1. 어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

① 10 ② 12

③ 15 ④ 16 ⑤ 32

어떤 정수 : *x* 4x + 15 > 72

4x > 72 - 154x > 57 $\therefore \ x > \frac{57}{4}$

- 2. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?
 - ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

300 원 연필의 개수 : *x* 200(20 - *x*) + 300*x* < 4

 $200(20 - x) + 300x \le 4500$ $4000 - 200x + 300x \le 4500$

 $-200x + 300x \le 4500 - 4000$

 $100x \le 500$ $\therefore x \le 5$

해설

3. 현재 형은 3000 원, 동생은 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 매월 형은 3000 원씩, 동생은 800 원씩 예금한다면, 형이 예금한 돈이 동생이 예금한 돈의 3 배 이상이 되는 것은 몇 개월 후부터인가 ?

20 개월
50 개월

② 30 개월 ⑤ 60 개월

③ 40 개월

해설

© 00 11 E

x 개월 후에 형이 예금한 돈이 동생이 예금한 돈의 3 배 이상

된다면 $3000 + 3000x \ge 3(7000 + 800x)$ $600x \ge 18000 : x \ge 30$

000x = 10000 ... x = 00

4. 아랫변의 길이 10cm, 높이 12cm 인 사다리꼴이 있다. 넓이가 96cm² 이상이 되게 하려 할 때, 윗변의 길이의 범위는?

① $x \ge 2$ ② $x \ge 3$ ③ $x \ge 4$ ④ $x \ge 5$ ⑤ $x \ge 6$

서

 $\frac{1}{2} \times (x+10) \times 12 \ge 96$ $(x+10) \times 12 \ge 192$

윗변의 길이 *x* 라고 하면

 $(x+10) \times 12 \ge 192$ $x+10 \ge 16$

x ≥ 6 이다.

5. 180L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 10L 의 속도로 물을 채우다가 분당 20L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 12 분 이내로 가득 채우려고 한다. 분당 10L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간은 얼마인가?

③6분 ④7분 ⑤8분 ① 4분 ② 5분

10L 의 속도로 채우는 시간 x 분, 20L 의 속도로 채우는 시간 (12 − x) 분 이다. $10x + 20(12 - x) \ge 180$ $x \le 6$

따라서 최대시간은 6 분이다.

- 6. 강식이네 마을에는 매주 월요일 새마을 이동도서관이 와서 책을 빌려 준다. 대출 기간은 2 주이다. 강식이는 이번 주 월요일에 책을 2 권 빌렸다. 한 권은 372 쪽 짜리 소설책이고, 다른 한 권은 405 쪽짜리 과학 서적이다. 빌린 다음 날부터 읽기 시작하여 매일 일정한 양만큼 읽는다면 하루에 몇 쪽 이상을 읽어야 반납하기 전날까지 두 권 모두 읽을 수 있는가?
 - ① 58 쪽 ② 59 쪽 ③ 60 쪽 ④ 61 쪽 ⑤ 62 쪽

강식이가 읽어야 할 분량은 모두 372+405 = 777 (쪽)이고, 반납

해설

전까지 책을 읽을 수 있는 날수는 13 일이다. 따라서 강식이가 하루에 읽어야 하는 분량을 x 쪽이라고 하면 $13x \geq 777$, 즉 $x \geq 59.7 \cdots$ 이므로 강식이는 하루에 60 쪽 이상 읽어야 한다.

7. 4% 의 소금물 400g 에 추가로 물을 더 넣어서 1% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 추가로 넣어준 물의 양은 최소한 몇 g 인가?

③ 1000g

② 900g

- ④ 1100g ⑤ 1200g
- (J) 1100g

① 800g

4% 의 소금물 400g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{4}{100} \times 400 = 16$ (g) 이다. 추가로 물을 더 넣어도 소금의 양은 변화하지 않으므로 $\frac{16}{400+x} \times 100 \le 1$ 이다.

 $\frac{16}{400+x} \times 100 \le 1$ $1600 \le 400+x$ $x \ge 1200$ 최소한 물 1200g 이 추가 되었다.

8. 희재는 20000 원을 가지고 집에서 마트를 가는데 2000 원 하는 참치와 3000 원 하는 소시지를 사려고 하고, 집에서 마트까지의 왕복차비는 2000 원이다. 희재는 참치는 하나만 사고 나머지는 소시지를 사려고 한다. 소시지는 한 개를 살 때 한 개를 더 주는 행사를 한다고 할 때, 희재가 사게 되는 소시지의 최대 개수는 몇 개인가?

③10 개 ④ 12 개 ⑤ 14 개 ① 5개 ② 7개

희재가 가지고 있는 돈이 20000 원이므로 그 이하로 물건을 사야 한다. 참치는 하나만 산다고 했으므로 가격은 2000 원이 되고, 소시지의 살 개수를 x 개라고 하면 3000x 원어치 소시지를 사게 되고 차비는 왕복 2000 원이라고 했으므로 총 들어 가는 돈은 (2000 + 3000x + 2000) 원이다. 20000 원 내에서 사야 하므로 2000 + 3000x + 2000 ≤ 20000 이 된다. 계산하면 $2 + 3x + 2 \le 20$

 $3x \leq 16$

 $\therefore x \le \frac{16}{3} = 5. \times \times \times$

이므로 소시지는 5 개를 사게 된다. 한 개를 살 때 한 개를 더

준다고 했으므로 총 사게 되는 소시지는 10 개가 된다.

