

1. 다음은 순환소수  $2.\dot{3}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. ( ) 안에 알맞지 않은 것은?

$2.\dot{3}\dot{2}$  를  $x$  라고 하면

$$x = 2.3222 \dots \quad \dots ①$$

$$(⑦) = 232.222 \dots \quad \dots ②$$

$$10x = (⑧) \quad \dots ③$$

②에서 ③을 변끼리 빼면

$$(⑨) x = (⑩)$$

$$\therefore x = (⑪)$$

- ①  $100x$       ②  $23.22$       ③  $90$       ④  $209$       ⑤  $\frac{209}{90}$

해설

- ①  $100x$   
②  $23.2222 \dots$   
③  $90$   
④  $209$   
⑤  $\frac{209}{90}$

2.  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = -5$  일 때,  $\left(\frac{2}{3}x^2 - \frac{1}{6}xy\right) \div 2x - \left(\frac{3}{4}xy - \frac{9}{4}y^2\right) \div \frac{9}{2}y$  의  
값은?

①

-2

②  $-\frac{13}{6}$

③ -3

④  $-\frac{25}{6}$

⑤ -6

해설

$$\begin{aligned}& \left(\frac{2}{3}x^2 - \frac{1}{6}xy\right) \div 2x - \left(\frac{3}{4}xy - \frac{9}{4}y^2\right) \div \frac{9}{2}y \\&= \left(\frac{x}{3} - \frac{y}{12}\right) - \frac{x}{6} + \frac{y}{2} \\&= \frac{x}{6} + \frac{5y}{12} \\&= \frac{1 - 25}{12} \\&= -2\end{aligned}$$

3.  $-2 < a \leq 3$  일 때,  $A \leq -\frac{1}{2}a - 3 < B$  라고 한다. 이때, A + B의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $-\frac{13}{2}$

해설

$-2 < a \leq 3$  의 각각의 변에  $-\frac{1}{2}$  를 곱하면  $-\frac{3}{2} \leq -\frac{1}{2}a < 1$ , 각각의 변에 3 을 빼면  $-\frac{9}{2} \leq -\frac{1}{2}a - 3 < -2$  이다.

따라서  $A = -\frac{9}{2}$ ,  $B = -2$  이므로  $A + B = (-\frac{9}{2}) + (-2) = -\frac{13}{2}$  이다.

#### 4. 다음 중 일차부등식은? [정답 2개]

①  $2x + 1 < 3x$

②  $x(x + 2) < x$

③  $x(x - 3) < x^2 + 2$

④  $2x(x - 1) < 3x + 2$

⑤  $2(x + 1) < 2x + 5$

#### 해설

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때

(일차식) $> 0$ , (일차식) $< 0$ , (일차식) $\leq 0$ , (일차식) $\geq 0$  꼴이면 된다.

①  $2x + 1 < 3x, -x + 1 < 0$

③  $x(x - 3) < x^2 + 2, x^2 - 3x - x^2 - 2 < 0, -3x - 2 < 0$

5. 현재 통장에 희진이는 4000 원, 문희는 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000 원씩, 문희는 500 원씩 예금한다면 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인가?

① 4 개월

② 5 개월

③ 6 개월

④ 7 개월

⑤ 8 개월

해설

개월 수를  $x$  개월이라 할 때

$$4000 + 1000x > 7000 + 500x$$

$$x > 6$$

따라서 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 7 개월 후부터이다.

6. 다음 보기의 순서쌍 중에서 일차방정식  $3x - 2y - 7 = 0$  의 해를 모두 고르면?

보기

㉠ (3, 1)

㉡  $\left(-\frac{2}{3}, -\frac{9}{2}\right)$

㉢  $\left(1, \frac{5}{3}\right)$

㉣  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{11}{4}\right)$

㉤  $\left(\frac{9}{2}, \frac{5}{2}\right)$

㉥ (5, 4)

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉢, ㉣, ㉥

③ ㉠, ㉢, ㉥

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

⑤ ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

해설

각각의 값을  $3x - 2y - 7 = 0$  에 대입해 보면 ㉠, ㉡, ㉢, ㉥ 을 만족한다.

