1. 어느 놀이동산의 입장료가 어른은 2000 원, 어린이는 1000 원이다. 15000 원을 내고 12명이 들어갔다면, 어른이 몇 명인지 구하여라.

 답:
 명

 > 정답:
 3 명

V 68: 0 <u>c</u>

어른: x 명, 어린이: y 명 $\begin{cases} x+y=12\\ 2000x+1000y=15000 \end{cases}$ $\begin{cases} x+y=12 & \cdots & 0\\ 2x+y=15 & \cdots & 0\\ 2x+y=15 & \cdots & 0 \end{cases}$ ② - ① 하면 $x=3,\ y=9$ 이다.

2. 현재 승철이의 통장에는 45000 원이 들어 있다. 매월 5000 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 80000 원을 넘기는 것은 몇 개월 후부터 인지구하여라.

 ► 답:
 개월

 ► 정답:
 8 개월

개월 수를 x개월이라 하면 45000 + 5000x > 80000

해설

x > 7

8 개월 후부터 예금액이 80000 원을 넘는다.

3. 삼각형의 세 변의 길이가 다음과 같을 때, *x* 의 값의 범위는?

삼각형 변의 길이의 조건은 가장 긴 변이 남은 두 변의 길이의

합보다 짧아야 한다. x + x + 2 > x + 5

해설

 $\therefore x > 3$

4. 행복중학교에서는 중간고사가 끝나는 날 영화를 구경하였다. 이날 관람한 학생 수를 세어보니 전교생의 $\frac{1}{9}$ 이 영화를 보았는데, 이것은 남학생의 $\frac{1}{7}$ 과 여학생의 $\frac{1}{13}$ 이 본 셈이다. 이 학교의 학생 수가 총 540 명일 때, 남학생과 여학생 수의 차는?

명

▷ 정답: 20명

▶ 답:

 $\begin{cases} x + y = 540 \\ \frac{1}{7}x + \frac{1}{13}y = 540 \times \frac{1}{9} \end{cases}, \stackrel{2}{\rightleftharpoons} \begin{cases} x + y = 540 \\ 13x + 7y = 5460 \end{cases}$

남학생 수를 x명 , 여학생 수를 y명이라 하면

280 - 260 = 20(명)

- 5. 두 사람 A, B는 각각 5 번째 계단, 3 번째 계단에서 시작하고, 가위 바위보를 해서 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 2 계단씩 내려가기로 하였다. 그 결과 A는 18 번째 계단, B는 1 번째 계단에 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.)
 - ① 3 번 ② 4 번 ③ 5 번 ④ 6 번 ⑤ 7 번

A 가 이긴 횟수를 x, 진 횟수를 y 라 하면, B 가 이긴 횟수는 y, 진 횟수는 x 이다.

 $\begin{cases} 3x - 2y = 18 - 5 \\ 3y - 2x = 1 - 3 \end{cases} \leftrightarrow \begin{cases} 3x - 2y = 13 \\ 3y - 2x = -2 \end{cases}$

연립해서 풀면 x = 7, y = 4 이다.

6. 어느 서점의 지난 달 수학도서와 영어도서의 판매량을 합하면 모두 270 권이다. 이 달의 5% 판매량이 증가한 수학도서와 10% 판매량이 증가한 영어도서의 판매량이 같다고 할 때, 이 달의 수학도서의 판매량은 몇 권인지 구하여라.

권

<mark>▷ 정답:</mark> 189<u>권</u>

▶ 답:

╱ 성급. 189<u>전</u>

지난 달 수학도서 판매량을 x 권, 영어도서 판매량을 y 권이라고 하면 $\begin{cases} x + y = 270 \end{cases}$

$$\begin{cases} x + y = 270 \\ \frac{5}{100}x = \frac{10}{100}y \end{cases}, \ \ \stackrel{\rightleftharpoons}{\rightleftharpoons} \begin{cases} x + y = 270 \\ x = 2y \end{cases}$$
$$\therefore \ x = 180, \ y = 90$$

따라서 이 달의 수학도서의 판매량은

 $180 + 180 \times \frac{5}{100} = 189$ (권) 이다.

