

1. 다음 보기의 수를 작은 수부터 차례대로 나열한 것은?

보기

㉠ 0.072

㉡ 0.07 $\dot{2}$

㉢ 0.07 $\dot{2}\dot{2}$

㉣ 0. $\dot{0}7\dot{2}$

- ① ㉠ → ㉢ → ㉡ → ㉣      ② ㉠ → ㉡ → ㉢ → ㉢  
③ ㉡ → ㉠ → ㉢ → ㉣      ④ ㉢ → ㉣ → ㉡ → ㉠  
⑤ ㉢ → ㉣ → ㉡ → ㉠

해설

㉠ 0.072

㉡ 0.072222…

㉢ 0.0727272…

㉣ 0.072072…

이므로 ㉠ > ㉢ > ㉡ > ㉣ 이다.

## 2. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 순환하지 않는 무한소수도 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 순환소수는 모두 유리수이다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ④ 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

### 해설

- ① 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.
- ④ 유리수 중에 순환소수도 있다.
- ⑤ 순환소수는 무리수이다.

3. 500 원짜리 연필과 300 원 짜리 펜을 합하여 5 개를 사고, 그 값이 1500 원 이상 2000 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 연필을 몇 개 살 수 있을지를 구하는 과정이다. [ ] 안에 들어갈 식 또는 값으로 옳은 것은?

연필을  $x$  개 산다면 펜을 [①] 개 살 수 있으므로

$$1500 \leq [②] \leq 2000$$

$$\therefore [③] \leq x \leq [④]$$

따라서, 살 수 있는 연필의 개수는 [⑤] 개이다.

①  $x - 5$

②  $500x + 300(5 + x)$

③ 0

④ 3

⑤ 3

### 해설

연필을  $x$  개 산다면 펜을  $(5 - x)$  개 살 수 있으므로

$$1500 \leq 500x + 300(5 - x) \leq 2000$$

$$\therefore 0 \leq x \leq \frac{5}{2}$$

따라서, 살 수 있는 연필의 개수는 최대 2 개다.

4.  $2^5 \times 5^7 \times 7$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$ 의 값은?

① 5

② 7

③ 8

④ 10

⑤ 12

해설

$$2 \times 5 = 10 \text{ 이므로}$$

$$(2 \times 5)^5 \times 5^2 \times 7 = 175 \times 10^5$$

$$\therefore n = 8$$

5. 밑면의 반지름이 4cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가  $160\pi\text{cm}^3$  이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는가?

- ① 10cm    ② 20cm    ③ 30cm    ④ 40cm    ⑤ 50cm

해설

원뿔의 높이를  $x\text{cm}$ 라고 하면,

$$\frac{1}{3} \times \pi \times 4^2 \times x \geq 160\pi$$

$$\frac{16}{3}x\pi \geq 160\pi$$

$$\therefore x \geq 30$$

원뿔의 높이는 30cm 이상이어야 한다.

6. 지원이는 친구들과 150km 떨어져 있는 바닷가로 여행을 가기로 했다. 처음에는 시속 60km로 달리는 기차를 타고 가다가, 기차에서 내려 시속 30km로 가는 버스를 타고 갈 때, 총 4시간 이내에 도착하려고 한다. 기차를 타고 이동한 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

▶ 답: km이상

▷ 정답: 60km이상

### 해설

기차를 타고 간거리를  $x$ km라고 하면 버스를 타고 간 거리는  $(150 - x)$ km가 된다.

$$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} \text{이므로 } \frac{x}{60} + \frac{150 - x}{30} \leq 4, x + 2(150 - x) \leq 240,$$

$$x + 300 - 2x \leq 240, -x \leq -60, x \geq 60$$

기차를 타고 간 거리는 60km 이상이다.

7.  $\frac{12}{a}$  를 소수로 고치면 소수 첫째 자리의 수가 2 인 유한소수가 될 때,  
자연수  $a$  의 값을 모두 더한 것은? (단,  $a > 12$ )

- ① 142      ② 146      ③ 150      ④ 154      ⑤ 158

해설

$$\frac{12}{a} = 0.2 \times \times \times \text{이고},$$

$$0.2 = \frac{2}{10} = \frac{12}{60}$$

$$0.3 = \frac{3}{10} = \frac{12}{40} \text{ 이므로 } a = 48, 50, 60 \text{ 이다.}$$

8. 4km 떨어져 있는 장소에 가기 위해서 버스를 이용하거나 승합차를 이용하는 방법이 있다. 버스를 이용할 경우 1 인당 1200 원이다. 승합차 요금은 2km 까지는 기본 요금인 2500 원이고, 그 이후로는 100m 당 200 원씩 올라간다고 한다. 몇 명 이상이면 함께 승합차를 타는 것이 경제적인지 구하여라.

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 6 명

해설

4km 떨어진 장소에 가는 인원을  $x$  명이라 하면

버스 이용요금은  $1200x$  원이고

승합차 이용요금은

$$2500 + \frac{2000}{100} \times 200 = 6500 \text{ 원 이므로}$$

$$1200x > 6500$$

$$\therefore x > \frac{65}{12} \approx 5.42$$

따라서 6 명 이상이면 승합차를 타는 것이 경제적이다.

9. 어떤 식 A 에  $2x^2 - 5x + 7$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이  $7x^2 - 2x + 3$  이 되었다. 바르게 계산한 답은?

- ①  $5x^2 + 3x - 4$
- ②  $5x^2 - 3x - 4$
- ③  $3x^2 - 2x + 17$
- ④  $3x^2 + 8x - 11$
- ⑤  $3x^2 - 12x + 3$

해설

$$\begin{aligned}A &= 7x^2 - 2x + 3 - (2x^2 - 5x + 7) \\&= 5x^2 + 3x - 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{바른계산}) &= 5x^2 + 3x - 4 - (2x^2 - 5x + 7) \\&= 3x^2 + 8x - 11\end{aligned}$$