

1. 다음 식에서  $n$ 의 값을 구하여라.

$$8^n \times 2^3 = 512$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$8^n \times 2^3 = 512$$

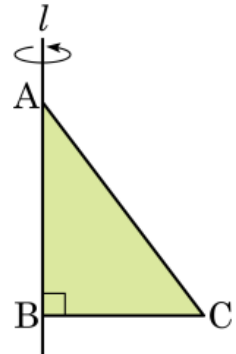
$$2^{3n} \times 2^3 = 2^9$$

$$3n + 3 = 9$$

$$\therefore n = 2$$

2. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이가  $\frac{3}{4}ab^2$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이가  $\frac{3}{2}a^2b$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 를 축으로 하여 회전시킨 회전체의 부피는?

- ①  $\frac{9}{16}a^5b^4\pi$       ②  $\frac{9}{16}a^4b^4\pi$       ③  $\frac{16}{9}a^4b^5\pi$   
 ④  $\frac{16}{9}a^5b^4\pi$       ⑤  $\frac{9}{16}a^4b^5\pi$



### 해설

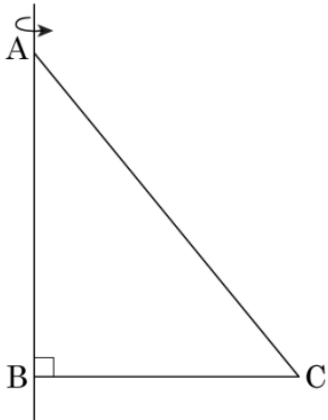
$\overline{AB}$ 를 축으로 회전시킨 회전체는 원뿔이다.

$\overline{BC}$ 의 길이가 밑면의 반지름의 길이가 되므로

$$(\text{밑면의 넓이}) = \pi \left( \frac{3}{2}a^2b \right)^2 = \frac{9}{4}a^4b^2\pi$$

$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times \frac{9}{4}a^4b^2\pi \times \frac{3}{4}ab^2 = \frac{9}{16}a^5b^4\pi$$

3. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이가  $4a^2b$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이가  $\frac{1}{2}a$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 를 축으로 하여 회전시킨 회전체의 부피를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{3}a^4b\pi$

해설

$\overline{AB}$ 를 축으로 회전시킨 회전체는 원뿔이다.

$\overline{BC}$ 의 길이가 밑면의 반지름의 길이가 되므로

$$(\text{밑면의 넓이}) = \pi \left( \frac{1}{2}a \right)^2 = \frac{1}{4}a^2\pi \text{이므로,}$$

$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}a^2\pi \times 4a^2b = \frac{1}{3}a^4b\pi$$

4.  $(2x + 5) - (x - 7)$  을 간단히 하면?

①  $x - 1$

②  $x + 1$

③  $x + 12$

④  $2x + 5$

⑤  $2x + 12$

해설

$$(2x + 5) - (x - 7)$$

$$= 2x + 5 - x + 7 = x + 12$$

5.  $\frac{6x - 3y}{2} - \frac{x + 4y}{3} - \frac{4x - 5y}{6}$  를 간단히 하면?

①  $2x + 2y$

②  $2x - 2y$

③  $x + y$

④  $x + 2y$

⑤  $2x + y$

해설

(준식)

$$= \frac{3(6x - 3y) - 2(x + 4y) - (4x - 5y)}{6}$$

$$= \frac{12x - 12y}{6}$$

$$= 2x - 2y$$

6.  $2a+b$  의 3 배에서 어떤 식  $A$  의 2 배를 빼면  $2a+13b$  가 된다고 한다.  
어떤 식  $A$ 를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2a - 5b$

해설

$$3(2a + b) - 2A = 2a + 13b$$

$$2A = 6a + 3b - 2a - 13b$$

$$2A = 4a - 10b$$

$$\therefore A = 2a - 5b$$

7. 음악 사이트에서 음악 다운로드 요금이 다음과 같을 때, A 사이트 선택하는 것이 유리하려면 한 달에 몇 곡 이상을 다운로드 받아야 하는가?

사이트	기본요금(원)	한 곡당 다운로드 요금(원)
A	15000	없음
B	2000	500

- ① 25곡      ② 26곡      ③ 27곡      ④ 28곡      ⑤ 29곡

해설

한 달 동안 다운로드 받는 음악의 곡수를  $x$  개라 하면  $15000 < 2000 + 500x$ ,

$$x > 26$$

따라서 A 사이트를 선택하는 것이 유리하려면 한 달에 27곡 이상 다운로드 받아야 한다.

8. 준우, 진수, 희영이의 한 달 이동전화 사용 시간이 각각 45분, 50분, 70분일 때, A 요금제를 선택하는 것이 유리한 사람을 구하여라.

