1. x가 0, 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 부등식 -2x + 7 ≥ -5x + 16 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 3

 ▷ 정답: 4

▷ 정답: 5

-2x+7≥-5x+16 에서 x=0, 1, 2일 때는 거짓,

x = 3일 때 $-6 + 7 \ge -15 + 16$: 참 x = 4일 때 $-8 + 7 \ge -20 + 16$: 참

x = 5일 때 -10 + 7 ≥ -25 + 16 : 참 따라서 부등식의 해는 3, 4, 5이다.

2. 부등식 x-2 > 3x-3 을 만족시키는 가장 큰 정수는?

① -1 ②0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

애설 x-2>3x-3-2x>-1 $x<\frac{1}{2}$ 따라서 만족시키는 가장 큰 정수는 0 이다.

- **3.** 부등식 $\frac{x}{3} \frac{2x-1}{2} < 0$ 이 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?
 - ① 0 ②1 ③ -1 ④ 2 ⑤ -2

양변에 6을 곱하면

2x - 3(2x - 1) < 0 -4x < -3 $\therefore x > \frac{3}{4}$

다라서 참이 되게 하는 가장 작은 정수는 1이다.

- 4. 현재 영란이의 통장에는 23000 원이 들어 있다. 매달 3000 원씩 예금한다고 할 때, 예금액이 50000 원을 넘기는 것은 몇 개월 후부터 인가?
 - ④ 11 개월 ⑤ 12 개월
 - ① 8 개월 ② 9 개월
- ③ 10 개월

해설

① 12 / | E

개월 수를 x개월이라 하면

23000 + 3000x > 50000x > 9

10 개월 후부터 예금액이 50000 원을 넘는다.

5. 10분 후면 TV에서 재미있는 만화 영화가 방송된다. 영심이가 TV 앞에 앉아 있는데 어머니가 갑자기 심부름을 시켰다. 영심이가 1분에 $60 \mathrm{m}$ 의 속도로 걷는다면, 몇 m 이내에 있는 가게에 가야 10분 안에 돌아올 수 있을지 계산하여라. (단, 물건을 사는데 걸리는 시간은 1 분이다.)

 m 이내

▷ 정답: 270 m 이내

▶ 답:

가게까지의 거리를 x라 하면 $\frac{x}{60} + \frac{x}{60} + 1 \le 10$ $\frac{2x}{60} \le 9$ $2x \le 540$ $\therefore x \le 270 \text{(m)}$

.. x \le 210(

- 6. 다음 수량 사이의 관계를 부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?
 - ① x 의 5 배에 2 를 더한 수는 x 에서 4 를 뺀 수 보다 크지 않다.
 ⇒ 5x + 2 > x 4
 ② 한 개에 a 원인 사과 7 개와 한 개에 b 원인 배 8 개를 샀더니
 - 그 금액이 10000 원을 넘지 않았다. ⇒ $7a + 8b \ge 10000$ ③ 100 원짜리 사탕 x 개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원
 - ③ 100 원짜리 사당 x 개와 200 원짜리 점 2 개의 가격은 1000 원이상이다. ⇒ 100x + 400 ≤ 1000
 ④ 무게가 3kg 인 나무 상자에 한 통에 6kg 인 수박 x 통을 담으면
 - 전체 무게가 $40 \, \mathrm{kg}$ 을 넘지 않는다. ⇒ 3 + 6x > 40 ⑤ 한 개에 300 원인 배 x 개와 한 개에 600 원인 사과 4개를 샀을
 - 때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다. ⇒ 300x + 2400 ≥ 3000

① $x \times 5 + 2 \le x - 4$, 크지 않다.

해설

- ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다. ② a×7+b×8≤10000, 넘지 않았다. → 자기나 간다 또는 이하이다.
- ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다. ③ 100 × x + 200 × 2 ≥ 1000
- ④ 3+6×x≤40, 넘지 않는다.
- ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다. ⑤ 300×x+600×4≥3000, 작지 않다.
- ⇒ 크거나 같다 또는 이상이다.

7. 어느 박물관의 입장료는 5000 원인데, 30 명 이상의 단체에게는 1 할을 할인해 주고 100 명 이상의 단체에게는 2 할을 할인해 준다고 한다. 학생 수가 30 명 이상 100 명 미만인 단체는 학생 수가 몇 명 이상일 때, 100 명의 단체입장료를 지불하는 것이 더 유리한지 구하여라.

명이상

정답: 89 명이상

해설 학생 수를 x 명 이라 하면

▶ 답:

30 명 이상 일 때 : $0.9 \times 5000 \times x$ 100 명 이상 일 때 : $0.8 \times 5000 \times 100$ $0.9\times5000\times x>0.8\times5000\times100$ $x > 88.8 \cdots$ $\therefore x = 89$ 명 이상

- 8. 200L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 8L 의 속도로 물을 채우다가 분당 16L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 20 분 이내로 가득 채우려고 한다. 다음 중 분당 8L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간을 구하면?
 - ① 5분 ② 10분 ③ 15분 ④ 20분 ⑤ 25분

해설 8L 의 속도로 채우는 시간 x분 , 16L 의 속도로 채우는 시간

(20-x)분이다. 8x+16(20-x)≥200

 $8x + 320 - 16x \ge 200$

 $-8x \ge -120$

 $x \le 15$

따라서 최대시간은 15 분이다.

6%의 설탕물 $200\,\mathrm{g}$ 이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이 9. 상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

① $25\,\mathrm{g}$ ② $30\,\mathrm{g}$ ③ $35\,\mathrm{g}$ ④ $40\,\mathrm{g}$ ⑤ $45\,\mathrm{g}$

해설

넣어야 할 설탕의 양을 xg이라 하면

 $\frac{6}{100} \times 200 + x \ge \frac{20}{100} (200 + x)$ $1200 + 100x \ge 4000 + 20x$

 $80x \geq 2800$

 $\therefore x \geq 35$

- 10. 어떤 사다리꼴의 윗변의 길이는 밑변의 길이의 2 배보다 4 가 더 작고, 높이가 5 이다. 이 사다리꼴의 넓이가 15 이상 30 이하 일 때의 밑변의 길이의 범위는?
 - ① $\frac{10}{3} \le x \le \frac{16}{3}$ ② $\frac{10}{3} < x \le \frac{16}{3}$ ③ $\frac{10}{4} < x \le \frac{16}{3}$ ④ $\frac{10}{3} \le x \le 4$ ⑤ $3 \le x \le \frac{16}{3}$
 - 밑변의 길이를 x 라고 하면 윗변의 길이는 2x-4 이다. 이를 이용하여 사다리꼴의 넓이를 식으로 나타내면 $\frac{5}{2}(3x-4)$ 이다. 사다리 꼴의 넓이가 15 이상 30 이하이므로, $15 \le \frac{5}{2}(3x-4) \le 30$ 이다. 이를 연립부등식으로 나타내면 $\begin{cases} 15 \le \frac{5}{2}(3x-4) & \text{old}, \\ \frac{5}{2}(3x-4) \le 30 \end{cases}$ 이고, $\frac{5}{2}(3x-4) \le 30$ 마라서 밑변의 길이는 $\frac{10}{3} \le x \le \frac{16}{3}$ 이다.