7. 다영이와 선웅이 두 사람이 함께 일하는데 다영이가 6 일, 선웅이가 10 일 동안 일하여 완성하였다. 그 후 똑같은 일을 다영이가 4 일, 선웅이가 12 일 일하여 끝냈다. 만약 이 일을 다영이 혼자 한다면 며칠이나 걸리겠는가?

④16일

⑤ 18일

① 10일 ② 12일 ③ 14일

다영이가 하루에 하는 일 : *x* 선웅이가 하루에 하는 일 : y 전체 일의 양 : 1 $\begin{cases} 6x + 10y = 1 \\ 4x + 12y = 1 \end{cases}$ $\Rightarrow x = \frac{1}{16}, y = \frac{1}{16}$ $\therefore 16 \stackrel{\text{Q}}{=}$

8. 희정이는 집으로부터 9km 떨어져 있는 역까지 가기 위해 아침 9 시에 집을 떠나 시속 3km 의 속력으로 걸어가다가, 도중에 자전거를 타고 가는 인수를 만나 인수의 자전거 뒤에 타고 시속 10km 의 속력으로 달려 아침 10 시 36 분에 도착하였다. 희정이가 걸은 거리는?

① 9km ② 8km ③ 6km ④ 4km ⑤ 3km

희정이가 걸어간 거리를 xkm 라 하고 자전거를 타고 거리를 ykm 라 하면

거리의 합이 9 km 이므로 $x + y = 9 \cdots (1)$, 집에서 역까지 $\frac{8}{5}$ 시간 걸렸으므로

 $\frac{x}{3} + \frac{y}{10} = \frac{8}{5} \cdot \cdot \cdot (2)$

(2) 의 양변에 30을 곱하면 $10x + 3y = 48 \cdots (3)$ (3) - (1) × 3 하면 7x = 21

x = 3, y = 6 따라서 희정이가 걸은 거리는 3km이다.

9. 민수와 진혁이는 6 km 떨어진 곳에 살고 있다. 두 사람이 만나기 위해 민수는 1분에 600 m 의 속력으로, 진혁이는 1분에 300 m의 속력으로 동시에 출발하였다. 도중에 두 사람이 만났을 때 민수는 진혁이보다 몇 km 더 이동했는지 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$

정답: 2<u>km</u>

2<u>KII</u>

▶ 답:

해설

민수와 진혁이의 속도는 2 : 1 의 비율이다. 따라서, 두 사람이 만났을 때

진혁이는 전체 거리에서 $\frac{1}{3}$ 비율만큼 이동했을 것이다. $6 \times \frac{1}{3} = 2$

3 따라서 민수는 4 km, 진혁이는 2 km 이동했다.

- 10. 둘레가 170m 인 자전거 경기장의 원형 코스를 갑, 을 두 명의 선수가 각각 일정한 속도로 자전거를 타고 달린다고 한다. 갑, 을 두 선수가 원형 코스를 동시에 같은 방향으로 돌면 갑 선수는 을 선수를 170 초 후에 추월하고, 반대 방향으로 돌면 10 초 후에 만난다고 한다. 을의 속력을 구하면?

 - ⑤ 11m/초 ④ 10m/초

① 7m/초 ②8m/초 ③ 9m/초

갑의 속력을 xm/초, 을의 속력을 ym/초라 하면, 같은 방향으로 돌면 (두 사람의 거리의 차)=(경기장 코스 둘레의 길이), 반대 방향으로 돌면 (두 사람의 거리의 합)=(경기장 코스 둘레의 길이)이므로 $\begin{cases} 170x - 170y &= 170 \\ 10x + 10y &= 170 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 17 \end{cases}$ 따라서 x = 9, y = 8 이므로

을의 속력은 8m/초이다.

11. 길이가 $180 \mathrm{m}$ 인 화물열차가 다리를 지나는데 50 초가 걸렸고, 길이가 $120 \mathrm{m}$ 인 특급열차가 이 다리를 화물열차의 2 배의 속도로 23 초 만에 통과하였다. 다리의 길이는 얼마인가?

