1. 순환소수 $0.7\dot{1}5\dot{2}$ 의 소수점 아래 46 번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: 2

해설

0.7152이므로 순환마디의 숫자 3개

46 - 1 = 3 × 15 이므로 소수점 아래 46 번째 자리의 숫자는 2 이다.

- **2.** 다음 중 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자가 가장 작은 것은?
 - $\bigcirc 30.\dot{1}\dot{2}\dot{5}$ $\bigcirc 4$ $2.3\dot{4}\dot{5}$ $\bigcirc 5$ $2.74\dot{3}$ ① $0.\dot{9}$ ② $0.\dot{2}\dot{7}$

해설 ① $50 = 1 \times 50$ 이므로 9

- ② $50 = 2 \times 25$ 이므로 7
- ③ $50 = 3 \times 16 + 2$ 이므로 2
- ④ 50-1=2×24+1이므로 4
- ⑤ 50 2 = 1 × 48 이므로 3

3. 80 원짜리 지우개와 50 원짜리 지우개를 합하여 20 개를 사려고 한다. 돈은 1500 원 이하로 하며 80 원짜리 지우개를 가능한 한 많이 사려고 할 때, 몇 개 살 수 있는지 구하여라.

개 ▶ 답: ▷ 정답: 16 <u>개</u>

80 원짜리 지우개의 개수를 x 개로 하면 50 원짜리 지우개의

해설

개수는 (20-x) 개이다. 1500 원 이하로 80 원짜리 지우개를 가능한 한 많이 사려고 한다고 했으므로 식을 세우면 다음과 같다. $80x + 50(20 - x) \le 1500$ 식을 풀어 보면 $80x + 50(20 - x) \le 1500$

 $8x + 5(20 - x) \le 150$ $8x + 100 - 5x \le 150$

 $3x \le 50$

 $\therefore x \le \frac{50}{3} = 16.666 \cdots$

80 원짜리 지우개를 최대한 많이 사려면 16 개를 살 수 있다.

4. 500 원짜리 우표와 300 원짜리 우표를 합쳐서 12 장을 사는데 금액은 5000 원 이하가 되고, 500 원짜리 우표를 가능한 한 많이 사려고 할때, 500 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는지 구하여라.

□ □ □ □ □

정답: 7 개

해설 500 원 짜리 우표의 개수를 *x* 장이라고 하면 300 원 짜리 우표의

개수는 (12-x)장이다. 총 금액이 5000 원 이하가 되어야 하므로 다음과 같은 식을 세울 수 있다. $500x + 300(12-x) \le 5000$

계산해보면

 $5x + 3(12 - x) \le 50$ $5x + 36 - 3x \le 50$

 $5x + 36 - 3x \le 50$ $2x \le 14$

 $2x \le 14$ $x \le 7$

이므로 500 원짜리 우표를 가능한 많이 사려면 7 장을 사야한다.

.

 ${f 5.}$ 어느 공원의 입장료는 20 명 이상은 10%, 40 명 이상은 15% 를 할인해 준다고 한다. 20 명 이상 40 명 미만인 단체는 몇 명 이상일 때 40 명의 입장권을 사는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답: 명 ▷ 정답: 38 명

사람 수를 x 명이라 한다.

 $0.85 \times 40 < 0.9x$ 34 < 0.9x

 $34 \times \frac{10}{9} < x$ $\therefore 37\frac{7}{9} < x \implies 38$ 명 이상 일 때, 40 명의 입장권을 사는 것이

유리하다.

6. M 고궁의 학생 입장료는 2500 원인데 100 명 이상의 단체에게는 20%를 할인해 준다고 한다. 100 명 미만의 단체가 100 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 인원수가 몇 명 이상일 때인지구하여라.

▶ 답:

<u>명이상</u>

정답: 81 명이상

인원수를 x명 이라 할 때,

해설

2500x > 0.8 × 2500 × 100, x > 80 이다. 따라서 81명 이상일 때 100명의 단체 입장료를 지불하는 것이

더 유리하다.
