1. 부등식 $5x \le a + 4x$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 2개일 때, 상수 a의 값이 될 수 있는 것은?

① 2 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $5x \le a + 4x$ 를 정리하면 $x \le a$

만족하는 범위 내의 자연수는 1,2가 되어야 하므로 $2 \le a < 3$ 이 되어야 한다.

- 분수 $\frac{3}{2^2 \times 5^3 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 100 미만의 2. 자연수 중에서 a가 될 수 있는 가장 큰 수 x , 100 초과의 자연수 중에서 a가 될 수 있는 가장 작은 수 y일 때, y - x 를 구하면?
 - 1 4
- ② 20
- ③ 24 ④ 37 ⑤ 50

유한소수의 분모의 소인수는 2나 5가 되어야 하는데 분자에 3

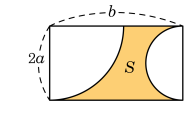
이 있으므로, a의 값은 3의 배수가 되어야 한다.

100 미만의 자연수 중 소인수를 2와 5를 가지고 있는 가장 큰 3

의 배수는 $2^5 \times 3 = 96$ 이고, 100 초과의 자연수 중 가장 작은 수는 $2^3 \times 5 \times 3 = 120$ 이 된다.

따라서, 두 수의 차는 y - x = 120 - 96 = 24이다.

다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 S 라 할 때, S 의 값은? (단, S 가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.) 3.



- ① $2ab \frac{1}{2}a\pi$ ② $2ab a^2\pi$ ③ $2ab \frac{3}{2}a^2\pi$ ④ $2ab 2a^2\pi$ ⑤ $2ab \frac{5}{2}a^2\pi$

$$S = 2ab - \frac{1}{4} \times \pi \times (2a)^2 - \frac{1}{2} \times \pi \times a^2$$
$$= 2ab - a^2\pi - \frac{1}{2}a^2\pi$$
$$= 2ab - \frac{3}{2}a^2\pi$$

4. 버스요금은 1인당 900 원씩이고, 택시는 기본 2km까지는 요금이 1900 원이고, 이 후로는 200 m당 100 원씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 네 명이 함께 이동할 때, 버스를 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지 인가?

②5.4 km 미만 ③ 4.2 km 이하

④ 4.2 km 미만 ⑤ 5.2 km 미만

 $900 \times 4 > 1900 + 100x$ 1700 > 100x

택시 요금이 100 원씩 올라가는 횟수를 x 회라 하면

x < 17

① 5km 미만

 $\therefore 2 + 0.2 \times 17 = 2 + 3.4 = 5.4$

해설

따라서 택시를 타는 것이 유리한 것은 5.4 km 미만까지 이다.

- 5. 다음 조건을 만족하는 x, y 를 바르게 구한 것은?
 - ① 40 < x < 60인 자연수 x에 대하여 $\frac{x}{130}$ 는 유한소수이다. ① $\frac{x}{130}$ 를 기약분수로 고치면 $\frac{2}{y}$ 이다.

 - ① x = 52, y = 10② x = 52, y = 13③ x = 52, y = 5④ x = 65, y = 5
 - ⑤ x = 65, y = 2

 $\frac{x}{130} = \frac{x}{2 \times 5 \times 13}$ 이 유한소수이므로, $x \leftarrow 13$ 의 배수이고 130 2 \times 3 \times 13 \times 40 \times \times 60 인 자연수이므로 \times 52 이다. 따라서 기약분수로 고치면 $\frac{52}{130} = \frac{4 \times 13}{2 \times 5 \times 13} = \frac{2}{5} = \frac{2}{y}$ 가 되므

로 y = 5 이다.

6.
$$x = 0.\dot{a}$$
 이고 $1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 0.\dot{8}\dot{1}$ 일 때 a 의 값은?

① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설
$$1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 1 - \frac{1}{\frac{x+1}{x}}$$

$$= 1 - \frac{x}{x+1} = \frac{x+1}{x+1} - \frac{x}{x+1}$$

$$= \frac{1}{x+1} = \frac{9}{11}$$

$$9(x+1) = 11, \ 9x+9 = 11, \ x = \frac{2}{9}$$

$$\therefore \ a = 2$$

7. $0.3\dot{4} - 0.\dot{1} = \frac{7}{a}, \ 3.0\dot{5} \times 0.\dot{4}\dot{5} = \frac{25}{b}$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 를 순환소수로 나타낸 것은?