7. 미지수가  $x$ ,  $y$  인 일차방정식  $ax - y = -3$  의 한 해가  $(2, -1)$  일 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$(2, -1)$ 을  $ax - y = -3$ 에 대입한다.

$$a \times 2 - (-1) = -3 \quad \therefore a = -2$$

8. 3에서 18까지의 숫자가 각각 적힌 16장의 카드에서 한 장의 카드를 꺼낼 때, 6의 배수가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{1}{8}$

③  $\frac{3}{16}$

④  $\frac{5}{16}$

⑤  $\frac{7}{16}$

해설

6의 배수가 나올 경우의 수 : 6, 12, 18

$\Rightarrow 3$  (가지)

$$(\text{확률}) = \frac{3}{16}$$

9. 다음 중 유한소수인 것을 모두 골라 기호를 써라.

Ⓐ  $\frac{39}{30}$   
Ⓑ  $\frac{3^2 \times 7}{2^2 \times 3 \times 5}$

Ⓒ  $\frac{37}{150}$   
Ⓓ  $\frac{3}{20}$

Ⓔ  $\frac{17}{12}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓜ

▷ 정답 : Ⓞ

해설

약분하여 분모가 2 와 5 뿐인 분수를 찾는다.

Ⓐ  $\frac{13}{10} = \frac{13}{2 \times 5}$

Ⓑ  $\frac{37}{150} = \frac{37}{2 \times 3 \times 5^2}$

Ⓒ  $\frac{17}{12} = \frac{17}{2^2 \times 3}$

Ⓓ  $\frac{3 \times 7}{2^2 \times 5}$

Ⓔ  $\frac{3}{2^2 \times 5}$

10. 순환소수  $0.\dot{5}0\dot{2} = 452 \times a$ ,  $0.\dot{3}\dot{2} = 32 \times b$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 순환소수로 나타낸 것은?

- ①  $a = 0.\dot{0}1$ ,  $b = 0.\dot{0}1$
- ②  $a = 0.0\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}1$
- ③  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.0\dot{1}$
- ④  $a = 0.00\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}1$
- ⑤  $a = 0.00\dot{1}$ ,  $b = 0.00\dot{1}$

해설

$$0.50\dot{2} = \frac{502 - 50}{900} = 452 \times a$$

$$a = \frac{1}{900} = 0.00\dot{1}$$

$$0.\dot{3}\dot{2} = \frac{32}{99} = 32 \times b$$

$$b = \frac{1}{99} = 0.\dot{0}1$$

11. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(-3x^{\square}y^2)^3 = -27x^{12}y^{\square}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

해설

$$x^{3 \times \square} = x^{12}$$

$$\therefore \square = 4$$

$$y^{2 \times 3} = y^{\square}$$

$$\therefore \square = 6$$

12.  $2^{x+4} = 4^{x-1}$  이 성립할 때,  $x$ 의 값은?

① -1

② 1

③ 2

④ 4

⑤ 6

해설

$$2^{x+4} = 2^{2(x-1)}$$

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

$$\therefore x = 6$$

13.  $\frac{7}{3}x^4 \div \left(\frac{7}{12}x^3y\right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$  을 간단히 하면?

- ①  $-16x^8y^3$       ②  $-\frac{16x^6}{y}$       ③  $-\frac{16}{y^3}$
- ④  $-\frac{1}{16y^3}$       ⑤  $-\frac{16x^8}{y^3}$

해설

$$\frac{7x^4}{3} \times \frac{12}{7x^3y} \times \left(-\frac{4}{xy^2}\right) = -\frac{16}{y^3}$$

14. 아버지의 나이가 영수의 2 배이고, 영수는 어머니보다 22 살이 적다.  
어머니의 나이를  $x$  일 때, 아버지의 나이를  $x$ 에 관한 식으로 나타내  
어라.

