

1.  $x = 1.\dot{8}\dot{2}$  를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

- ①  $10x - x$       ②  $\textcircled{②} 100x - x$       ③  $1000x - x$   
④  $100x - 10x$       ⑤  $1000x - 10x$

해설

$$\begin{aligned}x &= 1.\dot{8}\dot{2} \text{에서} \\x &= 1.82828282\cdots \\100x &= 182.82828282\cdots\end{aligned}$$

등식의 성질에 의해  $100x - x = 181$  이와 같이 해야 소수점 이하 부분이 없어진다.

2.  $2^5 = a$  일 때,  $4^{11}$  을  $a$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $a^4$       ②  $2a^4$       ③  $3a^4$       ④  $4a^4$       ⑤  $5a^4$

해설

$$\begin{aligned} 4^{11} &= (2^2)^{11} = 2^{22} \\ &= (2^5)^4 \times 2^2 \\ &= a^4 \times 2^2 = 4a^4 \end{aligned}$$

3.  $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와  $xy$  의 계수의 합은?

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

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= xy + 3x^2 - 2xy - y - 2x^2 + 2xy + 8 \\&= x^2 + xy - y + 8\end{aligned}$$

$x^2$  의 계수 : 1,  $xy$  의 계수 : 1

$$\therefore 1 + 1 = 2$$

4. 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각  $3a$ ,  $2b$  인 사각기둥이 있다.  
이 사각기둥의 부피가  $60ab^2$  일 때, 이 사각기둥의 높이는?

- ①  $5a$       ②  $5b$       ③  $10a$       ④  $10ab$       ⑤  $10b$

해설

사각기둥의 높이를  $h$  라 할 때

$$3a \times 2b \times h = 60ab^2$$

$$6ab \times h = 60ab^2$$

$$\therefore h = 10b$$

5. 다음 등식을  $y$ 에 관하여 풀면?

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

- ①  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$       ②  $y = -\frac{1}{5}x - 1$       ③  $y = 3x - 1$   
④  $y = -2x - \frac{3}{2}$       ⑤  $y = x + \frac{5}{3}$

해설

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

$$-5y = x + 5$$

$$\therefore y = -\frac{1}{5}x - 1$$

6. 다음 중 부등식  $2x + 1 < 3$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

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

해설

$2x + 1 < 3$ 에서  
 $x = 2$ 이면  $5 < 3$ 이므로 거짓이다.  
 $x = 4$ 이면  $9 < 3$ 이므로 거짓이다.  
따라서 해가 아닌 것은 ④, ⑤이다.

7. 어떤 정수의 2 배에서 4 를 빼면 8 보다 작고, 그 정수의 3 배에서 5 를 빼면 7 보다 크다. 어떤 정수는 얼마인가?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

어떤 정수를  $x$ 라고 하면

$$2x - 4 < 8 \cdots ①$$

$$\therefore x < 6$$

$$3x - 5 > 7 \cdots ②$$

$$\therefore x > 4$$

$$\text{①, ②에서 } 4 < x < 6, x = 5$$

8. 어느 공연의 입장료는 8000 원이고, 60 명 이상의 단체에 대하여는 입장료의 30%를 할인해 준다고 한다. 몇 명 이상일 때, 60 명의 단체로 입장하는 것이 더 유리한가?

① 40 명    ② 41 명    ③ 42 명    ④ 43 명    ⑤ 44 명

해설

관람객의 수를  $x$  라 할 때  
 $8000x > 8000 \times 0.7 \times 60, x > 42$  이므로  
따라서 43 명 이상일 때 유리하다.

9.  $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(3^3)^{x-2} = 3^{-x+6}$$

$$\text{지수: } 3x - 6 = -x + 6, 4x = 12, x = 3$$

10. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것은?