① $1.\dot{2}$ ② $1.\dot{3}$ ③ $1.\dot{4}$ ④ $1.\dot{5}$ ⑤ $1.\dot{6}$

 $0.3\dot{4} - 0.\dot{1} = \frac{34 - 3}{90} - \frac{1}{9} = \frac{31}{90} - \frac{10}{90}$ $= \frac{21}{90} = \frac{7}{30} \quad \therefore \quad a = 30$ $3.0\dot{5} \times 0.\dot{4}\dot{5} = \frac{275}{90} \times \frac{45}{99} = \frac{25}{18} \qquad \therefore \quad b = 18$ $\therefore \quad \frac{a}{b} = \frac{30}{18} = \frac{15}{9} = 1.\dot{6}$

8. $16^{3x+2} = 4^{x-6}$ 을 만족하는 x의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5 해설

 $16^{3x+2} = (4^2)^{3x+2} = 4^{x-6}$ 이므로 6x + 4 = x - 6 5x = -10 $\therefore x = -2$

9. $3^{2x-3} \div 3^{x+1} = 243$ 에서 x의 값은? ① 3 ② 4 ③ 6 ④ 7

 $\therefore x - 4 = 5 \qquad \therefore x = 9$

해설 $3^{2x-3-(x+1)} = 3^{x-4} = 3^5$

- ${f 10.}$ 어떤 식 ${f A}$ 에 $2x^2-5x+7$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이 $7x^2 - 2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 답은?
- ① $5x^2 + 3x 4$ ② $5x^2 3x 4$ ③ $3x^2 2x + 17$

 $A = 7x^2 - 2x + 3 - (2x^2 - 5x + 7)$ $=5x^2+3x-4$ (바른계산) = $5x^2 + 3x - 4 - (2x^2 - 5x + 7)$

 $=3x^2+8x-11$

- **11.** 4x + 11y + 17 = 9x + 10y + 15 일 때 x y + 2 를 x 에 관한 식으로 나타내면?
- ② 2x + 2 ③ 3x + 3

 $\bigcirc -4x + 4$ $\bigcirc 5x + 5$

이다.

① x + 1

y = 5x - 2 를 x - y + 2 에 대입하면 x - (5x - 2) + 2 = -4x + 4

4x+11y+17 = 9x+10y+15 을 y 에 관하여 정리하면 y=5x-2

- 12. $x \le \frac{a-1}{2}$ 를 만족하는 가장 큰 정수가 1 일 때, a 의 값이 될 수 있는 수를 고르면?
 - ① 0 ② 2 ③4 ④ 6 ⑤ 8

해설 $1 \le \frac{a-1}{2} < 2$ $2 \le a-1 < 4$ $3 \le a < 5$

- **13.** $-1 \le a < 4$ 이고 A = -3a 2 일 때, A 의 값의 범위를 구하면?
 - ① $-14 \le A < 1$ ② $-14 < A \le 1$ ③ $-1 < A \le 14$ ④ $-5 \le A < 10$ ⑤ $-5 < A \le 10$
 - ⊕ -3 ≤ A < 10 ⊕ -3 < A ≤ 1

a=-1 일 때, A=1 이고 a=4 일 때, A=-14 이다. 따라서 $-14 < A \le 1$ 이다.

- 14. A 지역에서 B 지역까지 34 분 걸리는 경전철을 건설하려고 한다. 경전철이 통과하는 간이역을 3 분 또는 4 분 거리마다 설치하려고 할 때, 가능한 간이역의 개수를 모두 몇 개인가?
 - ① 6, 7, 8 개 ② 7, 8 개 ③ 7, 8, 9 개 (4) 8, 9 7H (5) 8, 9, 10 7H

3 분, 4 분 걸리는 구간의 개수를 각각 x, y 라 하면 3x + 4y = 34

에서 $y = \frac{34-3x}{4}$ 이다. 그런데 x, y 는 0 또는 자연수이어야 하므로 34 - 3x 은 4 의 배수이고

 $34 - 3x \ge 0$ 에서 $x \le \frac{34}{3} \rightarrow x \le 11$ 이므로

가능한 x 의 값은 $2,\ 6,\ 10$ 이고 각각에 대한 y 의 값은 $7,\ 4,\ 1$ 이다.

A 역과 B 역을 제외한 간이역의 수는 x+y-1 이므로 가능한 간이역의 개수는 8, 9, 10 개이다.

15. 20% 설탕물 400 g에 설탕을 더 넣은 후, 더 넣은 설탕의 양만큼 물을 증발시켰다. 이 때, 농도가 50% 이상이 되게 하려면 최소 몇 g의 설탕을 더 넣어야 하는가?

① $60 \,\mathrm{g}$ ② $80 \,\mathrm{g}$ ③ $100 \,\mathrm{g}$ ④ $120 \,\mathrm{g}$ ⑤ $200 \,\mathrm{g}$

더 넣은 설탕의 양을 xg이라 하면 $\frac{20}{100} \times 400 + r > \frac{50}{100} \times 400$

 $\frac{20}{100} \times 400 + x \ge \frac{50}{100} \times 400$ $80 + x \ge 200$

 $\therefore x \ge 120$

해설