

1. 다음 분수를 소수로 고칠 때, 무한소수는?

①  $\frac{7}{35}$

②  $\frac{21}{45}$

③  $\frac{45}{30}$

④  $\frac{29}{50}$

⑤  $\frac{3}{120}$

해설

유한소수는 기약분수의 분모의 소인수가 2, 5뿐이다. 그 외의 수는 무한소수이다.

$$\textcircled{2} \quad \frac{21}{45} = \frac{3 \times 7}{3^2 \times 5} = \frac{7}{3 \times 5}$$

## 2. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은?

①  $\frac{3}{11}$

②  $\frac{11}{45}$

③  $\frac{5}{36}$

④  $\frac{5}{66}$

⑤  $\frac{14}{70}$

### 해설

$\frac{14}{70} = \frac{1}{5}$  즉, 분모에 5 밖에 없으므로 유한소수로 나타낼 수 있다.

① 분모에 11 이 있으므로 무한소수

②  $\frac{11}{45} = \frac{11}{3^2 \times 5}$  이므로 무한소수

③  $\frac{5}{36} = \frac{5}{2^2 \times 3^2}$  이므로 무한소수

④  $\frac{5}{66} = \frac{5}{2 \times 3 \times 11}$  이므로 무한소수

3. 높이가  $9a$  cm인 원뿔의 부피가  $27\pi a^3$  cm<sup>3</sup> 일 때, 밑면의 반지름의 길이는?

- ①  $a$  cm      ②  $2a$  cm      ③  $3a$  cm      ④  $4a$  cm      ⑤  $5a$  cm

해설

(원뿔의 부피) =  $\frac{1}{3} \times (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이})$  이므로 밑면의 반지름의 길이를  $r$  cm, 밑면의 넓이를  $x$  cm<sup>2</sup>라고 하면  $x = \pi r^2$

$$27\pi a^3 = \frac{1}{3} \times x \times 9a$$

$$x = 27\pi a^3 \times \frac{1}{3a} = 9a^2\pi$$

$$9a^2\pi = \pi r^2$$

$$\therefore r = 3a$$

4.  $64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$$64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$$

$$(2^6)^{x-1} = (2^{-2})^{-2x-1}$$

$$2^{6x-6} = 2^{4x+2}$$

$$6x - 6 = 4x + 2$$

$$2x = 8$$

$$x = 4$$

5. 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.

6. 진경, 지석의 한 달 평균 이동전화 사용 시간이 각각 160분, 190분 일 때, B 요금제를 선택하는 것이 유리한 사람은 누구인지 구하여라.

	A	B
기본요금(원)	12000	19000
1분당 전화요금(원)	165	125

▶ 답 :

▷ 정답 : 지석

해설

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

$$12000 + 165x > 19000 + 125x$$

$$x > 175$$

즉, 한 달 평균 이동전화 사용시간이 175분을 초과하는 지석이가 B 요금제를 선택하는 것이 유리하다.

7. 30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30%를 할인해 주는 박물관이 있다. 몇 명 이상이면 30 명의 단체 입장권을 사는 것이 유리한가?

- ① 20 명    ② 21 명    ③ 22 명    ④ 23 명    ⑤ 24 명

해설

$x$  명이 입장한다고 하면 입장료는

$$4000 \times x = 4000x \text{ (원)}$$

또 30 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는

$$4000 \times 0.7 \times 30 = 84000 \text{ (원)}$$

따라서 부등식을 세우면  $4000x > 84000$ ,  $x > 21$

그러므로 22 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다.

8. 어느 공연의 입장료는 8000 원이고, 60 명 이상의 단체에 대하여는 입장료의 30%를 할인해 준다고 한다. 몇 명 이상일 때, 60 명의 단체로 입장하는 것이 더 유리한가?