- ①  $2(x+1) \geq 8$       ②  $x-3 \geq 0$       ③  $2-3x \geq -7$   
④  $x \geq 3$       ⑤  $-\frac{1}{2}x + 4 \leq 2.5$

해설

- ①  $x \geq 3$ , ②  $x \geq 3$ , ③  $3 \geq x$ , ④  $x \geq 3$ , ⑤  $x \geq 3$

11. 일차부등식  $\frac{x+5}{2} - \frac{2x-1}{3} > \frac{3}{4}x + 1$ 을 만족하는 자연수 중 소수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0 개

해설

$$\frac{x+5}{2} - \frac{2x-1}{3} > \frac{3}{4}x + 1 \text{의 양변에 } 12 \text{를 곱하면}$$

$$6(x+5) - 4(2x-1) > 9x + 12$$

$$6x + 30 - 8x + 4 > 9x + 12$$

$$-11x > -22$$

$$x < 2$$

따라서 만족하는 자연수 중 소수의 개수는 0 개이다.

12. 부등식  $x(a - 4) - 2 \leq -8$  의 해 중 최솟값이 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?  
(단,  $a < 4$ )

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

부등식  $x(a - 4) - 2 \leq -8$  을 정리하면

$$x(a - 4) \leq -6$$

$$x \geq \frac{-6}{a - 4} \quad (\because a < 4)$$

에서  $x$ 의 최솟값이 2 이므로

$$\frac{-6}{a - 4} = 2$$

$$-6 = 2(a - 4)$$

$$-3 = a - 4$$

$$\therefore a = 1$$

13. 밑면의 반지름이 3cm인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가  $45\pi\text{cm}^3$  이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는지 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15 cm

해설

원뿔의 높이를  $x\text{cm}$ 라고 하면,

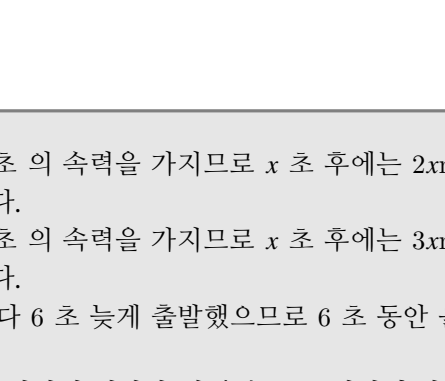
$$\frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times x \geq 45\pi$$

$$3x\pi \geq 45\pi$$

$$\therefore x \geq 15$$

원뿔의 높이는 15cm 이상이어야 한다.

14. 갑과 을은 달리기 시합을 하기로 하였다. 갑은 나무로부터 50 m 떨어진 지점에서, 을은 나무로부터 30m 떨어진 지점에서 출발하기로 하였다. 갑은 1 초당 2m 를 달리고 을은 1 초당 3m 를 달린다고 하고, 갑이 을보다 6초 늦게 출발하였다고 하면 을이 출발한지 몇 초 후에 을이 갑을 따라 잡고 갑보다 앞서 달리게 되겠는지 구하여라.



▶ 답: 초  
▷ 정답: 8초

해설

갑은 2m/초 의 속력을 가지므로  $x$  초 후에는  $2xm$  의 거리를 달리게 된다.

을은 3m/초 의 속력을 가지므로  $x$  초 후에는  $3xm$  의 거리를 달리게 된다.

갑이 을보다 6 초 늦게 출발했으므로 6 초 동안 을은 18m 을 달렸다.

즉, 갑이 출발하기 시작할 때 을은 48m 지점에 있고 갑은 50m 지점에 있다.

$$48 + 3x \geq 50 + 2x$$

$$x \geq 2$$

따라서 갑이 출발한지 2 초 후에 즉 을이 출발한지 8초 후에 을이 따라 잡고 그 이후에는 을이 앞서게 된다.