▶ 답:

▶ 정답:  $2x - 44$

해설

$$(\text{아버지의 나이}) = (\text{영수의 나이}) \times 2 \cdots ①$$

$$(\text{영수의 나이}) = (\text{어머니의 나이}) - 22 \cdots ②$$

어머니의 나이를  $x$  라 하면 영수의 나이는  $x - 22$  이다.

①의 식에 영수의 나이  $x - 22$  를 대입하면  $(\text{아버지의 나이}) = (x - 22) \times 2 = 2x - 44$  이다.

15. 밑면의 반지름이 3cm 인 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

월뿔의 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.

16.  $x$ ,  $y$ 가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + y = 20$ 의 해 중에서  $x < y$ 인 것의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

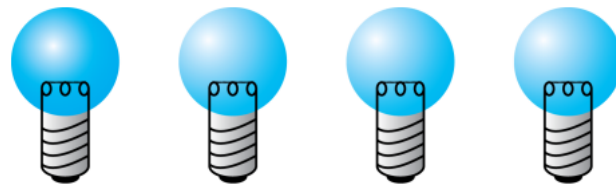
자연수  $x$ ,  $y$ 에 대하여,  $3x + y = 20$ 의 해를 구하면

$(1, 17), (2, 14), (3, 11), (4, 8), (5, 5), (6, 2)$ 이고,

이 중  $x < y$ 인 것은  $(1, 17), (2, 14), (3, 11), (4, 8)$ 이다.

따라서 4개

17. 다음 그림과 같이 4 개의 전구에 불을 켜서 신호를 보낸다면 이 전구들로 신호를 나타낼 수 있는 방법은 몇 가지인가? (단, 모두 꺼져 있는 경우는 신호라고 생각하지 않는다.)



- ① 4 가지                  ② 8 가지                  ③ 9 가지  
④ 15 가지                  ⑤ 16 가지

해설

각 전구마다 신호를 보낼 수 있는 경우의 수가 2 가지이고, 모두 꺼진 경우는 제외하여야 하므로  $2 \times 2 \times 2 \times 2 - 1 = 15$  (가지)이다.

18.  $2^{10} = 1000$  이라고 할 때,  $1.6^5$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}1.6^5 &= \left(\frac{16}{10}\right)^5 = \frac{(2^4)^5}{10^5} = \frac{(2^{10})^2}{10^5} \\&= \frac{(10^3)^2}{10^5} = 10\end{aligned}$$

19. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A * B = A - 2B$  라 정의 하자.  $A = x^2 - 4x + 2$ ,  $B = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여  $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

①  $-3x^2 - 16x - 22$

②  $-3x^2 - 16x + 22$

③  $2x^2 - 14x + 21$

④  $2x^2 - 15x + 22$

⑤  $3x^2 + 14x + 22$

해설

$$(A * B) * B = (A - 2B) - 2B = A - 4B \text{ 이므로}$$

$$(x^2 - 4x + 2) - 4(x^2 + 3x - 5)$$

$$= x^2 - 4x + 2 - 4x^2 - 12x + 20$$

$$= -3x^2 - 16x + 22$$

20. 4%의 설탕물과 12%의 설탕물 200g 을 섞어서 농도가 9% 이상인 설탕물을 만들려고 한다. 이때, 4%의 설탕물을 섞은 양의 범위는?

- ① 100g 이하
- ② 110g 이하
- ③ 120g 이하
- ④ 130g 이하
- ⑤ 140g 이하

해설

구하려는 설탕물을  $x$ 라 하면

$$\frac{4}{100} \times x + \frac{12}{100} \times 200 \geq \frac{9}{100} \times (200 + x)$$

$$\therefore x \leq 120 \text{ (g)}$$

21. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a, b$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = 1, b = -\frac{1}{4}$
- ②  $a = -1, b = -\frac{1}{4}$
- ③  $a = 2, b = \frac{1}{6}$
- ④  $a = 2, b = -\frac{1}{6}$
- ⑤  $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

### 해설

식을 정리하면

$$\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ 4x - y = 6 \end{cases} \text{에서}$$

$$\frac{a}{4} = \frac{b}{-1} = \frac{\frac{3}{2}}{6} \text{이어야 하므로}$$

$$6a = \frac{3}{2} \times 4 \text{에서 } a = 1, 6b = \frac{3}{2} \times (-1) \text{에서 } b = -\frac{1}{4} \text{이다.}$$

22. 남학생 4 명, 여학생 3 명 중에서 2 명의 대표를 뽑을 때, 적어도 남학생이 한 명 이상 뽑힐 확률은?