② 570m ③ 670m ④ 770m ⑤ 870m ① 470m

다리의 길이를 xm, 화물열차의 속력을 ym/초, 특급열차의 속력 을 2ym/초라 하면

 $\begin{cases} 180 + x = 50y & \cdots \text{ } \\ 120 + x = 23 \times 2y & \cdots \text{ } \end{cases}$ ① - ②하면 60 = 4y, y = 15, x = 570

해설

12. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 1 \ge x + 3 \\ x + 3 < a \end{cases}$ 의 해집합이 공집합일 때, a 의 값이 될 수 있는 가장 큰 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $\begin{cases} 3x - 1 \ge x + 3 \\ x + 3 < a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \ge 2 \\ x < a - 3 \end{cases}$ 해가 없으므로 $a - 3 \le 2$ $\therefore a \le 5$ a 의 최댓값은 5 이다.

사이트를 선택하는 것이 유리하려면 몇 곡 이상의 음악을 다운로드 받아야 하나?

	기몬요금	추가요금
A	12,000원	없음
В	3,500원 (10곡 무료 다운로드)	한 곡에 500원 (10곡 초과 시)

④ 27곡 이상⑤ 28곡 이상

① 24곡 이상 ② 25곡 이상 ③ 26곡 이상

해설

다운로드 받을 받을 음악의 개수를 *x* 개라 하면

12000 < 3500 + 500(x - 10)27 < x따라서 28곡 이상 다운로드 받을 경우, A사이트를 이용하는 것이 유리하다.

14. 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:

해설

<u>명이상</u>

정답: 81 명이상

인원수를 x명 이라 할 때, $2500x > 0.8 \times 2500 \times 100, x > 80$ 이다.

따라서 81명 이상일 때 100명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리하다.

15. 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km, 내려올 때는 시속 3km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km 지점까지 올라갔다 내려오면 되겠는가?

3.5km

④3.6km ⑤ 3.7km

② 3.4km

① 3.3km

올라갈 때, 내려올 때 거리를 x라 하면 $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} \le 3, \ 5x \le 18$ $\therefore \ x \le \frac{18}{5} \ (\text{km})$ 따라서 $3.6 \ \text{km}$ 까지 올라갔다 내려오면 된다.

16. 6% 의 설탕물 200 g 이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이 상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

① 25 g ② 30 g ③ 35 g ④ 40 g ⑤ 45 g

넣어야 할 설탕의 양을 xg이라 하면 $\frac{6}{100} \times 200 + x \ge \frac{20}{100} (200 + x)$

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

 $80x \ge 2800$

 $\therefore x \ge 35$

해설

17. 분모와 분자의 합이 54 인 기약분수를 소수로 고쳤더니 정수 부분은 0 이고, 소수 첫째 자리는 5 였다. 이 기약분수를 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{19}{35}$

 $0.5 \le \frac{54 - x}{x} < 0.6$ $\Rightarrow \begin{cases} 0.5x \le 54 - x \\ 54 - x < 0.6x \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 1.5x \le 54 \\ -1.6x < -54 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} x \le 36 \\ x > 33.75 \end{cases}$ $33.75 < x \le 36 \text{ 인 정수 : } x = 34, 35, 36$ $x = 34 \text{ 일 때 } \frac{20}{34} \text{ 이므로 기약분수가 아니다.}$ $x = 35 \text{ 일 때 } \frac{19}{35}$ $x = 36 \text{ 일 때 } \frac{18}{36} \text{ 이므로 기약분수가 아니다.}$ 따라서 기약분수는 $\frac{19}{35}$ 이다.

18. 규진이는 지금까지 본 세 번의 수학시험에서 각각 92점, 83점, 89점을 받았다. 네 번까지 치른 시험점수의 평균이 85점 이상 91점 이하가되게 하려면 네 번째 시험에서 몇점 이상을 받아야 하는지 구하여라. (단, 수학시험은 100점 만점이다.)

