1. $\frac{18}{2^3 \times 3^2 \times 5 \times 11} \times N$ 이 유한소수로 나타내어 질 때, N 의 값 중에서 가장 작은 자연수는?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

 $\frac{18}{2^3 \times 3^2 \times 5 \times 11} = \frac{1}{2^2 \times 5 \times 11}$ 이므로 N 의 값은 11 의 배수가 들어가야 한다. 따라서 가장 작은 수는 11 이다.

2. $(-ab^x)^3 \div ab^2 = -a^y b^7$ 일 때, x - y 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $(-a^{3}b^{3x}) \times \frac{1}{ab^{2}} = -a^{2}b^{3x-2} = -a^{y}b^{7} ,$ x = 3, y = 2 $\therefore x - y = 1$

- **3.** 다음 식을 전개할 때, x 의 계수가 가장 큰 것은?
 - (3x-1)(x-3)

① $(3x+1)^2$

- $(3x-1)^2$
- 4(3x+1)(x+3)
- (3x+1)(3x-1)

①은 전개하면 x 의 계수가 + 6

- ②는 전개하면 *x* 의 계수가 -6
- ③은 전개하면 *x* 의 계수가 -10
- ④는 전개하면 *x* 의 계수가 +10 ⑤는 전개하면 *x* 의 계수가 0
- 따라서 x 의 계수가 가장 큰 것은 4 번이다.

4. m = -2 일 때, 3m(2m-3) - 2m(2-4m) 의 값은?

① -41 ② 30 ③ -18 ④ 0 ⑤ 82

$$3m(2m-3) - 2m(2-4m) = 6m^2 - 9m - 4m + 8m^2$$

$$= 14m^2 - 13m$$

$$= 14 \times (-2)^2 - 13(-2)$$

$$= 56 + 26 = 82$$

5. 다음 등식을 y 에 관하여 풀면?

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

(1)
$$y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$$

(4) $y = -2x - \frac{3}{3}$

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 $y = x + \frac{5}{3}$

$$(4) \ \ y = -2x - \frac{1}{2} \qquad (5) \ \ y = x - \frac{1}{2}$$

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

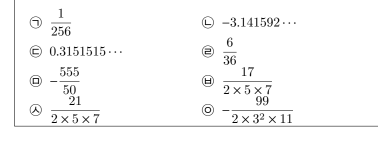
$$-5y = x + 5$$

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

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

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

유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 **6.** <u>모두</u> 고르면?



③€, €, ⊌

② (4), (6) ① ⑦, © $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{2}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \textcircled{H}, \textcircled{0}$

해설 유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

⊙ 유한소수 ① 순환하지 않는 무한소수 © 순환소수

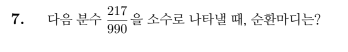
◎ 유한소수

📵 순환소수

② 순환소수

🕗 유한소수

⊚ 유한소수



① 219 ② 19 ③ 217 ④ 17 ⑤ 15

217 ÷ 990 = 0.21919... , 순환마디 19

8. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

 $2^{2+8} \times 3 \times 5^8 = 2^2 \times 3 \times (2 \times 5)^8 = 12 \times 10^8$ 따라서 10자리의 수이다.

다음 식을 간단히 한 것으로 옳은 것은? 9.

$$3x^2y^3 \times (x^2)^2 \div (-2y^2)^3$$

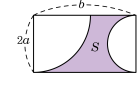
① $-\frac{2x^6}{4y^3}$ ② $-\frac{3x^5}{4y^3}$ ③ $-\frac{3x^6}{8y^3}$ ④ $\frac{3x^5}{8y^3}$ ⑤ $-\frac{3x^5}{8y^3}$

해설

$$3x^{2}y^{3} \times (x^{2})^{2} \div (-2y^{2})^{3} = 3x^{2}y^{3} \times x^{4} \times \frac{1}{-8y^{6}}$$
$$- \frac{3x^{6}}{-8y^{6}}$$

이므로 ③ 이다.

10. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 S 라 할 때, a, b와 S 사이의 관계식 넓이들 S 라 알 때, a, b와 S 사이의 관계식 / 을 구하여 b에 관하여 풀면? (단, S 가 아닌 2a 부분은 각각 사분원과 반원이다.) 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



①
$$b = \frac{S}{2a} + \frac{1}{4}\pi a$$
 ② $b = \frac{S}{2a} + \frac{1}{2}\pi a$ ③ $b = \frac{S}{2a} + \frac{3}{4}\pi a$ ④ $b = \frac{S}{2a} + \pi a$ ⑤ $b = \frac{S}{2a} + \frac{3}{4}\pi a$

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

$$\therefore b = \frac{S}{1} + \frac{3}{2}$$

$$2a$$
 4

- **11.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A*B=A-3B 라 정의 하자. $A=x^2+2x-4$, $B=x^2-3x+5$ 에 대하여 (A*B)*B 를 간단히 하면?
 - ① $-5x^2 20x 22$
 - ③ $2x^2 x + 1$ ⑤ $5x^2 + 22x - 4$

(A*B)*B = (A-3B)-3B = A-6B이므로

해설

 $(x^2 + 2x - 4) - 6(x^2 - 3x + 5)$

 $= x^{2} + 2x - 4 - 6x^{2} + 18x - 30$ $= -5x^{2} + 20x - 34$

 $= -5x^2 + 20x - 34$

- 12. 어떤 수 a 에 $-\frac{3}{4}$ 을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니 $\frac{1}{3}$ 이 되었다. 이때, 바르게 계산된 값을 구하면?
 - ① $\frac{1}{16}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{3}{16}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

해설
$$a \div \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{3} \therefore a = \frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$$
 바르게 계산된 값은 $-\frac{1}{4} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{16}$
$$\therefore \frac{3}{16}$$

$$\therefore \frac{3}{16}$$

13.
$$a+b+c=1, a^2+b^2+c^2=\frac{3}{2}, \frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}=1$$
 일 때, abc 의 값은?

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

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$$
의 양변에 abc 를 곱하면
$$ab + bc + ca = abc$$
$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$$
이므로

$$\begin{vmatrix} (a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca) & 0 \\ 1 = \frac{3}{2} + 2(ab+bc+ca) & 0 \end{vmatrix}$$

$$\therefore ab + bc + ca = abc = -\frac{1}{4}$$

- 14. $80 \le a \le 90$ 인 조건에서 $\frac{a}{180}$ 는 유한소수이고, 기약분수로 나타내면 $\frac{9}{b}$ 와 같을 때, a-b의 값은?
 - ① 41 ② 51 ③ 61 ④ 71 ⑤ 81

$$\frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{9}{b}$$
 a는 9의 배수가 되어야 하므로 81이 된다.

- $\therefore b = 20$ $\therefore a - b = 81 - 20 = 61$

15. $3^x \times 27 = 81^3$ 을 만족하는 x 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

 $3^{x} \times 27 = 3^{x} \times 3^{3} = 3^{x+3} = (3^{4})^{3} = 3^{12} = 81^{3}$ $3^{x+3} = 3^{12}$ of x + 3 = 12∴ x = 9