500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠후부터인가?

① 79 일 ② 80 일 ③ 81 일 ④ 82 일 ⑤ 83 일

윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고

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



해설
삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧으므로
$$x+2 < (x+1)+x$$
가 된다. 정리하면 $x+2 < x+1+x$, $x-x-x < 1-2$, $-x < -1$, $x > 1$

3. 태풍 '나비'로 고통 받는 수재민을 돕기 위하여 경수네 학교 학생회에서는 1 인당 2000 원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 경수네 반의학생 32 명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을 x 원이라고할 때, 이것을 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

(2) x = 64000

(5) $x \le 64000$

(1) x > 64000

(4) x < 64000

이상이 된다.

그러므로 부등식은 x > 64000 이다.

 $x \ge 64000$

4. 연속된 세 자연수의 합이 30 보다 작을 때, 세 자연수 중 가장 큰 자연수는?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

따라서. x = 9 일 때. 가장 큰 자연수는 10 이다.

되고자 할 때, 마지막에 본 사회성적은 최소한 몇 점이 되어야 하는지 구하여라. 중간고사 점수: ··· 사회: 75 점···

5.

 ■ 답:
 점

기말고사 점수 : … 사회 : 80점 …

다음은 혜경이의 1 학기 중간, 기말의 사회 성적이다. 일주일 후 에 2 학기 중간고사를 본다고 할 때 세 번의 시험 평균이 84 점 이상이

 $\therefore x > 97$

 $\frac{75 + 80 + x}{3} \ge 84$

시간이 무료이고, 그 이상은 1 시간당 400 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 20000 원 이하가 되게 하려면 한 달에 최대 몇 시간을 이용할 수 있는지 구하면? (단, 1시간 단위로 이용해야 한다.)

① 38시간
② 40시간
③ 42시간
④ 44시간
⑤ 46시간

휴대폰 인터넷 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 7000 원을 내면 12

6.

해설 초과된 시간을 x시간이라 하면 초과된 시간당 추가 요금은 400x원 이다. $7000 + 400x \le 20000$ $x \le \frac{130}{4} = 32.5$ 7000 원의 12 시간 무료에 추가 요금 32 시간을 더해서 최대 44 시간 이용할 수 있다.

7. 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	

③ 15개월 이상

- ① 13개월 이상 ② 14개월 이상
- ④ 16개월 이상 ⑤ 17개월 이상

해설

x 개월 사용한다고 하면, 50000x > 720000 + 5000x

x > 16

따라서 17개월 이상 사용한다면 정수기를 구입하는 것이 유리 하다. 8. 원가의 2 할의 이익을 붙여 정한 정가에서 1000 원을 할인하여 팔았을 때, 이익이 원가의 10% 이상이었다면 원가는 얼마 이상이었는지 구하여라.

원

답:		

▷ 정답: 10000 원

 $\begin{array}{l}
1.2x - 1000 - x \ge 0.1x \\
0.1x \ge 1000 \\
\therefore x \ge 10000
\end{array}$

9. 다음 그림과 같이 비커 안에 소금물 $300 \, \mathrm{g}$ 이 들어있다. 농도를 8%이하가 되게 하려면 물을 최소 몇 g 을 넣어야 하는가?



① $50 \,\mathrm{g}$ ② $55 \,\mathrm{g}$ ③ $60 \,\mathrm{g}$ ④ $70 \,\mathrm{g}$ ⑤ $75 \,\mathrm{g}$

넣어야 할 물의 양을
$$x$$
g이라 하면
$$\frac{10}{100} \times 300 \le \frac{8}{100} \times (300 + x)$$
$$3000 \le 2400 + 8x$$
$$∴ x ≥ 75$$

해설

10. 600 원짜리 사탕과 400 원짜리 껌을 사려고 한다. 사탕을 껌보다 2 개더 많이 사고 전체를 6500 원 이하로 산다면 껌을 최대 몇 개까지 살수 있는지 구하여라.
 답: 개
 정답: 5개

껌을
$$x$$
 개, 사탕을 $x + 2$ 개 산다면 $600(x + 2) + 400x \le 6500$ $6(x + 2) + 4x \le 65$ $10x + 12 \le 65$

 $10x \le 53$ $x \le \frac{53}{10}$

따라서 최대 5 개를 살 수 있다.

