수가 옳은 것은? $x = 0.21313 \cdots$ (①)x = 2.1313 ··· ··· · · ①
(②)x = 213.1313 ··· ··· ·· · ①

다음은 순환소수 0.213을 분수로 고치는 과정이다. () 안의

1.

① 10000 ② 100 ③ 999 ② 211 ⑤ $\frac{211}{999}$

다음 중 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$2^2 \times 2^5 = 2^{10}$$

② $\left(\frac{3}{2}\right)^5 = \frac{3^5}{10}$

$$\bigcirc$$
 $4^2 = 2^4$

$$2^{2} \times 2^{5} = 2^{7} ,$$

$$(3^{2})^{3} = 3^{6} ,$$

$$(\frac{3}{2})^{5} = \frac{3^{5}}{2^{5}}$$

3. $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 각각의 값은?

①
$$a = 1, b = 2, c = 3$$
 ② $a = 3, b = 4, c = 3$

③
$$a = 5, b = 2, c = 3$$
 ④ $a = 5, b = 3, c = 5$

⑤
$$a = 4, b = 5, c = 3$$

$$ax^{2}y^{3} \times (-xy)^{b}$$
= $a \times (-1)^{b} \times x^{2} \times x^{b} \times y^{3} \times y^{b}$
= $-5x^{c}y^{6}$
 $a \times (-1)^{b} = -5, 2 + b = c, 3 + b = 6$ ○ □ 로
∴ $a = 5, b = 3, c = 5$

4. $\left(\frac{2y}{x}\right)^2 \times x^2 y \div \left(-\frac{3}{x}\right) = ax^b y^c \ (a,b,c 는 상수) 일 때, abc 의 값은?$

①
$$-\frac{2}{3}$$
 ② -4 ③ 0 ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ 4

$$\frac{4y^2}{x^2} \times x^2 y \times \left(-\frac{x}{3}\right) = -\frac{4}{3}xy^3 = ax^b y^c$$

$$\therefore a = -\frac{4}{3}, b = 1, c = 3$$

$$\therefore abc = -4$$

5. $5x - 2[4y + x - 3\{x - 2(3x + y) + y\}]$ 를 간단히 하면?

$$\bigcirc$$
 $-27x - 14y$

②
$$-12x - 5y$$

$$3 4x - 11y$$

$$4 12x + 10y$$

$$\bigcirc 20x + 7y$$

$$5x - 2[4y + x - 3\{x - 2(3x + y) + y\}]$$

= $5x - 2\{4y + x - 3(x - 6x - 2y + y)\}$
= $5x - 2(4y + x - 3x + 18x + 6y - 3y)$

$$= 5x - 8y - 2x + 6x - 36x - 12y + 6y$$
$$= -27x - 14y$$

6. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 2a, 3a 인 직육면체의 부피가 $12a^3 - 24a^2b$ 라고 할 때, 높이는?

(3) 2a - 2b

(2) a - 4b

(4)
$$2a - 4b$$
 (5) $2a - 24b$

① a - 2b

직육면체의 높이:
$$h$$

직육면체의 부피: $2a \times 3a \times h = 12a^3 - 24a^2b$
∴ $h = \frac{12a^3 - 24a^2b}{6a^2} = 2a - 4b$

7. A = x - y, B = -2x + 3y일 때, $2A - \{B + 3(A - B)\}$ 를 x, y에 관한 식으로 나타내면, ax + by이다. 이때, a + b의 값은?

$$A = x - y$$
, $B = -2x + 3y$ 을
식 $2A - \{B + 3(A - B)\}$ 에 대입하면
 $2A - \{B + 3(A - B)\}$
 $= 2A - B - 3A + 3B$
 $= -A + 2B$
 $= -(x - y) + 2(-2x + 3y)$

해설

= -5x + 7ya = -5, b = 7

 $\therefore a+b=(-5)+7=2$

- 8. 4x + 3 < 3(x + 2) 를 풀 때, 만족하는 자연수의 개수는?
 - ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

$$4x + 3 < 3(x + 2)$$

4x + 3 < 3(x + 2)4x + 3 < 3x + 6

x < 3 따라서 만족시키는 자연수의 개수는 1, 2 의 2 개이다. 9. 30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30% 를 할인해 주는 박물관이 있다. 몇 명 이상이면 30 명의 단체 입장권을 사는 것이 유리한가?
① 20 명 ② 21 명 ③ 22 명 ④ 23 명 ⑤ 24 명

해설

x 명이 입장한다고 하면 입장료는 $4000 \times x = 4000x$ (원)이다.

