- 1. x > 3 일 때, -2x + 5 의 범위를 바르게 구한 것을 고르면?
- ① -2x + 5 > -1 ② -2x + 5 < 1 ③ -2x + 5 < 3

해설

(4) -2x + 5 > 3 (5) -2x + 5 < -1

양변에 -2 를 곱한 후, 5 를 더하면,

x > 3 $-2 \times x < 3 \times (-2)$

- -2x + 5 < -6 + 5
- -2x + 5 < -1

- 2. 한 조사기관에서 요즘 초등학생의 발육상태를 조사하기 위해서 A 초 등학교의 남학생, 여학생의 키를 재고 있다. A초등학교의 남학생 30 명의 평균 키가 115cm , 여학생의 평균 키가 125cm 이다. A초등학교 학생 전체의 평균 키가 120cm 이상 일 때, 여학생은 최소 몇 명인가?
 - ③30명 ① 27명 ② 28명

④ 32명 ⑤ 35명

해설

 $(전체 평균 키) = \frac{남학생 키 + 여학생 키}{남학생 수 + 여학생 수}$ 이다. $\frac{30\times115+x\times125}{30+x}\geq120$

 $3450 + 125x \ge 3600 + 120x$

 $5x \geq 150$ $x \ge 30$ 따라서, 여학생은 최소 30 명이다.

- **3.** b < a < 0 < c 일 때, 다음 부등식 중 옳은 것은?
 - ① 2b + 3 > 2a + 3③ $-5 - \frac{b}{3} < -5 - \frac{a}{3}$
- \bigcirc ab > bc
- $3 -5 \frac{1}{3} < -5 \frac{1}{3}$ 5 -5b + 1 < -5a + 1
- 4 bc > ac

② a < c ⇒ ab > bc (b < 0 이기 때문에)

- **4.** 연립부등식 $\frac{x-1}{3} < x+3 \le 0.1(x+3)$ 을 만족하는 정수 x 의 개수 는?
 - ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

i) $\frac{x-1}{3} < x+3$, x > -5

- ii) x+3≤0.1(x+3), x≤-3
 i), ii)에 의하여 공통된 해의 범위는 -5 < x ≤ -3 이므로
 만족하는 정수는 -4, -3 의 2 개이다.

5. 연립부등식 $\begin{cases} 2(x+a) \le 6 \\ 3b \le 3x - 3 \end{cases}$ 의 해가 $-1 \le x \le 2$ 일 때 a+b의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

주어진 식을 정리하면

 $\begin{cases} x \le 3 - a \\ b + 1 \le x \end{cases}$ $\therefore b+1 \le x \le 3-a$

b+1=-1, 3-a=2∴ b = -2, a = 1

 $\therefore a+b=-1$

6. 연립부등식 \$\begin{align*} x > a \\ x \leq 3 \end{align*} 의 해집합이 공집합이 되기 위한 a 의 값 중 가장 작은 값은?
① -3 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 6

x > a x ≤ 3 가 공집합이려면 x > a에서 a ≥ 3 따라서 a 의 가장 작은 값은 3 이다. **7.** 500 원짜리 사과와 700 원짜리 오렌지를 사려고 한다. 사과를 오렌 지보다 4 개 더 많이 사고 전체를 12000 원 이하로 산다면 오렌지는 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

개 ▶ 답: ▷ 정답: 8 <u>개</u>

해설

오렌지를 x 개, 사과를 x + 4 개 산다면 $500(x+4) + 700x \le 12000$

 $5(x+4) + 7x \le 120$ $12x \le 100$

 $\therefore \ x \le \frac{25}{3}$

8. 부등식 $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1$ 을 만족하는 가장 작은 정수가 6 일 때, 정수 a의 값은?

① 3

②5 3 7 4 9 5 11

해설
$$\frac{x-a}{5} - \frac{x-a}{4} < 1 , 4x - 5(x-a) < 20 , x > 5a - 20$$
$$5 \le 5a - 20 < 6 , 5 \le a < \frac{26}{5}$$

- 9. 전체 길이가 100km 인 강을 배를 타고 8시간 이내에 왕복하려고 한다. 강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 18km일 때, 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단, 강물의 속력은 시속 2km로 일정하다.)
 - (5) 35km ① 30 km ② 31 km ③ 32 km ④ 33 km

강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력을 xkm라 하면

 $\frac{100}{20} + \frac{100}{x - 2} \le 8$ $\frac{100}{x-2} \le 8-5 = 3$

 $100 \le 3x - 6, \ 106 \le 3x$

 $\therefore \ \frac{106}{3} = 35.33 \cdots (\text{km}) \le x$

따라서 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 35km 이상

이어야 한다.