- ① 40 명
- ② 41 명
- ③ 42 명
- ④ 43 명
- ⑤ 44 명

해설

관람객의 수를  $x$  라 할 때

$$8000x > 8000 \times 0.7 \times 60, x > 42 \text{ 이므로}$$

따라서 43 명 이상일 때 유리하다.

9. 분수  $\frac{3}{7000}$  을 소수로 나타내어 소수점 아래  $n$  번째 수를  $F_n$  라 할 때,  
 $F_1 + F_2 + \cdots + F_{45}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 189

해설

$\frac{3}{7000} = 0.000\dot{4}28571$  이고  $45 = 6 \times 7 + 3$  이므로 소수 45 번째  
수까지는 소수 넷째 자리부터 순환마디가 7 번 반복된다.

$$\begin{aligned}\therefore F_1 + F_2 + \cdots + F_{45} \\ &= 0 + 0 + 0 + (4 + 2 + 8 + 5 + 7 + 1) \times 7 \\ &= 27 \times 7 = 189\end{aligned}$$

10.  $\frac{3}{14}$  을 소수로 나타낼 때, 50번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\frac{3}{14} = 0.\dot{2}\dot{1}4285\dot{7}$$

$(50 - 1) \div 6 = 8 \cdots 1$  이므로 소수 50번째 자리의 숫자는 1이다.

11.  $a = 6$ ,  $b = -\frac{1}{4}$  일 때,  $a(a - 4b) - (5a^2b - 20a^2b^2) \div 5ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 30

해설

$$\begin{aligned}a(a - 4b) - (5a^2b - 20a^2b^2) \div 5ab \\= a^2 - 4ab - a + 4ab \\= a^2 - a\end{aligned}$$

$a = 6$ ,  $b = -\frac{1}{4}$  을 대입하면

$$a^2 - a = 36 - 6 = 30$$

12.  $a = -2, b = -3$  일 때,  $\frac{15a^2 - 3ab}{3a} - \frac{8ab + 4b^2}{4b}$  의 값은?

① 0

② 6

③ 12

④ -6

⑤ -12

해설

$$(준식) = 5a - b - (2a + b) = 3a - 2b = -6 + 6 = 0$$

13.  $3^x$ 의 일의 자리의 숫자가 1,  $3^y$ 의 일의 자리의 숫자가 3 일 때,  $81^x \div 9^y$ 의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단,  $x, y$  는  $x > y$  인 자연수)

① 1

② 3

③ 9

④ 7

⑤ 2

해설

$3^k$  ( $k$  는 자연수)의 일의 자리는

3, 9, 7, 1, 3, 9, 7, 1, …

$$\therefore x = 4k_1, y = 4k_2 - 3$$

(단,  $k_2 \leq k_1$ ,  $k_1, k_2$  는 자연수이다.)

$$\begin{aligned}81^x \div 9^y &= 3^{4x-2y} \\&= 3^{16k_1-8k_2+6} \\&= 3^{2(8k_1-4k_2+3)} \\&= 9^{8k_1-4k_2+3}\end{aligned}$$

$9^k$  ( $k$  는 자연수)의 일의 자리는 9, 1, 9, 1, …

$k_1, k_2$  가 자연수이므로  $8k_1, 4k_2$  는 짝수이다.

따라서  $8k_1 - 4k_2 + 3$  은 홀수이므로

$81^x \div 9^y$  의 일의 자리는 9 이다.

14.  $2^{17} \times 5^{20}$  은  $n$  자리의 자연수이고,  $3^{2008}$  의 일의 자리의 숫자는  $m$  일 때,  $n + m$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 21

해설

$$2^{17} \times 5^{20} = (2^{17} \times 5^{17}) \times 5^3 = 125 \times 10^{17}$$

$$\therefore n = 20$$

$3^m$  의 일의 자리의 수는 3, 9, 7, 1로 반복되고

$$2008 = 4 \times 502 \text{ 이므로 } m = 1$$

$$\therefore n + m = 21$$