330

①
$$\frac{701}{990}$$
 ② $\frac{703}{330}$ ③ $\frac{707}{330}$

$$2.1\dot{2}\dot{4} = \frac{2124 - 21}{990} = \frac{2103}{990} = \frac{701}{330}$$

 $\frac{701}{330}$ $\frac{709}{330}$ 2. 다음 보기의 수를 큰 수부터 차례대로 나열한 것은?

보기

 $\bigcirc 0.154$ $\bigcirc 0.154$

 \bigcirc 0.154

 $\textcircled{3} \ \textcircled{2} \ \rightarrow \ \textcircled{C} \ \rightarrow \ \textcircled$

해설

 \bigcirc 0.154

 \bigcirc 0.154 \bigcirc 0.15 $\dot{4}$ = 0.154154...

 $\bigcirc 0.1\dot{5}\dot{4} = 0.15454\cdots$

 $0.15\dot{4} = 0.15444 \cdots$

이므로 (C) > (E) > (D) > (T) 이다.

3.
$$A + 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$$
일 때, A 의 값은?

①
$$0.\dot{2}$$
 ② $0.\dot{2}\dot{3}$ ③ $0.\dot{3}$ ④ $0.\dot{3}\dot{2}$ ⑤ $0.\dot{4}$

$$A + 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$$

$$A = \frac{2}{3} - 0.\dot{3} = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = 0.\dot{3}$$

4.
$$\left(\frac{a^3b^{\triangle}}{a^{\triangle}b^4}\right)^3=\frac{b^3}{a^6}$$
 일 때, \triangle 안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.

▶ 답:

$$\left(\frac{a^3b^{\triangle}}{a^{\triangle}b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$$
i) $9 - 3\triangle = -6$

$$\therefore \triangle = 5$$

ii) $3\triangle - 12 = 3$

 $\therefore \triangle = 5$

$$(x^3y^2)^4 = x^{12}y^6$$

$$(x^4)^2 \times (x^3)^2 = x^{15}$$

$$(yx) = yx$$

해설
① 1 ②
$$x^9$$
 ③ $x^{12}y^8$ ⑤ x^{14}

다음 중 옳은 것은? (단, *x* ≠ 0)

①
$$\left(\frac{2b}{3}\right)^3 = \frac{8b^3}{27}$$

$$3(ab^2c^4)^2 = 3a^2b^4c^6$$

다음 중 옳지 않은 것은?

$$3x^3y \times (-3x^2y)^2 = 36x^7y^3$$

$$20a^3 \div 5a^2b = \frac{4a}{b}$$

$$(x^3)^4 \div (x^3)^3 = x^3$$









 $(3) 3(ab^2c^4)^2 = 3a^2b^4c^8$

7.
$$-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) = cx^2 + 6x + 7$$
 (단, a, b, c 는 상수) 를 만족하는 a, b, c 에 대하여 $2a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

$$-(2x^2)$$

$$= -2x$$

$$-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b)$$

$$= -2x^{2} + ax - 5 + 4x^{2} - 3x + b$$
$$= 2x^{2} + (a - 3)x - 5 + b$$

$$= 2x^{2} + (a-3)x - 5 + b$$

$$= cx^{2} + 6x + 7$$

$$a-3 = 6$$

$$a = 9$$
$$-5 + b = 7$$

b = 12

$$c = 2$$

 $\therefore 2a + b - c = 18 + 12 - 2 = 28$

8. x(-2x+5y-1)-2xy(x+3y+4) 를 간단히 하였을 때, xy 의 계수를 구하면?

해설
$$x(-2x+5y-1)-2xy(x+3y+4)$$

$$=-2x^2+5xy-x-2x^2y-6xy^2-8xy$$
 에서
$$xy$$
 항만 계산해 보면 $5xy-8xy=-3xy$
∴ -3