또 30 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는 4000 × 0.7 × 30 = 84000 (원)이다.

따라서 부등식을 세우면 4000x > 84000, x > 21 그러므로 22 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다.

10.
$$5^{12} = A$$
 일 때, 다음 중 $5^{13} - 5^{11}$ 와 같은 것은?

①
$$\frac{1}{5}A$$
 ② $\frac{4}{5}A$ ③ $\frac{24}{5}A$ ④ $\frac{26}{5}A$ ⑤ $\frac{32}{5}A$

해설
$$5^{13} - 5^{11} = 5 \times 5^{12} - \frac{1}{5} \times 5^{12}$$

$$= \left(5 - \frac{1}{5}\right) \times 5^{12}$$

$$24$$

하실
$$5^{13} - 5^{11} = 5 \times 5^{12} - \frac{1}{5} \times 5^{12}$$

$$= \left(5 - \frac{1}{5}\right) \times 5^{12}$$

$$= \frac{24}{5}A$$

11.
$$4^{4x+2} = 8^{2x+4}$$
 일 때, x 의 값은?

$$(2^{2})^{4x+2} = (2^{3})^{2x+4}$$

$$2^{8x+4} = 2^{6x+12}$$

$$8x + 4 = 6x + 12$$

$$\therefore x = 4$$

①
$$a < a^2$$

②
$$a^2 > b$$

⑤
$$-a^2 < -b^2$$

 \bigcirc a < ab

④
$$a, b$$
 의 부호가 같을 때, $a > b$ 이면 $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$, $a < b$ 이면 $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

로 부등호가 바뀐다.

13. 2 < x < 13 이고, a < -2x + 7 < b 일 때, a + 7b 의 값은?

14. x 가 양수일 때, 다음 보기의 부등식 중 해가 없는 것을 골라라.

 $\bigcirc 2x - 1 \ge 7$

 $\bigcirc -2x + 3 > 4$ $\bigcirc \frac{1}{5}x + 4 < 3$

 $\bigcirc \frac{-x}{5} + 4 < 3$ $\bigcirc 5x - 1 \le x + 5$

▶ 답:

답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: □

① -2x + 3 > 4, $x < -\frac{1}{2}$ (해가 모두 음수)

(c) $\frac{1}{5}x + 4 < 3$, x < -5 (해가 모두 음수)

15. 두 부등식 3x - 6 < 5x + 4, x - 4 > ax - 5의 해가 서로 같을 때, 상수 a에 대하여 5a - 4의 값을 구하여라.

$$x-4 > ax-5$$
에서 $x-ax > 4-5 \Rightarrow (1-a)x > -1$ 두 부등식의 해가 서로 같으므로 $1-a > 0$ 이고 해는 $x > \frac{-1}{(1-a)}$

$$-5 = \frac{-1}{(1-a)} \Rightarrow -5 + 5a = -1 \Rightarrow 5a = 4$$

3x - 6 < 5x + 4 에서 -2x < 10 $\therefore x > -5$

$$\therefore 5a - 4 = 0$$

인가?

① 9km 이하 ② 9km 이상
④ 10km 이상 ⑤ 10km

A 마을에서 14km 떨어진 B 마을로 가는데, 처음에는 시속 5km 로 걷다가 도중에 시속 4km 로 걸어서 B 마을에 도착하였다. 9 시에 출발하여 12 시 이내에 도착하였다면 시속 5km 로 걸은 거리는 몇 km

③ 10km 이하

해설
시속
$$5 \text{km}$$
 로 걸은 거리 x
시속 4km 로 걸은 거리 $14 - x$
$$\frac{x}{5} + \frac{14 - x}{4} \le 3 \implies 4x + 5(14 - x) \le 60$$
$$-x \le -10 \qquad \therefore x \ge 10$$

17. 한결이가 8km 떨어진 외삼촌댁에 심부름을 다녀오는 데 1시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야 하는지 구하여라.

km

\triangleright	정답 :	16 km

해설
시속을
$$x$$
라 하면 왕복이므로 이동 거리는 16 km 이므로 $\frac{16}{x} \le 1$
이다.
∴ $x \ge 16$ (km)

18. 3ax - 4y + 8 = 2(x + 5y) 가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한 a 의 값으로 적당하지 <u>않은</u> 것은?