회사	기본요금(원)	1분당 전화요금(원)
A	13000	200
B	17000	120

▶ 답 :

▷ 정답 : 준우

해설

한 달 동안  $x$  분 사용한다고 하고, A 요금제를 선택하는 것이 유리하다면

$$120x + 17000 > 13000 + 200x$$

$$x < 50$$

따라서 한 달 평균 이동전화 사용시간이 50분을 넘지 않는 준우가 A 요금제를 선택하는 것이 유리하다.

9. 인터넷 이용 요금이 다음과 같을 때, B 회사를 선택하는 것이 유리하려면 한 달 인터넷 이용 시간이 몇 시간 미만이어야 하는지 구하여라.

회사	기본요금(원)	시간당 초과요금(원)
A	30000	없음
B	18000	400

▶ 답 : 시간

▶ 정답 : 30 시간

해설

한 달 이용 시간을  $x$  시간이라 하면,

$$18000 + 400x < 30000$$

$$\therefore x < 30$$

따라서 B 회사를 선택하는 것이 A 회사를 선택하는 것 보다 유리하려면 한 달 이용시간이 30시간 미만이어야 한다.

10. 순환소수  $-2.5\dot{3}1\dot{4}$ 의 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를  $a$ , 순환소수  $0.72\dot{0}\dot{3}$ 의 소수점 아래 100번째 자리의 숫자를  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$-2.5\dot{3}1\dot{4}$ 이므로 순환마디의 숫자 3개  
5를 제외한 49 번째 자리의 숫자를 구한다.

$$50 - 1 = 49 = 3 \times 16 + 1 \text{이므로 } a = 3$$

$0.72\dot{0}\dot{3}$ 이므로 순환마디의 숫자 2개

$$100 - 2 = 2 \times 49 \text{이므로 } b = 3$$

$$\therefore a + b = 6$$

11. 분수  $\frac{37}{66}$  을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 98 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$\frac{37}{66} = 0.\dot{5}\dot{6}$$

$$(98 - 1) \div 2 = 48 \cdots 1$$

소수점 아래 98 번째 숫자는 6 이다.

12.  $\frac{35}{111}$  를 순환소수로 고쳤을 때의 순환마디와 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 차례로 짹지은 것은?

- ① 35, 3
- ② 35, 5
- ③ 315, 3
- ④ 315, 1
- ⑤ 315, 5

해설

$\frac{35}{111} = \frac{35 \times 9}{111 \times 9} = \frac{315}{999} = 0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$  이므로 순환마디는 315 ,  
 $50 \div 3 = 16 \cdots 2$  이므로 50 번째 숫자는 1 이다.

13. 순환소수  $0.\dot{5}\dot{4}\dot{3} = x$ 를 분수로 고칠 때, 필요한 식은?

- ①  $10x - x$
- ②  $100x - x$
- ③  $100x - 10x$
- ④  $1000x - x$
- ⑤  $1000x - 10x$

해설

소수점 아래부분이 같아지도록 10의 거듭제곱을 곱한다.

$543.434343 \dots$  과  $5.434343 \dots$

그러므로  $1000x - 10x$

14. 다음 순환소수  $0.\dot{7}\dot{4}\dot{2}$  를 분수로 고치는 과정이다. 빈칸의 수가 옳게 된 것은?

$x = 0.7424242\cdots$  이므로

(1)  $x = 7.424242\cdots \textcircled{7}$

(2)  $x = 742.4242\cdots \textcircled{L}$

$\textcircled{L}$ 에서  $\textcircled{7}$ 을 뺄 때면

(3)  $x = (4)$

$\therefore x = (5)$

① 100

② 100

③ 999

④ 735

⑤  $\frac{66}{49}$

해설

$x = 0.7424242\cdots$  이므로

(10)  $x = 7.424242\cdots \textcircled{7}$

(1000)  $x = 742.4242\cdots \textcircled{L}$

$\textcircled{L}$ 에서  $\textcircled{7}$ 을 뺄 때면

(990)  $x = (735)$

$\therefore x = \left( \frac{49}{66} \right)$

15. 다음은 순환소수  $3.0\dot{2}\dot{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

순환소수  $3.0\dot{2}\dot{5}$  를  $x$  로 놓으면

$$x = 3.02555\dots$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}}x = 3025.555\dots \\ -) \boxed{\phantom{0}}x = 302.555\dots \\ \hline \boxed{\phantom{0}}x = 2723 \end{array}$$

따라서  $x = \boxed{\phantom{0}}$  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1000

▷ 정답 : 100

▷ 정답 : 900

▷ 정답 :  $\frac{2723}{900}$

해설

$$\begin{array}{r} 1000x = 3025.555\dots \\ -) 100x = 302.555\dots \\ \hline 900x = 2723 \end{array}$$

따라서  $x = \frac{2723}{900}$  이다