15. 6%의 설탕물 200g이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

- ① 25g    ② 30g    ③ 35g    ④ 40g    ⑤ 45g

해설

넣어야 할 설탕의 양을  $x$ g이라 하면

$$\frac{6}{100} \times 200 + x \geq \frac{20}{100}(200 + x)$$

$$1200 + 100x \geq 4000 + 20x$$

$$80x \geq 2800$$

$$\therefore x \geq 35$$

16. 분수  $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{7}{b}$  이 된다고 한다.  $a$ 가 두 자리의 자연수일 때,  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = 45, b = 3$     ②  $a = 54, b = 4$     ③  $a = 63, b = 5$   
④  $a = 72, b = 6$     ⑤  $a = 81, b = 7$

해설

$\frac{a}{45} = \frac{a}{3^2 \times 5}$  가 유한소수이므로  $a$ 는 9의 배수이어야 한다.

기약분수가  $\frac{7}{b}$  이므로,  $a = 9 \times 7 = 63, b = 5$

17. 양의 기약분수  $\frac{a}{b}$ 에 대하여  $\frac{a}{b} = 3\dot{x} = \frac{99}{10y+z}$  일 때,  $x+y+z$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $x, y, z$ 는 한 자리 자연수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\frac{a}{b} = 3\dot{x} = \frac{30+x-3}{9} = \frac{27+x}{9}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{27+x}{9} = \frac{99}{10y+z} \text{에서 } x \text{가 한 자리의 자연수이므로}$$

$$\frac{(27+x) \times 3}{9 \times 3} = \frac{81+3x}{27} = \frac{99}{10y+z}, 81+3x=99$$

$$\therefore x=6$$

$$10y+z=27$$

$$\therefore y=2, z=7$$

$$x+y+z=6+2+7=15$$

18.  $n$  이 짹수일 때,  $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$  이다. 이 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$$

$$-2^6 = -2^{n-6} \times (-2)^m$$

$$2^6 = 2^{n-6} \times (-2)^m$$

좌변이 양수이므로 우변도 양수이어야 한다.

따라서  $m$  도 짹수이므로  $(-2)^m = 2^m$ ,

$$2^6 = 2^{n-6} \times 2^m = 2^{n-6+m}$$

$$n-6+m=6$$

$$\therefore m+n=12$$

19. 등식  $\frac{9(x^2y)^3}{xy} \div \frac{(xy^2)^2}{(2x)^3} \times \frac{xy}{(3x^3y^2)^2} = ax^b y^c$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ 16      ⑤ 32

해설

$$\frac{9(x^2y)^3}{xy} \div \frac{(xy^2)^2}{(2x)^3} \times \frac{xy}{(3x^3y^2)^2}$$

$$= \frac{9x^6y^3}{xy} \times \frac{8x^3}{x^2y^4} \times \frac{xy}{9x^6y^4}$$

$$= \frac{8x}{y^5} = 8xy^{-5}$$

$$a = 8, b = 1, c = -5$$

$$a + b + c = 8 + 1 - 5 = 4$$

20.  $a - b > 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a > b$       ②  $|a| < |b|$       ③  $b < 0$   
④  $a^2 > b^2$       ⑤  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

해설

$a + b < 0$ ,  $a > 0$ 에서  $b < 0$ 이고  $|a| < |b|$ 임을 알 수 있다.  
따라서 틀린 것은 ④번이다.

21. 자연수  $n$ 에 대하여  $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$  이라고 정의한다.  $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times \cdots \times 1000 = x^{500} \times y!$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 502

해설

$$\begin{aligned} & 2 \times 4 \times 6 \times 8 \times \cdots \times 1000 \\ &= (2 \times 1) \times (2 \times 2) \times (2 \times 3) \times (2 \times 4) \times \cdots \times (2 \times 500) \\ &= 2^{500} \times (1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \cdots \times 500) \\ &= 2^{500} \times 500! \\ &\therefore x = 2, y = 500 \\ &\therefore x + y = 502 \end{aligned}$$

