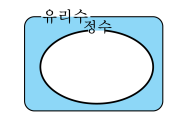
1. 다음 그림에서 어두운 부분에 속하지 않는 수를 모두 고르면? $(2\,\mathrm{T})$



 $\begin{array}{c}
\textcircled{1} \quad \frac{6}{2^2 \times 3 \times 7} \\
\textcircled{4} \quad \frac{7}{8}
\end{array}$

② 3.72 ⑤π

3

해설 어두운 부분: 정수가 아닌 유리수

③ 0은 정수

- ⑤ π는 유리수가 아니다
- 즉, 어두운 부분에 속하지 않는 것은 ③, ⑤

- 2. 다음 중 x에 관한 이차식인 것은?
- 2x + 5y 3 ② $3x^2 + 1 3x^2$ ③ $-\frac{1}{2}x^2 + 3$ ④ $3y^2 + 2$ ⑤ $-2x^3 + x^2$

2x + 5y - 3: x, y에 관한 일차식

- $-\frac{1}{2}x^2 + 3$: x에 관한 이차식 ④ 3y² + 2 : y에 관한 이차식 ⑤ -2x³ + x² : x에 관한 삼차식

- **3.** $(Ax^2 3x + 1) (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$ of A, B, C of 값은?
 - ① A = 2, B = -1, C = 3 ② A = 4, B = -1, C = 5
 - \bigcirc A = 2, B = -5, C = -3
 - ③ A = 4, B = -5, C = -5 ④ A = 2, B = 5, C = 3

 $(Ax^{2} - 3x + 1) - (-x^{2} + Bx + 4) = 3x^{2} + 2x + C$ $Ax^{2} - 3x + 1 + x^{2} - Bx - 4 = 3x^{2} + 2x + C$ $Ax^2 + x^2 - 3x - Bx + 1 - 4 = 3x^2 + 2x + C$

 $A+1=3 \qquad \therefore A=2$ -3-B=2 $\therefore B=-5$

 $1 - 4 = C \qquad \therefore C = -3$

- **4.** 어떤 식에 $-2x^2 + 3x + 1$ 을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $4x^2 + 1$ 2x + 3이 되었다. 올바르게 계산한 식을 구하면?
- ① $8x^2 4x + 1$ ② $8x^2 + 3x + 1$ ③ $4x^2 2x 1$

해설

어떤식을A라하면

 $A + (-2x^2 + 3x + 1) = 4x^2 + 2x + 3$ $A = (4x^2 + 2x + 3) - (-2x^2 + 3x + 1) = 6x^2 - x + 2$ $\therefore (6x^2 - x + 2) - (-2x^2 + 3x + 1)$

 $=8x^2-4x+1$

- 3(2x-y)=6+4x-y일 때, 2(x-2y)+6y-3을 x에 관한 식으로 **5.** 나타내면?
 - 4 3x 9
 - ① 4x + 9 ② 4x 9 ③ 3x + 9 \bigcirc 2x - 9

3(2x-y)=6+4x-y를 y 로 정리하면

해설

6x - 3y = 6 + 4x - y

2x = 2y + 6

 $\therefore x = y + 3$

2(x-2y)+6y-3=2x+2y-3이므로 y 대신 x-3을 대입하면

2x + 2(x - 3) - 3 = 4x - 9이다.

6. 분수 $\frac{7}{2 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 자연수 a 의 값이 될 수 없는 것은?

① 1 ② 7 ③ 14 ④ 16 ⑤ 21

21 = 7 × 3 , 분모에 3 이 있으므로 무한소수가 된다.

7. $2^3 \times 4^x = 128$ 이고 $3^3 \div 9 \times 27 = 3^y$ 일 때, xy 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 8

해설

 $2^3 \times (2^2)^x = 2^{3+2x} = 2^7$ 3 + 2x = 7

x = 2

 $3^3 \div 3^2 \times 3^3 = 3^{3-2+3} = 3^4$ y = 4 $\therefore xy = 8$

- 8. 미지수가 2 개인 일차방정식 3x + 4y = 20 에 대하여 x, y 의 값의 범위가 자연수 전체의 집합일 때, 해를 구한 것은?
- ① x = 2, y = 4 ② x = 3, y = 4 ③ x = 4, y = 1

3x + 4y = 20 을 만족하는 자연수 x, y를 구한다. x = 4, y = 2

해설

을 대입하면 3x + 4y = 20 을 만족한다.

