1. $3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc 의 값은?

① 0 2 -11 3 -20 4 99 S -99

a = -9, b = -11, c = 0 $\therefore abc = (-9) \times (-11) \times 0 = 0$

- **2.** y = 2x 1일 때, x 2y + 5를 x에 관한 식으로 나타내면?
- ① -4x-2 ② -x-1 ③ 2x+5
- $\bigcirc -3x + 7$ $\bigcirc 4x 3$

x - 2y + 5에 y = 2x - 1을 대입 x - 2(2x - 1) + 5 = x - 4x + 2 + 5

$$= -3x + 7$$

3. $\frac{3x+4y}{2x-3y} = \frac{1}{3}$ 일 때, (x-1)-y+1 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

① 5x ② 7x ③ 9x ④ $\frac{21}{5}x$ ⑤ $\frac{22}{15}x$

$$9x + 12y = 2x - 3$$

$$7x = -15y \quad y = -15y \quad$$

$$7x = -15y \therefore y = -\frac{1}{1}$$

$$9x + 12y = 2x - 3y$$

$$7x = -15y : y = -\frac{7}{15}x$$
∴ $(x-1) - y + 1 = x - y = x - \left(-\frac{7}{15}x\right) = \frac{22}{15}x$

- **4.** A가 $\frac{11}{30}$, $\frac{12}{30}$, $\frac{13}{30}$, $\frac{14}{30}$, $\frac{15}{30}$ 이고, B는 무한소수일 때, A와 B의 공통적인수의 갯수는?
 - ① 1개 ② 2개 <mark>③</mark> 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

유한소수의 분모의 소인수는 2나 5가 되어야 하는데 분모가 $30 = 2 \times 3 \times 5$ 이므로, 분자에서 3의 배수를 찾으면 된다. 따라서, 유한소수는 $\frac{12}{30}$, $\frac{15}{30}$ 이고, 무한소수는 $\frac{11}{30}$, $\frac{13}{30}$, $\frac{14}{30}$ 으로 3개다.

- 5. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① $0.373737 \cdots = 0.3\dot{7}$ ③ $0.344444 \cdots = 0.3\dot{4}$
- $2.020202\cdots = 3.02$
- $3.213213\dots = 3.2\dot{1}\dot{3}$
- $4 1.5131313 \cdots = 1.5\dot{1}\dot{3}$

① 0.37

해설

- ② 3.02
- ③ 0.34
- ④ 1.513 ⑤ 3.213

6. $\frac{25}{27}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

 $\frac{25}{27} = 0.925925 \cdots = 0.\dot{9}2\dot{5}$ $99 \div 3 = 33 \cdots 0$ 이므로 5

- 7. 순환소수 0.543 = x를 분수로 고칠 때, 필요한 식은?
 - ① 10x x4 1000x - x
- ② 100x x ③ 100x 10x

 \bigcirc 1000x - 10x

해설

소수점 아랫부분이 같아지도록 10 의 거듭제곱을 곱한다. $543.434343 \cdots$ $\Rightarrow 5.434343 \cdots$ 그러므로 1000x - 10x

- 8. 기약분수 A =순환소수로 나타내는데, 하나는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{4}\dot{1}$ 이 되었고, 제니는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.4\dot{7}$ 이 되었다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?
- ① $\frac{40}{99}$ ② $\frac{41}{99}$ ③ $\frac{42}{99}$ ④ $\frac{43}{99}$ ⑤ $\frac{47}{99}$

하나 : $0.4\dot{1} = \frac{41}{99}$, 제니 : $0.4\dot{7} = \frac{43}{90}$ 따라서 처음의 기약분수는

 $\frac{(\text{제니가 본 분자)}}{(\text{하나가 본 분모})} = \frac{43}{99} = A \text{ 이다.}$

- 9. $x = 5^3$ 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

 $5^{5} - 5^{4} + 5^{3} = 5^{3} \times 5^{2} - 5^{3} \times 5 + 5^{3}$ = 25x - 5x + x = 21x

10. 지수법칙을 이용하여 $2^9 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라.