22.  $0.\dot{2}\dot{8} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $0.02\dot{8} = b \times 0.00\dot{1}$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$0.\dot{2}\dot{8} = \frac{28}{99} = 28 \times \frac{1}{99} = 28 \times 0.\dot{0}\dot{1}$$

$$\therefore a = 28$$

$$0.02\dot{8} = \frac{28 - 2}{900} = \frac{26}{900} = 26 \times \frac{1}{900} = 26 \times 0.00\dot{1}$$

$$\therefore b = 26$$

$$\therefore a - b = 28 - 26 = 2$$

23. 서로 다른 한 자리 자연수  $a, b$ 에 대하여 기약분수  $\frac{a}{b \times 111} = c$  라 할 때, 자연수  $9990c$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$9990c = \frac{a}{b \times 111} \times 9990 = \frac{90a}{b} = \frac{2 \times 3^2 \times 5 \times a}{b}$$

이 때,  $\frac{a}{b \times 111}$  가 기약분수이므로  $a, b$  는 서로소이고,

$\frac{2 \times 3^2 \times 5 \times a}{b}$  가 자연수가 되려면  $b$  는 2의 약수이거나 3의 약수, 5의 약수 또는 9의 약수이어야 한다.

따라서  $b = 9, a = 1$  일 때  $\frac{2 \times 3^2 \times 5 \times a}{b}$  는 최솟값 10 을 가진다.

24.  $3^{2009}$  의 일의 자리의 숫자를  $a$  라 하고,  $x = 3^{10}$  일 때,  $3^x$  의 일의 자리의 숫자를  $b$  라 한다. 이 때,  $13^{ab}$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

3의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자는 3, 9, 7, 1이 순서대로

반복된다.

따라서  $3^{2009}$ 의 일의 자리의 숫자는  $2009 = 4 \times 502 + 1$  이므로  
3이다.  $\therefore a = 3$

또,  $10 = 4 \times 2 + 2$  이므로  $3^{10}$ 의 일의 자리의 숫자는 9이다.

즉,  $x = 3^{10}$  일 때,  $3^x$ 의 일의 자리의 숫자는  $3^9$ 의 일의 자리의  
숫자와 같으므로 3이다.  $\therefore b = 3$

$13^{ab}$  즉,  $13^9$ 의 일의 자리의 숫자는  $3^9$ 의 일의 자리의 숫자와  
같고

$9 = 4 \times 2 + 1$  이므로 일의 자리의 숫자는 3이다.

25.  $a + b + c = 1$  일 때,  $\frac{b+c}{(1-a)^2} + \frac{a+c}{(1-b)^2} + \frac{a+b}{(1-c)^2} - \frac{ab+ac}{(1-a)^2} - \frac{ab+bc}{(1-b)^2} - \frac{ac+bc}{(1-c)^2}$  의 값을 구하여라. (단,  $a \neq 1, b \neq 1, c \neq 1$ )

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned} & \frac{b+c}{(1-a)^2} + \frac{a+c}{(1-b)^2} + \frac{a+b}{(1-c)^2} \\ & - \frac{ab+ac}{(1-a)^2} - \frac{ab+bc}{(1-b)^2} - \frac{ac+bc}{(1-c)^2} \end{aligned}$$

$$= \frac{b+c-a(b+c)}{(1-a)^2} + \frac{a+c-b(a+c)}{(1-b)^2} + \frac{a+b-c(a+b)}{(1-c)^2}$$

$$= \frac{(b+c)(1-a)}{(1-a)^2} + \frac{(a+c)(1-b)}{(1-b)^2} + \frac{(a+b)(1-c)}{(1-c)^2}$$

$$= \frac{b+c}{1-a} + \frac{a+c}{1-b} + \frac{a+b}{1-c} \dots \textcircled{⑦}$$

$a+b+c=1$  이므로

$b+c=1-a, a+c=1-b, a+b=1-c$  이고, 이 식들을 식

⑦에 대입하면,

$$\frac{b+c}{1-a} + \frac{a+c}{1-b} + \frac{a+b}{1-c}$$

$$= \frac{1-a}{1-a} + \frac{1-b}{1-b} + \frac{1-c}{1-c}$$

$$= 1+1+1=3$$