- 9. 지하철 요금은 1인당 1300 원씩이고, 택시는 기본 3 km까지는 요금이 2400 원이고, 이 후로는 $100\,\mathrm{m}\,\mathrm{F}$ 100 원씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 3명이 함께 이동할 때, 지하철을 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지 인가?
 - ① 3.5 km 미만 ② 4.0 km 미만 ④ 5.0 km 미만
 - ⑤ 5.5 km 미만



택시요금이 100 원씩 올라간 횟수를 x번이라 하면

해설

 $1300 \times 3 > 2400 + 100x$ *x* < 15

 $\therefore 3 + 0.1 \times 15 = 4.5$

따라서 택시를 타는 것이 유리한 것은 4.5 km 미만까지이다.

10. 어떤 연극 공연장의 입장료는 어린이가 6000 원, 어른이 12000 원이고 어른이 30 명 이상일 때, 어른 요금의 20% 를 할인하여 준다. 어른의 수가 30 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 34 명이 입장하려고 할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 30 명의 입장료를 내는 것이 유리 한가?

① 21명 ② 22명 ③ 23명 ④ 24명

⑤ 25 명

해설 어른 수를 *x* 라 하면,

 $12000x > 9600 \times 30$

 $\therefore x > 24$

:. 25 명 이상

- 11. 40 개가 들어 있는 사과를 상자 당 35000 원에 5 상자를 사고, 운반비로 25000 원을 지불하였다. 그런데 한 상자에 4 개 꼴로 썩은 것이 있어 팔 수 없었다. 사과 1 개에 원가의 약 몇 % 이상의 이익을 붙여서 팔아야 전체 들어간 금액의 10% 이상의 이익이 생기는가?
 - ① 16% 이상 ④ 22% 이상
- ② 18% 이상 ⑤ 23% 이상
- ③ 20% 이상

해설

사과 1 개의 원가 $\frac{35000 \times 5 + 25000}{5 \times 40} = \frac{200000}{200} = 1000$ (원) 이고, 팔 수 있는 사과는 200 - 20 = 180 (개) 이므로

x% 의 이익을 붙여서 판다고 하면 $1000 \times 180(1 + \frac{x}{100}) \ge 200000 \times 1.1$

 $\therefore x \ge 22. \times \times$ 따라서 23% 이상의 이익을 붙여야 한다.

12. 다람쥐가 18m 높이의 나무를 오르려고 한다. 이 다람쥐는 1 시간 올라가면 2m 씩 내려가는 습관이 있다고 한다. 4 시간 이내에 나무를 오르려 할 때, 다람쥐는 1 시간에 적어도 몇 m 씩 올라가야 하는지 구하면?

① 3m

② 4m

③ 5m



⑤ 7m

다람쥐가 1 시간에 올라가야 할 거리를 x 라 할 때

 $4x - 3 \times 2 \ge 18$, $x \ge 6$ 다람쥐는 1 시간에 적어도 6m 이상 올라가야 한다.

13. 영희는 철수와의 약속 시간보다 1시간 먼저 도착하여 그 시간을 이 용하여 평소 원하던 책을 사기위해 서점에 갔다. 약속 장소에서 서점 까지는 시속 4km의 속력으로 가고 서점에서 약속 장소까지는 시속 2km의 속력으로 왔다고 한다. 책을 사는데 15분이 걸렸다면 약속 장소에서 서점까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는가?

①1km ④ 1.3km ⑤ 1.4km

② 1.1km ③ 1.2km

약속 장소에서 서점까지의 거리를 x라 하면

 $\frac{x}{4} + \frac{15}{60} + \frac{x}{2} \ge 1$

 $\therefore x \ge 1(\text{km})$

따라서 1km 이내에 있어야 한다.

- 14. 농도를 모르는 소금물 300g 을 농도가 9% 인 소금물 400g 에 넣었을 때, 농도가 6% 이하가 되게 하려고 한다. 추가로 넣어 준 소금물 농도의 범위는?
 - ④2% 이하⑤ 3% 이상
- ① 1% 이상 ② 1% 이하 ③ 2% 이상

모르는 소금물의 농도를 *x*라 하면

 $\frac{x}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times 400 \le \frac{6}{100} \times 700$ $\therefore x \le 2$

15. 다음 조건에 맞게 실험을 한다고 할 때, 4% 의 설탕물은 최소 몇 g이상 넣어야 하는가?

> 4%의 설탕물과 10%의 설탕물을 섞어서 농도가 5% 이하인 설탕물 600g 을 만들려고 한다.

① 100g 이상 ④ 400g 이상

② 200g 이상 ③ 300g 이상 ⑤ 500g 이상

해설 구하려는 설탕물을 *x*라 하면

 $\frac{4}{100} \times x + \frac{10}{100} \times y \le \frac{5}{100} \times 600 \ \cdots \ \Im$

 $x + y = 600 \cdots \bigcirc$ ©의 식을 ①의 식에 대입하여 정리하면

 $\frac{4}{100} \times x + \frac{10}{100} \times (600 - x) \le \frac{5}{100} \times 600$ $\therefore x \ge 500 \text{ (g)}$