답: <u>자리수</u>

▷ 정답: 일곱 <u>자리 수</u>

 $2^9 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^4 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 16 = 16 \times 10^5$

따라서 일곱 자리의 수이다.

11. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은 <u>모두</u> 몇 개인지 구하여라.

 $(3x)^2 \times (2x)^2 = 6x^4$

개 ▶ 답: ▷ 정답: 3<u>개</u>

 $x \times (2x^3)^2 = 4x^7$

 $(3x)^2 \times (2x)^2 = 36x^4$

12. $\frac{2x+y}{3} - \frac{x+3y}{2} = ax + by$ 일 때, 상수 a , b 의 합 a+b 의 값은?

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

$$\frac{2x+y}{3} - \frac{x+3y}{2} = \frac{2(2x+y) - 3(x+3y)}{4x + 2y - 3x - 9y} \therefore a = \frac{1}{6}, b = -\frac{7}{6}$$

$$= \frac{4x + 2y - 3x - 9y}{6}$$

$$= \frac{x - 7y}{6}$$

$$= \frac{1}{6}x - \frac{7}{6}y$$

$$\therefore a + b = \frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{6}\right) = -1$$

$$= \frac{x + 2y - 5x - 5y}{6}$$

$$= \frac{x - 7y}{6}$$

$$= \frac{1}{-x} - \frac{7}{-y}$$

13. $2x^2 + \frac{3}{2} - 4\left[\frac{1}{2}x^2 - \left\{\frac{5}{2}x - \left(3x^2 - 1\right)\right\}\right] = ax^2 + bx + c$ 에서 상수 a, b, c에 대하여 a + b + 2c의 값은?

① 0 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 15

 $2x^{2} + \frac{3}{2} - 4\left[\frac{1}{2}x^{2} - \left\{\frac{5}{2}x - (3x^{2} - 1)\right\}\right]$ $= 2x^{2} + \frac{3}{2} - 4\left\{\frac{1}{2}x^{2} - \left(\frac{5}{2}x - 3x^{2} + 1\right)\right\}$ $= 2x^{2} + \frac{3}{2} - 4\left(\frac{1}{2}x^{2} - \frac{5}{2}x + 3x^{2} - 1\right)$ $= 2x^{2} + \frac{3}{2} - 2x^{2} + 10x - 12x^{2} + 4$ $= -12x^{2} + 10x + \frac{11}{2}$ $\therefore a + b + 2c = -12 + 10 + 11 = 9$

14. x: y = 2: 1일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{x}{x+y} + \frac{3y}{x-y}$$

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

$$\frac{x}{x+y} + \frac{3y}{x-y} = \frac{2y}{3y} + \frac{3y}{y} = \frac{2}{3} + 3$$

$$x: y = 2: 1$$
을 풀면 $x = 2y$ 이므로
 $x = 2y$ 를 주어진 식에 대입하면

$$\frac{x}{x+y} + \frac{3y}{x-y} = \frac{2y}{3y} + \frac{3y}{y} = \frac{2}{3} + 3 = \frac{11}{3}$$

- **15.** x가 1이상 50이하인 자연수일 때, $\frac{x}{105}$ 가 유한소수로 나타내어진다고한다. 이때, x의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?
 - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

 $105 = 3 \times 5 \times 7$ 이므로 x는 21의 배수이다. 따라서 21의 배수는 21, 42의 2개다. 16. $\frac{1378}{a}$ 를 순환소수로 나타내면 0.2758 이다. a 의 값은?

① 4991 ② 4992 ③ 4993 ④ 4994 ⑤ 4995

 $0.2\dot{7}5\dot{8} = \frac{2756}{9990} = \frac{1378}{4995} = \frac{1378}{a}$ $\therefore a = 4995$

17. $\frac{11}{111} = x$ 라 할 때, $x \times (999.9 - 1)$ 의 값은 몇 자리의 자연수인지 구하여라.

 ► 답:
 자리

 ▷ 정답:
 2 자리

(준식) = $\frac{11}{111} \times (1000 - 1) = \frac{11}{111} \times 999 = 99$

18. $x = \frac{k}{24}$ (단, x는 자연수가 아니고, k는 100 이하의 자연수)일 때, x가 유한소수가 되기 위한 k의 값의 개수를 구하여라.