11. 500 원짜리 우표와 300 원짜리 우표를 합쳐서 12 장을 사는데 금액은 5000 원 이하가 되고, 500 원짜리 우표를 가능한 한 많이 사려고 할때, 500 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는지 구하여라.

개

▷ 정답: 7 개

▶ 답:

해설

500 원 짜리 우표의 개수를 *x* 장이라고 하면 300 원 짜리 우표의 개수는 (12-*x*)장이다. 총 금액이 5000 원 이하가 되어야 하므로 다음과 같은 식을 세울 수 있다.
500*x* + 300(12 - *x*) ≤ 5000

 $5x + 3(12 - x) \le 50$ $5x + 36 - 3x \le 50$ $2x \le 14$

계산해보면

x ≤ 7 이므로 500 원짜리 우표를 가능한 많이 사려면 7 장을 사야한다. 12. 80 원짜리 지우개와 50 원짜리 지우개를 합하여 20 개를 사려고 한다. 돈은 1500 원 이하로 하며 80 원짜리 지우개를 가능한 한 많이 사려고 할 때, 몇 개 살 수 있는지 구하여라.

답:

<u>개</u>

개수는 (20 - x) 개이다. 1500 원 이하로 80 원짜리 지우개를

▷ 정답: 16 <u>개</u>

해설

80 원짜리 지우개의 개수를 *x* 개로 하면 50 원짜리 지우개의

가능한 한 많이 사려고 한다고 했으므로 식을 세우면 다음과 같다. 80x + 50(20 - x) ≤ 1500 식을 풀어 보면

 $80x + 50(20 - x) \le 1500$ $8x + 5(20 - x) \le 150$ 8x + 100 - 5x < 150

 $3x \le 50$

 $\therefore x \le \frac{50}{3} = 16.666 \cdots$

80 원짜리 지우개를 최대한 많이 사려면 16 개를 살 수 있다.

13. 한 개에 1000 원 하는 장난감과 한 개에 700 원 하는 장난감을 총 30 개 사려고 한다. 돈은 28000 원 이하에서 1000 원 짜리 장난감을 최대한 많이 사려고 한다. 1000 원짜리 장난감의 개수를 a, 700 원짜리 장난감의 개수를 b 라고 할 때, a – b 의 값은 무엇인가?

 1) 14
 2) 15
 (3) 16
 (4) 17
 (5) 18

해설

1000 원 짜리 장난감의 개수를
$$x$$
 개로 하면 700 원짜리 장난감의 개수는 $(30-x)$ 개이다. 28000 원 이하로 1000 원짜리 장난감을 가능한 한 많이 사려고 한다고 했으므로 식을 세우면 다음과 같다.

1000 x + 700 $(30-x)$ ≤ 28000 이 된다.
식을 풀어 보면

 $10x + 210 - 7x \le 280$ $3x \le 70$ $\therefore x \le \frac{70}{3} = 23.3 \cdots$

이므로 1000 원짜리 장난감은 최대 23 개 살 수 있다. 그러므로 700 원짜리 장난감은 7 개를 살 수 있다.

 $\therefore a - b = 23 - 7 = 16$

 $10x + 7(30 - x) \le 280$

 3 등 의 매월 15 일에 예금한다. 지성이와 기현이의 통장잔고가 각각

 50000 원, 32000 원일 때 기현이의 예금액이 지성이의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인가?

