1. 십의 자리의 숫자가 8인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수의 2배는 처음 수보다 12 만큼 더 크다. 처음 수의 일의 자리 숫자를 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3

⑤ 5

해설 처음 수의 일의 자리 숫자를 x 라 하면 원래 숫자는 80 + x 이고,

십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 뒤바꿨을 때의 숫자는 10x + 8이다. 그런데 원래 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수의 2배는 원래 수보다 12만큼 더 크다고 했으므 로, 2(10x + 8) = (80 + x) + 1220x + 16 = 92 + x

19x = 76

 $\therefore x = 4$

따라서, 처음 수는 84이고, 그 일의 자리 숫자는 4이다.

- 2. 어느 학교의 입학시험에서 입학 지원자의 남녀의 비는 3:2 이고 합격자의 남녀의 비는 5:2, 불합격자의 남녀의 비는 1:1. 합격자의 수는 210 명이었다. 입학 지원자의 수는?
 - **④**450 명

① 300 명

- ② 350 명 ⑤ 500 명
- ③ 400 명

(4) 450

© 000 0

남자 합격자 : $210 \times \frac{5}{5+2} = 150$ (명) 여자 합격자 : $210 \times \frac{2}{5+2} = 60$ (명)

남자 지원자 수를 3x 명, 여자 지원자 수를 2x 명이라고 하면 남자, 여자 불합격자의 수는 각각 (3x-150) 명, (2x-60) 명이므로 3x-150=2x-60

∴ x = 90 따라서 지원자 수는 5x = 5 × 90 = 450 (명)

- 시침이 4 시와 5 시 사이에 있고, 시침과 분침이 180° 를 이루는 시각을 3. 구하면?
- ① $4 \ \text{N} \ 53\frac{5}{7} \ \text{E}$ ② $4 \ \text{N} \ 53\frac{11}{13} \ \text{E}$ ③ $4 \ \text{N} \ 53\frac{14}{15} \ \text{E}$ ④ $4 \ \text{N} \ 54\frac{3}{4} \ \text{E}$ ⑤ $4 \ \text{N} \ 54\frac{6}{11} \ \text{E}$

해설

시침과 분침이 180° 를 이루는 시각을 4 시 x 분이라 하면

(분침의 회전 각도) – (시침의 회전 각도) = 180° $6x - (0.5x + 30 \times 4) = 180$

5.5x = 300

 $\therefore x = 54 \frac{6}{11}$

- 4. 8% 의 소금물 500g 이 있다. 이것을 A , B 의 컵에 각각 200g , 300g 씩 나누어 담은 후, A 에는 소금을 더 넣어 소금의 양을 같게 만들려고 한다. 이때, A 컵에 넣어야 할 소금의 양은?
 - ① 3g ② 3.2g ③ 4.5g ④ 5g ⑤ 8g

해설 A 컵에 더 넣어야 할 소금의 양을 xg 이라 하면 $\frac{8}{100} \times 200 + x = \frac{8}{100} \times 300$ $\therefore 8$ g