점

정답: 76점

▶ 답:

해설

 $85 \le \frac{92 + 83 + 89 + x}{4} \le 91$ $85 \times 4 \le 92 + 83 + 89 + x \le 91 \times 4$ $\Rightarrow \begin{cases} 340 \le 264 + x \\ 264 + x \le 364 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} -x \le 264 - 340 \\ 264 + x \le 364 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} x \ge 76 \\ x \le 100 \end{cases}$ $\therefore 76 \le x \le 100$

19. 4%, 5%, 6% 인 소금물의 총량이 1000g 이다. 이것을 모두 섞으면 4.8% 의 소금물이 되고, 5% 와 6% 인 소금물을 섞으면 5.6% 의 소금물이 된다고 한다. 6% 인 소금물의 양은 몇 g 인지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{g}}$

답 :▷ 정답 : 300 g

V 88: 000 <u>s</u>

4% , 5% , 6% 인 소금물의 양을 각각 $x\mathrm{g},\ y\mathrm{g},\ z\mathrm{g}$ 이라 하면 $x + y + z = 1000 \quad \cdots \text{ } \bigcirc$ $\frac{4}{100}x + \frac{5}{100}y + \frac{6}{100}z = \frac{4.8}{100} \times 1000 \quad \cdots ②$ $\frac{5}{100}y + \frac{6}{100}z = \frac{5.6}{100} \times (y+z) \quad \cdots ③$ ②의 양변에 100 을 곱하면 $4x + 5y + 6z = 4800 \cdots \textcircled{4}$ ③의 양변에 100 을 곱하면 5y + 6z = 5.6y + 5.6z50y + 60z = 56y + 56z4z = 6y $z = \frac{3}{2}y \cdots \bigcirc$ ⑤를 ①, ④에 대입하면 $x + y + \frac{3}{2}y = 1000$ $2x + 5y = 2000 \cdots \textcircled{6}$ 4x + 5y + 9y = 4800 $2x + 7y = 2400 \cdots \bigcirc$ ⑥, ⑦을 연립하여 풀면 x = 500, y = 200 $\therefore z = 300$

20. 그릇에 농도가 다른 두 소금물 A , B가 있다. A 소금물 100g과 B 소금물 200g을 섞으면 농도가 20%의 소금물이 되고, A 소금물 300g 과 B 소금물 100g을 섞으면 25%의 소금물이 되었을 때, A 소금물과 B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

<u>%</u>

 ► 답:
 <u>%</u>

 ▷ 정답:
 28 %

➢ 정답: 16<u>%</u>

답:

소금물 A의 농도를 x%, 소금물 B의 농도를 y%라고 하면 $\begin{cases} \frac{x}{100} \times 100 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{20}{100} \times 300 \\ \frac{x}{100} \times 300 + \frac{y}{100} \times 100 = \frac{25}{100} \times 400 \end{cases}$ \Rightarrow $\begin{cases} x + 2y = 60 \cdots \bigcirc \\ 3x + y = 100 \cdots \bigcirc \end{cases}$ \bigcirc \bigcirc 연립하여 풀면 x = 28, y = 16이다.

- 21.~~3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 6% 이하인 소금물 $300{
 m g}$ 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 소금물은 최소 몇 ${
 m g}$ 이상 넣어야 하는가?
 - ① 80g 이상 ② 100g 이상 ④ 140g 이상 ⑤ 140g 이상
- ③120g 이상

구하려는 소금물을 *x*라 하면 $\frac{3}{100} \times x + \frac{8}{100} \times y \le \frac{6}{100} \times 300 \dots \bigcirc$ $x + y = 300 \dots \bigcirc$ ①의 식을 ①의 식에 대입하여 정리하면 $\frac{3}{100} \times x + \frac{8}{100} \times (300 - x) \le \frac{6}{100} \times 300$

 $\therefore \ x \geq 120 \ (\, \mathrm{g})$

22. 구슬을 보관함 1상자당 구슬을 4 개씩 넣으면 구슬이 5 개가 남고, 구슬을 5 개씩 넣으면 모두 넣을 수 있지만 마지막 보관함에는 구슬이 2 개 이상 4 개 이하가 들어간다. 보관함의 개수로 가능한 것의 개수로 틀린 것을 모두 고르면?

① 4 상자 ④ 7 상자

②5 상자 ⑤ 8 상자

③ 6 상자

보관함 x 상자가 있다고 하면, 구슬의 수는 (4x + 5) 개 이다.