 ① 3 개월
 ② 4 개월
 ③ 5 개월

 ④ 6 개월
 ⑤ 7 개월

 해설

 지성이는 20000 원의 $\frac{3}{5}$, 즉 12000 원을 예금한다.

 x 개월 후의 예금액

 $=50000 + (20000 \times \frac{3}{5})x$

지성이와 기현이는 매월 1 일 용돈 20000 원, 30000 원을 받아 용돈의

14.

15. 집 근처 마트에서 700 원에 판매하는 아이스크림을 시장에서는 500 원에 판매한다. 시장을 다녀오는데 왕복 교통비가 1400 원이라면 아이스크림을 몇 개 이상 사는 경우에 시장에 가는 것이 유리한지 구하여라.

개

집 근처마트에서 x 개의 아이스크림을 살 때 드는 비용은 700x

답:▷ 정답: 8 개

해설

원이 된다

시장에서 x 개의 아이스크림을 사면 교통비까지 들게 되므로 500x + 1400 원이 된다.

시장에서 사는게 더 싸게 하려면

700x > 500x + 1400200x > 1400

 $\therefore x > 7$

시장에서 8 개 이상 사게 되면 마트에서 사는 것보다 유리하다.

16. 어느 전시회에서 20 명 이상의 단체는 10% 를, 40 명 이상의 단체는 20% 를 입장료에서 할인하여 준다고 한다. 20 명이상 40 명 미만인 단체는 몇 명 이상이면 40 명의 입장권을 사는 것이 유리한지 구하여 라.

명이상

답:

입장객 수를
$$x$$
 $a \times 0.9 \times x$ $x > \frac{320}{9} = 35$
 $\therefore 36$ 명 이상

입장객 수를 x 라 하고, 1 인당 요금을 a 원이라 할 때, $a \times 0.8 \times 40 <$ $x > \frac{320}{9} = 35\frac{5}{9}$

17. 밑면의 반지름이 4cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가 160πcm³ 이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는가?

① 10cm ② 20cm ③ 30cm ④ 40cm ⑤ 50cm

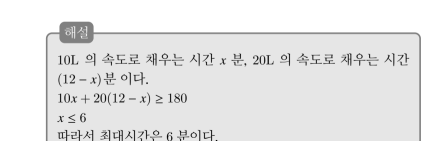
원뿔의 높이를
$$x$$
cm 라고 하면,
$$\frac{1}{3} \times \pi \times 4^2 \times x \ge 160\pi$$

$$\frac{16}{3} x \pi \ge 160\pi$$
∴ $x \ge 30$
원뿔의 높이는 30 cm 이상이어야 한다.

18. 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? ② 5분 ④ 7분

⑤ 8 분

① 4분



LJ.

인가?

① 9km 이하 ② 9km 이상 ④ 10km 이상 ⑤ 10km

A 마을에서 14km 떨어진 B 마을로 가는데, 처음에는 시속 5km 로 걷다가 도중에 시속 4km 로 걸어서 B 마을에 도착하였다. 9 시에 출발하여 12 시 이내에 도착하였다면 시속 5km 로 걸은 거리는 몇 km

③ 10km 이하

시속
$$5 \text{km}$$
 로 걸은 거리 x
시속 4km 로 걸은 거리 $14 - x$
 $\frac{x}{5} + \frac{14 - x}{4} \le 3 \implies 4x + 5(14 - x) \le 60$
 $-x \le -10$ $\therefore x \ge 10$

20. A 지점에서 3000 m떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 1 분에 100 m의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50 m의 속력으로 걸어서 40 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두고르면?

$$\left(\frac{\mathcal{A} - \mathcal{A}}{4 - \mathcal{A}}\right) = (\mathcal{A} - \mathcal{X})$$
 이므로 식을 세우면 (뛰어간 시간) $+(\mathcal{A} - \mathcal{X}) \leq (40 + \mathcal{X})$ 이므로 $\frac{x}{100} + \frac{3000 - x}{50} \leq 40$ 이라 쓸 수 있다.