답:▷ 정답: 29

-

 $\frac{k}{24} = \frac{k}{2^3 \times 3} :$ 유한소수이려면 k = 3의 배수 따라서, 33 - 4 = 29

19. x + y = 3 이고, $A = 2^{2x}$, $B = 2^{2y}$ 일 때, AB 의 값은?

① 2^2 ② 2^4 ③ 2^6 ④ 2^8 ⑤ 2^{10}

 $AB = 2^{2x} \times 2^{2y} = 2^{2x+2y} = 2^{2(x+y)} = 2^{2\times 3} = 2^6$ 이다.

20. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2}, \textcircled{2}$

 $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{L}, \textcircled{c}, \textcircled{e}$

해설

© $27^8 = (3^3)^8 = 3^{24}$ © $64^5 = (2^6)^5 = 2^{30}$

 \bigcirc $8^4 = (2^3)^4 = 2^{12}$

따라서 옳은 것은 ①, ②이다.

 ${f 21}$. 메모리 용량 1MB 의 2^{10} 배를 1GB 라고 한다. 준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하면, 준호는 256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라. ▶ 답: 개

▷ 정답: 128<u>개</u>

 $1\text{GB} \succeq 1\text{MB}$ 의 2^{10} 배 이므로 $32\text{GB} \succeq \left(32 \times 2^{10}\right)$ MB 이다. $\left(32 \times 2^{10}\right) \div 256 = \left(32 \times 2^{10}\right) \div \left(2^{8}\right) = 32 \times 2^{2} = 32 \times 4 = 128$ 따라서 PMP 에는 128 개의 동영상 강의가 들어갈 수 있다.

22. $\left(\frac{-5x^a}{y}\right)^b = \frac{-125x^9}{y^{3c}}$ 일 때, a + b - c 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

$$\left(\frac{-5x^a}{y}\right)^b = \frac{(-1)^b 5^b x^{ab}}{y^b} = \frac{-125x^9}{y^{3c}}$$

$$5^b = 125, \ b = 3$$

$$x^{3a} = x^9, \ a = 3$$

$$b = 3c = 3, \ c = 1$$

$$\therefore \ a + b - c = 3 + 3 - 1 = 5$$

23. $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

해설 $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$ $2^{4n+3a} \div 2^{4n} = 2^{9}$ $4n+3a-4n=9 \qquad \therefore a=3$

24. 두 수 x, y 에 대하여 연산 $\bigstar, \blacktriangle를 x \bigstar y = x^2 y$, $x \blacktriangle y = x y^2$ 으로 정의한다. 이 때, 다음을 만족하는 X, Y 에 대하여 $3a(X \div Y)$ 의 값을 구하여라. $3a\bigstar X = 12a^2b$, $Y\blacktriangle 5b = 100ab^2$

▶ 답:

▷ 정답: b

 $3a \bigstar X = 12a^2b$ 에서 $(3a)^2X = 12a^2b$

 $\therefore X = \frac{12a^2b}{9a^2} = \frac{4}{3}b$

 $Y \blacktriangle 5b = 100ab^2$ $Y(5b)^2 = 100ab^2$ 에서 $\therefore Y = \frac{100ab^2}{25b^2} = 4a$

 $\therefore 3a(X \div Y) = 3a\left(\frac{4b}{3} \times \frac{1}{4a}\right) = 3a\left(\frac{b}{3a}\right) = b$

25. $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^3}$ 을 만족하는 m, n 에 대하여 다음 식의 값을 구하여라.

```
(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3
```

답:▷ 정답: -36

 $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^3}$ $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^6y^3}{x^my^{2m}} = x^{6-m} \times y^{3-2m}$ $6 - m = n, \ 3 - 2m = -3$ $-2m = -6, \ \therefore m = 3$ $n = 6 - 3 = 3, \ \therefore n = 3$ $(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3 = 64m^4n^6 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3 = -4mn$ $m = 3, \ n = 3 \ \bigcirc \square = -4mn = -4 \times 3 \times 3 = -36$