1. 다음 <보기> 중 무한소수는 모두 몇 개인가?

 \bigcirc 0.333 · · ·

 \Box π \bigcirc 1.9276309108... ② 1.3

 $\odot \frac{7}{20}$

4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설

① 3개

기약분수의 분모의 소인수가 2 또는 5 이외의 수가 있으면 무한 소수이다.

 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

:. 4 개

$$\frac{5}{360}$$
 에 가장 작은 자연수를 곱하여 유한소수로 나타내려고 한다. 이때, 가장 작은 자연수를 구하여라.



$$\frac{5}{360} = \frac{5}{2^3 \times 3^2 \times 5} = \frac{1}{2^3 \times 3^2}$$
이므로 가장 작은 자연수를 곱하여 유한소수로 나타내려면 9를 곱하면 된다.

3. $axy^2 \times (xy)^b = -3x^c y^5$ 일 때, a, b, c의 값은?

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

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

$$\bigcirc$$
 $a = -3, b = 3, c = 4$

$$axy^2 \times (xy)^b = -3x^c y^5$$

 $ax^{(1+b)}y^{(2+b)} = -3x^c y^5$ 이旦로

a = -3, 1 + b = c, 2 + b = 5

$$\therefore a = -3, b = 3, c = 4$$

(2x - y)(3x + 5y)를 전개하면?

①
$$5x^2 - 3xy - 5y^2$$

$$3 6x^2 - 3xy - 5y^2$$

$$2 5x^2 + 10xy - 5y^2$$
$$4 6x^2 + 7xy - 5y^2$$

$$y - 5y$$

$$(2x - y)(3x + 5y)$$

$$= 6x^{2} + 10xy + (-3xy) + (-5y^{2})$$

$$= 6x^{2} + 7xy - 5y^{2}$$

•
$$(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y$$
 를 간단히 하면?

①
$$4x + 8y$$
 ② $8x + 4y$ ③ $10x + 2y$ ④ $10x + 8y$ ⑤ $14y$

해설

$$(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y$$

 $= 5x + 3y + 5y - x$
 $= 4x + 8y$

6. 다음 중에서 ____안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

3 (L), (E)

다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①
$$(a^3)^2 \div a^2$$
 ② $a^2 \times a^2$ ② $a \times a^3$ ② $a^2 + a^2 + a^2 + a^2$

$$\int \frac{1}{2}a^2(a^2+a^2)$$

 \bigcirc $a \times a^3$

해설
④
$$a^2 + a^2 + a^2 + a^2 = 4a^2$$
 이고 ①, ②, ③, ⑤는 a^4 이므로 다른하나는 ④이다.

8.
$$\frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[\frac{2}{3}x^2 + \left\{x - \left(\frac{1}{2}x^2 - 3\right)\right\}\right] = ax^2 + bx + c$$
 에서 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

①
$$-2$$
 ② $-\frac{11}{6}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ 1

$$\frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[\frac{2}{3}x^2 + \left\{x - \left(\frac{1}{2}x^2 - 3\right)\right\}\right]$$

$$= \frac{1}{3}x^2 + 2 - \left(\frac{2}{3}x^2 + x - \frac{1}{2}x^2 + 3\right)$$

$$= \frac{1}{3}x^2 + 2 - \frac{2}{3}x^2 - x + \frac{1}{2}x^2 - 3$$

$$= \frac{1}{6}x^2 - x - 1$$

$$\therefore a + b + c = \frac{1}{6} + (-1) + (-1) = -\frac{11}{6}$$

9. $\frac{x}{6}(12x+24) - \frac{x}{12}(36-12x) = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, A - B 의 값은?

(준시) =
$$2x^2 + 4x - (3x - x^2)$$

= $3x^2 + x = Ax^2 + Bx$
 $A = 3, B = 1$
 $\therefore A - B = 2$

10. $A = \frac{x-y}{2}$, $B = \frac{x-2y+1}{3}$ 일 때, 4A - 6B 를 x, y 에 대한 식으로 나타내면?

①
$$4x + 2y - 2$$
 ② $2y - 2$ ③ $4x - 2y + 2$

$$4\left(\frac{x-y}{2}\right) - 6\left(\frac{x-2y+1}{3}\right) = 2x - 2y - 2x + 4y - 2 = 2y - 2$$

11. 분수
$$\frac{a}{150}$$
를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면 $\frac{3}{b}$ 이다. 이때, $a+b$ 의 값은? (단, $10 < a < 20$)

③ 48

(4) 55

(5) 59

a + b = 18 + 25 = 43

-해설
$$\frac{a}{150} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5^2} = \frac{3}{b}$$
 $a \div 3^2 \stackrel{\circ}{=}$ 가져야 하고, $10 < a < 20$ 이어야 하므로 $a = 3^2 \times 2 = 18, b = 25$

12.
$$x$$
, y 가 짝수일 때, $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 이다. $x+y$ 의 값을 구하면?

$$(-2^2)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$$

2, y , $x - 6$ 이 모두 작수이므로
 $(-2^2)^2 = (2^2)^2 = 2^4$,
 $(-2)^y = 2^y$, $(-2)^{x-6} = 2^{x-6}$ 이다.
 $2^4 \div 2^y = 2^{4-y} = 2^{x-6}$
 $4 - y = x - 6$
 $\therefore x + y = 10$

13.
$$2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a+b$$
일 때, 상수 a, b 의 합 $a+b$ 의 값은?

해설
$$2 = 3 - 1$$
이므로
$$(3 - 1)(3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1)$$
$$= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1)$$

$$(3^4+1)(3^4+1)$$

$$= (34 - 1)(34 + 1)(38 + 1)$$
$$= (38 - 1)(38 + 1)$$

$$= 3^{16} - 1$$

 $a = 16, b = -1$

$$\therefore a + b = 15$$

$$b = 15$$

14. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데 A 는 분자를 잘못 보고 계산하여 $0.\dot{7}\dot{2}$ 가 되었고 B 는 분모를 잘못 보고 계산하여 $0.78\dot{6}$ 이 되었다. 바르게 고친 답은?

(3) 5.34

(4) 5.35

(2) 5.33

이고. 순화소수로는 5.36 이다.

(1) 5.32

해설
$$A: 0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72}{99} = \frac{8}{11}, B: 0.78\dot{6} = \frac{708}{900} = \frac{59}{75}$$

A 는 분모를, B 는 분자를 바르게 보았으므로 기약분수는 $\frac{59}{11}$

15.
$$\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$$
 일 때, $(10xy - 15y^2) \div 5y^2$ 의 값은?

①
$$-5$$
 ② -3 ③ -2 ④1 ⑤ 5

해설
$$(10xy - 15y^2) \div 5y^2 = \frac{2x}{y} - 3$$
$$\frac{2}{x} = \frac{1}{y} \stackrel{\triangle}{\leftarrow} x = 2y \, \cap \Box \stackrel{\triangle}{=} \frac{4y}{y} - 3 = 1 \, \cap \Box r.$$