해설

구슬을 5 개씩 넣을 경우 x-1 개 까지는 5 개씩 들어가 있지만 마지막 보관함에는 2 개 이상 4 개 이하가 들어가게 된다. 2개가 들어갈 경우를 식으로 나타내면, 5(x-1) + 2 이고, 4 개 가 들어갈 경우를 식으로 나타내면 5(x-1)+4 이다. 구슬의 수는 보관함에 5 개씩 넣고 마지막 보관함에 2 개가 들어있는 경우와 4 개가 들어있는 경우 사이에 있으므로, 식으로 나타내면 $5(x-1)+2 \le 4x+5 \le 5(x-1)+4$ 이다. 이를 연립부등식으로 나타내면 $\begin{cases} 5(x-1)+2 \le 4x+5 \\ 4x+5 \le 5(x-1)+4 \end{cases}$ 이다. 간단히 정리하면 $\begin{cases} x \le 8 \\ x \ge 6 \end{cases}$ 이므로 연립부등식의 해는 $6 \le x \le 8$

23. 길이가 8cm 인 테이프와 6cm 인 테이프를 테이프 사이의 간격이 1cm 가 되게 붙여서 모두 52cm 의 색띠를 만들려고 하였다. 그런데 실수로 두 테이프의 개수를 바꾸어서 붙였더니 58cm 의 색띠가 만들어지고 말았다. 원래 붙이려고 했던 8cm 인 테이프와 6cm 인 테이프의 갯수를 각각 차례대로 구하여라.

<u>개</u>

<u>개</u>

 ▷ 정답: 2개

 ▷ 정답: 5개

해설 ___

▶ 답:

원래 8cm 길이의 테이프를 x 개, 6cm 길이의 테이프를 y 개 붙이려고 계획했다고 하면

테이프 사이의 간격이 1 cm 이므로 총 간격은 (x+y-1) cm 이다. 원래 계획했던 대로 테이프를 붙이면 색띠의 길이는 8x+6y+(x+y-1)=52

8x + 6y + (x + y − 1) = 52 ∴ 9x + 7y = 53 테이프의 갯수를 바꾸어 붙였을 때 색띠의 길이는

6x + 8y + (x + y - 1) = 58 $\therefore 7x + 9y = 59$

두 식을 연립하여 풀면 x = 2, y = 5따라서 원래 붙이려고 했던 8 cm, 6 cm 길이의 테이프의 갯수는

각각 2 개, 5 개이다.

24. 출판사 영업부에 다니는 황영민 씨는 기본 월급 100 만원에 한 달간 도서 판매 금액의 3% 를 추가하여 월급을 받는다. 어느 달 황영민 씨가 가격이 각각 10000 원인 책 A 와 12000 원인 책 B 를 모두 합해 4000 권 팔아서 220 만원 이상, 230 만원 이하의 월급을 받았을 때, 판매한 책 B 의 최대 판매량을 구하여라. (단, 세금은 계산하지 않는다.)

권

▷ 정답: 1666 <u>권</u>

책 B 의 판매량을 x 권이라 하면 책 A 의 판매량은 4000-x

▶ 답:

권이므로 $220 \le 100 + 1 \times \frac{3}{100} (4000 - x) + 1.2 \times \frac{3}{100} x \le 230$ $\therefore 0 \le x \le \frac{5000}{3}$

따라서 책 B 의 최대 판매량은 1666 권

- 25. 어느 실험실의 용기에 $100\,\mathrm{g}$ 의 소금물이 들어있다. 이 소금물의 농도 는 현재 5.5% 이다. 실험실에 하고자 하는 실험을 위해서는 소금물의 농도가 $8\sim9\%$ 정도 유지되어야 한다고 한다. 이 수준을 유지하기 위해 최소 얼마만큼의 물을 증발시켜야 하는지 구하여라.
 - ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{g}}$

▷ 정답: 31.25g

5.5% 의 농도를 지닌 $100\,\mathrm{g}$ 의 소금물에 들어있는 소금의 양은

해설

 $100 \times \frac{5.5}{100} = 5.5 \,\mathrm{g}$ 이다.

증발시켜야 하는 물의 양을 *x* 라 하면 농도를 $8\sim 9\,\%$ 로 유지해야 하므로

 $8 \le \frac{5.5}{100 - x} \times 100 \le 9$ $\therefore 31.25 \le x \le \frac{350}{9}$

따라서 최소 $31.25\,\mathrm{g}$ 의 물을 증발시켜야 한다.