- 9. 현재 아버지와 아들의 나이의 차는 35살이고, 지금부터 10년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2배가 된다고 한다. 올해의 아버지의 나이를 x살, 아들의 나이를 y살이라고 할 때, x, y에 대한 연립방정식으로 나타내면?
 - $\begin{cases} x y = 35 \\ x + 10 = 2(y + 10) \end{cases}$ $\begin{cases} x y = 35 \\ x + 10 = 2(y + 10) \end{cases}$ $\begin{cases} x y = 35 \\ 2(x + 10) = y + 10 \end{cases}$ $\begin{cases} x + y = 35 \\ x + 10 = 2(y + 10) \end{cases}$ $\begin{cases} x + y = 35 \\ x 10 = 2(y 10) \end{cases}$
 - 매년 아버지와 아들이 1 살씩 늘어나므로 10 년 후의 나이는 현재 나이에 10을 더한다. 따라서 $\begin{cases} x-y=35\\ x+10=2(y+10) \end{cases}$ 와 같은 식이 나온다.

10. 연립방정식 $\begin{cases} y = 3x - 1 & \cdots \\ x + y = 7 & \cdots \end{cases}$ 을 풀기 위해 \bigcirc 을 \bigcirc 에 대입하여 px = q의 꼴로 만들었다. 이때, $\frac{q}{p}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

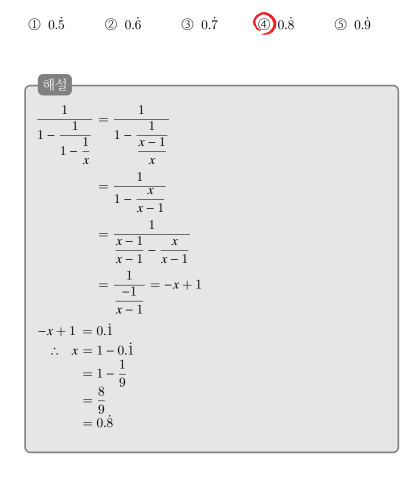
▷ 정답: 2

y = 3x - 1 을 x + y = 7 에 대입하면 x + (3x - 1) = 7 4x = 8 이므로 p = 4, q = 8 $\therefore \frac{q}{p} = \frac{8}{4} = 2$

11. 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하면?

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = 0.\dot{1}$$

① $0.\dot{5}$ ② $0.\dot{6}$ ③ $0.\dot{7}$ ④ $0.\dot{8}$ ⑤ $0.\dot{9}$



12. $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$ 일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m은 자연수)

답:

▷ 정답: 4

 $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$

 $2^{am} \times 3^{bm} \times 5^{cm} = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$ am = 8, bm = 12, cm = 20모두 자연수의 곱이므로 8, 12, 20 의 공약수가 곱해질 수 있다. m 의 최댓값은 4 이다.

m 의 죄빗없는 4 이다.

- **13.** $x = 5^3$ 라 할 때, $5^5 5^4 + 5^3$ 을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?
 - ① 6x ② 10x ③ 21x ④ 25x ⑤ 31x

해설 $5^5 - 5^4 + 5^3 = 5^3 \cdot 5^2 - 5^3 \cdot 5 + 5^3 = 25x - 5x + x = 21x$

14.
$$a \odot b \equiv \begin{cases} a \neq b$$
이면 $1 \\ a = b$ 이면 $0 \end{cases}$ 이라 할 때, $a = 0.2\dot{9}, \ b = \frac{1}{45}, \ c = \frac{3}{10}, \ d = 0.0\dot{2}$ 에 대하여 $(a \odot c) \odot (b \odot d)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

$$a = c = \frac{3}{10}$$
, $b = \frac{1}{45} \neq d = \frac{2}{99}$
 $(a \otimes c) \otimes (b \otimes d) = 0 \otimes 1 = 1$

15. 다음을 만족시키는 *x* 의 값을 구하여라.

$$2^{x+2} + 2^{x+1} + 2^x = 112$$

답:

▷ 정답: 4

해설

 $2^{x+2} + 2^{x+1} + 2^x = 2^x (2^2 + 2 + 1)$ $= 2^x \cdot 7 = 112$ $2^x = 16$ $\therefore x = 4$

x =