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

2. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 $x \, \text{cm}, (x-3) \, \text{cm}, (x+2) \, \text{cm}$ 일 때, x값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

①5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

삼각형의 가장 긴 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧아야 한다. x+2가 가장 긴 변이므로

x + 2 < x + (x - 3)

x - x - x < -3 - 2

-x < -5

x > 5

따라서 5는 x 값이 될 수 없다.

3. 정수기를 구입하는 경우와 렌탈하는 경우 들어가는 비용은 다음 표와 같다. 정수기를 구입하는 것이 유리하려면 몇 개월 이상 사용해야 하나?

회사	정수기 가격	추가비용(1달)
구입	72만원	5천원
렌탈	없음	5만원

① 13개월 이상 ② 14개월 이상 ③ 15개월 이상 ⑤ 17개월 이상 ④ 16개월 이상

x개월 사용한다고 하면,

50000x > 720000 + 5000x

x > 16따라서 17개월 이상 사용한다면 정수기를 구입하는 것이 유리

하다.

4. 20L 들이의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 2L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 5L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 2L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인가?

① 10 시간

- ② 11 시간 ③ 12 시간 ④ 13 시간 ⑤ 14 시간

해설 2L 의 속도로 채우는 시간을 x 시간, 5L 의 속도로 채우는 시간은

(10 − x)시간이라 하면 $2x + 5(10 - x) \ge 20$ $x \le 10$ 따라서 10 시간 이내이다.

5. 원가의 2 할의 이익을 붙여 정한 정가에서 1000 원을 할인하여 팔았을 때, 이익이 원가의 10% 이상이었다면 원가는 얼마 이상이었는지 구하여라.

원

▷ 정답: 10000 원

원가를 x 원이라 하면 정가는 1.2x 원이므로

해설

▶ 답:

 $1.2x - 1000 - x \ge 0.1x$ $0.1x \ge 1000$

 $\therefore x \ge 10000$

.. x ≥ 10000

6. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 $x \, \mathrm{cm}, \, (x+1) \, \mathrm{cm}, \, (x+2) \, \mathrm{cm}$ 일 때, x 의 값의 범위를 구하여라.

답:▷ 정답: x > 1

삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다

해설

짧으므로 x+2 < (x+1) + x 가 된다. 정리하면 x+2 < x+1 + x, x-x-x < 1-2, -x < -1, x > 1 x 의 값의 범위는 x > 1 이 된다.

7. 지원이는 친구들과 150km 떨어져 있는 바닷가로 여행을 가기로 했다. 처음에는 시속 60km 로 달리는 기차를 타고 가다가, 기차에서 내려 시속 $30 \mathrm{km}$ 로 가는 버스를 타고 갈 때, 총 4 시간 이내에 도착하려고 한다. 기차를 타고 이동한 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

▶ 답: <u>km이상</u>

▷ 정답: 60km이상

기차를 타고 간거리를 xkm라고 하면 버스를 타고 간 거리는

(150 - x)km가 된다. $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)} 이므로 \frac{x}{60} + \frac{150-x}{30} \le 4, x + 2(150-x) \le 240,$ $x+300-2x \leq 240, \, -x \leq -60, \, x \geq 60$

기차를 타고 간 거리는 60km 이상이다.

- 8. 부등식 2x 5 < 1과 부등식 2x + a > 5x 2의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

▶ 답: 정답: 7

해설

 $2x < 6 \qquad \therefore x < 3$

 $3x < a + 2 \qquad \therefore x < \frac{a + 2}{3}$ 두 부등식의 해가 서로 같으므로 $\frac{a+2}{3} = 3, \ a+2 = 9$

 $\therefore a = 7$

9. 어느 회사에서 복사기를 구입하는 경우에는 비용이 복사기 가격 54 만원에 추가 비용이 매달 1만원이 들고 렌탈하는 경우에는 매달 4만원의 비용이 든다고 한다. 이 회사에서 복사기를 구입하는 것이 유리하려면 몇 개월 이상 사용해야 하는지 구하여라.

개월

▷ 정답: 19개월

x개월 사용한다고 하면,

40000x > 540000 + 10000xx > 18따라서 19개월 이상 사용한다면 복사기를 구입하는 것이 유리

하다.

▶ 답:

해설

10. $-1 < x \le 5$ 일 때, -2x + 7 의 최솟값을 p, 최댓값을 q 라 하자. 이 때, pq 의 값을 구하여라. (단, p,q 는 정수)

▷ 답:

~ _._.

▷ 정답: -24

해설 -1 < x ≤ 5 의 각각의 변에 -2 를 곱하면 -10 ≤ -2x < 2 , 각각의

변에 7 을 더하면 -3 ≤ -2x + 7 < 9 이다. p, q 는 정수이므로 p = -3, q = 8 이다.

pq = -24

11. 2 < a < 7, -3 < b < 4이고 $A = \frac{5}{a} - b$ 일 때, A 값의 범위 중 최솟값을 구하여라. (단, *A* 는 정수)

▶ 답:

▷ 정답: -3

고 < a < 7에서 $\frac{1}{7} < \frac{1}{a} < \frac{1}{2}$ 이므로 각 변에 5를 곱하면 $\frac{5}{7} < \frac{5}{a} < \frac{5}{2}$

-3 < b < 4에서 각 변에 -1을 곱하면 3 > -b > -4 이므로 -4 < -b < 3

두 식을 더하면

 $-\frac{23}{7} < \frac{5}{a} - b < \frac{11}{2}$ 이므로 $-\frac{23}{7} < A < \frac{11}{2}$ 즉, A값의 범위 중 최소 정수의 값은 -3이다.

12. 부등식 $\frac{x+1}{3} > \frac{x}{2} - \frac{2}{3}$ 을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

 $\frac{x+1}{3} > \frac{x}{2} - \frac{2}{3}$ 의 양변에 6을 곱하면 2(x+1) > 3x - 4이므로

 $\begin{vmatrix} 2(x+1) > 3x - 4 & | = 3 \\ 2x + 2 > 3x - 4 \end{vmatrix}$

-x > -6

x < 6

따라서 만족하는 자연수의 개수는 5개이다.

13. 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 ④ 32명 ⑤ 35명 ① 27명 ② 28명

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.

14. 원가가 3000 원인 물건을 정가의 1 할을 할인하여 팔아서 원가의 2 할이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는지구하여라.

원

▷ 정답: 4000 <u>원</u>

정가를 x 원이라 하면

해설

답:

 $0.9x - 3000 \ge 3000 \times 0.2$ $0.9x \ge 3600$ $\therefore x \ge 4000$