①  $\frac{1}{7}$

②  $\frac{5}{7}$

③  $\frac{6}{7}$

④  $\frac{2}{21}$

⑤  $\frac{5}{21}$

해설

7 명 중에서 대표 2 명을 뽑는 경우의 수는  $\frac{7 \times 6}{2} = 21$  (가지),

모두 여학생만 뽑히는 경우의 수는 여학생 3 명 중에서 2 명을 뽑는 경우이므로  $\frac{3 \times 2}{2} = 3$  (가지)이다. 그러므로 구하는 확률은

$1 - (\text{모두 여학생이 뽑히는 확률}) = 1 - \frac{3}{21} = \frac{6}{7}$  이다.

23. 검은색 깃발 5 개와 흰색 깃발 2 개 노란색 깃발 3 개를 일렬로 세워서 그 색깔의 배열로 신호를 만들 때, 만들 수 있는 신호의 가지수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▶ 정답: 2520 가지

해설

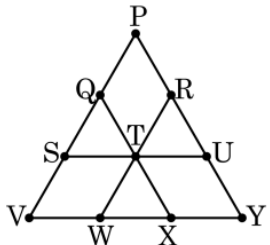
$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times (n-1) \times n \text{이다.}$$

검은색을 B, 흰색을 W, 노란색을 Y 라 하면  
BBBBBWYWYY 를 일렬로 세우는 경우이다.

$$\therefore \frac{10!}{5!2!3!} =$$

$$\frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 2} = 2520 \text{ (가지)}$$

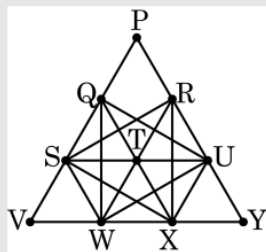
24. 다음 그림의 삼각형 PVY 는 한 변의 길이가 3 인 정삼각형이고 Q, S, W, X, U, R 는 삼각형의 각 변을 삼등분한 점이다. 또, 점 T 는  $\overline{QX}$ ,  $\overline{SU}$ ,  $\overline{RW}$  의 교점이다. 이 10 개의 점 중에서 3 개를 택하여 삼각형을 만들 때, 정삼각형은 모두 몇 개 만들어지는지 구하여라.



▶ 답 : 15 개

▷ 정답 : 15 개

해설



가장 작은 정삼각형 9개, 작은 삼각형 4개로 이뤄진 정삼각형 3개,

$\triangle QWU$ ,  $\triangle RSX$  의 2개, 가장 큰 정삼각형 1개  
 $\therefore 9 + 3 + 2 + 1 = 15(\text{개})$

25. 다음 그림은 어느 해 6 월의 달력이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4			
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

- ① 임의로 선택한 날이 수요일일 확률은  $\frac{1}{6}$  이다.
- ② 임의로 선택한 날의 숫자에 0 이 있을 확률은  $\frac{1}{10}$  이다.
- ③ 임의로 선택한 날이 소수일 확률은  $\frac{3}{10}$  이다.
- ④ 임의로 선택한 날이 7 의 배수일 확률은  $\frac{2}{15}$  이다.
- ⑤ 임의로 선택한 날이 24 의 약수일 확률은  $\frac{4}{15}$  이다.

### 해설

③ 1 부터 30 까지 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29 로 모두 10 개이므로

구하는 확률은  $\frac{10}{30} = \frac{1}{3}$  이다.