 일 때, 순환소수로만 나타낼 수 있는  $x$ 의 값의 개수는?

① 29      ② 47      ③ 63      ④ 80      ⑤ 97

해설

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5$$

$n$ 이 3의 배수이면  $\frac{n}{120}$ 은 유한소수

$$119 \div 3 = 39 \cdots 2$$
$$\therefore 119 - 39 = 80$$

33.  $58^{2009} \times 35^{2009}$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

58의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자는 8의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자와 같으므로, 8, 4, 2, 6이 반복된다.

따라서  $58^{2009}$ 의 일의 자리의 숫자는 8

35의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자는 5의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자와 같으므로

$35^{2009}$ 의 일의 자리의 숫자는 5

$\therefore 58^{2009} \times 35^{2009}$ 의 일의 자리의 숫자는  $8 \times 5$ 의 일의 자리의 숫자인 0이다.