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

해설
$$3ax-4y+8=2(x+5y)를 정리하면 (3a-2)x-4y-10y+8=0$$
이 된다.
$$(3a-2)x-14y+8=0$$
이 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위해서 $3a-2\neq 0$ 이어야 한다.

19. 연산 \odot 을 $x\odot y = 2x + y$ 라 정의할 때, 자연수 x, y 에 대하여 $x\odot 2y = 4\odot 2$ 의 해를 모두 고르면?

①
$$(1, 5)$$
 ② $(2, 3)$ ③ $(3, 3)$ ④ $(4, 1)$ ⑤ $(5, 6)$

해설
$$x \odot 2y = 4 \odot 2$$
 를 정의에 맞게 계산하면 $2x + 2y = 4 \times 2 + 2$ 이고, 이를 정리하면 $x + y = 5$ x , y 가 자연수이므로 $x = 1$, z , z , z 가 해려로 대입하면 z 0, z 1, z 2, z 3, z 3, z 4, z 5, z 6, z 7, z 8, z 9, z 9

20. x, y 에 관한 일차방정식 $\frac{x}{2} + y = 12$ 를 만족하는 x 와 y 의 비가 2:1 일 때, x + y 의 값은?

① 8 ② 12 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

```
x: y = 2: 1 이므로 x = 2y

x = 2y를 \frac{x}{2} + y = 12 에 대입하면 2y = 12

y = 6, x = 2y = 12

\therefore x + y = 12 + 6 = 18
```

21. 학 x 마리와 거북이 y 마리를 합한 14 마리의 다리수는 모두 40 개이다. 이것을 x,y 에 관한 연립방정식으로 맞게 나타낸 것은?

①
$$x + y = 14$$
, $2x + 2y = 40$ ② $x + y = 14$, $2x + 4y = 40$

(4) $x + y = 14 \cdot 2x + y = 40$

$$3 x + y = 14, x + y = 40$$

(3) $x + y = 14 \cdot 4x + 2y = 40$

해설 학 x 마리와 거북이 y 마리를 합한 14 마리는 x+y=14이다. 학의 다리는 2 개씩 x 마리 2x 개이고, 거북이의 다리는 4 개씩 y마리 4y 개이므로 2x+4y=40

22. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ ax - y = -1 \end{cases}$ 을 만족하는 해가 (1, b) 일 때, a + b 의

값을 구하면?

$$x + 2y = 5$$
 에 $x = 1$ 을 대입, $y = 2 = b$
 $ax - y = -1$ 에 $(1, 2)$ 를 대입하면 $a - 2 = -1$, $a = 1$
 $\therefore a + b = 1 + 2 = 3$

- **23.** 순환소수 1.4 를 *a* 라 하고 0.28 의 역수를 *b* 라 할 때, *ab* 의 값을 구하여라.
 - - ▷ 정답: 5

답:

1. $\dot{4} = \frac{13}{9} = a$, $0.2\dot{8} = \frac{26}{90}$, $b = \frac{90}{26}$ $\therefore ab = \frac{13}{9} \times \frac{90}{26} = 5$

순화소수 0.73에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 24. 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라.

 $0.7\dot{3} = \frac{73-7}{90} = \frac{11}{15}$ 이므로 어떤 자연수는 15의 배수이어야 하다. 두 자리의 자연수 중 15의 배수는 15.30.....90의 6개이다.

25. 두 수 x, y 에 대하여 연산 \bigstar , \blacktriangle 를 $x \bigstar y = xy$, $x \blacktriangle y = xy^2$ 으로 정의

한다. 이 때, 다음을 만족하는 X, Y 에 대하여 $2a(X \div Y)$ 의 값은?

$$2a \bigstar X = 6a^2b , Y \blacktriangle 3b = 54ab^4$$

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{a}{b}$

해설
$$2a \star X = 6a^2b$$
 에서

$$(2a)X = 6a^2b$$

$$X = \frac{6a^2b}{2a} = 3ab$$
$$Y \blacktriangle 3b = 54ab^4 \circlearrowleft A$$

$$Y = \frac{54ab^4}{9b^2} = 6ab^2$$

 $Y(3b)^2 = 9b^2Y = 54ab^4$

$$\therefore 2a(X \div Y) = 2a\left(\frac{3ab}{6ab^2}\right) = \frac{a}{b}$$