걸어간 거리는 3000 - x 라 쓸 수 있다.

x+2(3000-x) ≤ 4000 ∴ x≥ 2000 ∴ 뛰어간 거리 : 2000 m이상

양변에 100 을 곱해 정리하면

뛰어간 거리를 x 라고 하면

해설

6km 로 걷다가 10 분을 쉬고, 그 후에는 시속 4km 로 걸어서 전체 걸린 시간을 4 시간 30 분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 6km 로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인가?

② 15km 이상

⑤ 30km 이상

A 지점으로 부터 24km 떨어져 있는 B 지점까지 가는데 처음에는 시속

20km 이상

① 10km 이상

시속 6km 로 걸어간 거리를 xkm 라고 하면 $\frac{x}{6} + \frac{10}{60} + \frac{24 - x}{4} \le \frac{9}{2}$

$$6 \cdot 60 \cdot 4 - 2$$

$$2x + 2 + 3(24 - x) \le 54$$

$$-x \le -20 \qquad \therefore x \ge 20$$

 $-x \le -20$ $\therefore x \ge 20$ 따라서 시속 6km 로 걸어야 할 거리는 20km 이상이다. **22.** 10% 의 소금물 200g 이 들어있는 비커를 일주일 동안 놓아두었더니 농도가 25% 이상이 되었다. 일주일 동안 증발된 물의 양은 최소한 g 인지 구하여라.

g

이다. 물이 증발되는 동안 소금의 양은 변화가 없다. 증발된 물의

답:

▷ 정답: 120g

양을 xg 이라고 하면 소금물의 농도는 $\frac{(소금의 \%)}{(소금물의 \%)} \times 100 =$

 $\frac{20}{200-x} \times 100(\%)$ 가 된다.

 $\frac{20}{200 - x} \times 100 \ge 25$

 $\frac{2000}{25} \ge 200 - x$ $80 \ge 200 - x$ $x \ge 120$

증발된 물의 양은 최소한 120g 이 된다.

23. 인혜는 10% 의 소금물 200g 에 실수로 20% 의 소금물 xg 을 부어서 18% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 인혜가 실수로 부은 소금물의 얏의 범위를 구하여라

▷ 정답: x < 800</p>

10% 의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{10}{100} \times 200 = 20(g)$ 이다. 20% 의 소금물 xg 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{20}{100} \times x = \frac{x}{5}$ (g) 이다.

10% 의 소금물 200g 과 20% 의 소금물 xg 을 섞어 18% 의 소금물

이 만들어졌다면 여기에 들어있는 소금의 양은 $\frac{18}{100}$ ×(200+x)(g)

 $20 + \frac{x}{5} \le \frac{18(200 + x)}{100}$ 2000 + 20x < 3600 + 18x $2x \le 1600$

 $x \le 800$

x 는 800g 이하이다.

24. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 6% 이하인 소금물 300g 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 소금물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

구하려는 소금물을
$$x$$
라 하면
$$\frac{3}{100} \times x + \frac{8}{100} \times y \le \frac{6}{100} \times 300 \cdots \bigcirc$$
$$x + y = 300 \cdots \bigcirc$$
$$\bigcirc 의 식을 \bigcirc 의 식에 대입하여 정리하면
$$\frac{3}{100} \times x + \frac{8}{100} \times (300 - x) \le \frac{6}{100} \times 300$$
$$\therefore x \ge 120 \text{ (g)}$$$$

해설

구입하는데 10분이 걸린다고 하면, 역에서 몇 km 떨어진 곳까지 갔다 올 수 있지 구하여라. ▶ 답:

km

25. 역에서 기차를 기다리는데 출발 시간까지 2시간의 여유가 있다. 이 시간 동안 물건을 사려고 할 때, 걷는 속도는 시속 3km이고, 물건을

물건 파는 곳까지의 거리를 x라 하면. $\frac{x}{3} \times 2 + \frac{1}{6} \le 2,$

$$4x \le 11$$

$$\therefore x \le \frac{11}{4} \text{(km)}$$

 $4x + 1 \le 12$,