1. 어떤 정수에 4 를 곱하고 6 을 더하면 19 보다 크고, 6 배하고 3 을 빼면 22 보다 작다고 한다. 이 때, 어떤 정수는 무엇인가?

 $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$

어떤 정수를
$$x$$
 라고 하고, 문제의 조건에 따라 두 개의 식을 만든다. "어떤 정수에 4 를 곱하고 6 을 더하면 19 보다 크고"을 식으로 표현하면, $4x+6>19$ 이다. "어떤 정수에 6 배하고 3 을 빼면 22 보다 작다"를 식으로 표현하면, $6x-3<22$ 이다. 두 개의 식을 연립방정식으로 표현하면, $\begin{cases} 4x+6>19\\ 6x-3<22 \end{cases}$

이다. 두 개의 식을 연립방정식으로 표현하면, $\begin{cases} 4x + 6 > 19 \\ 6x - 3 < 22 \end{cases}$ 이고, 이를 간단히 하면, $\begin{cases} x > \frac{13}{4} \\ x < \frac{25}{6} \end{cases}$ 이다. 따라서 어떤 정수는 $\frac{13}{4} < x < \frac{25}{6}$ 이므로 4 이다.

정보 건당 이용료가 50 원이다. 한 달 사용 요금이 25,000 원 이상 30,000 원 이하가 되게 하려고 할 때, 옳지 <u>않은</u> 정보 이용 건수는?
① 120건 ② 160건 ③ 200건

어느 인터넷 유료 정보사이트는 한 달 기본 가입비가 19,000 원이고

④ 220건 ⑤ 240건

2.

해설 한 달 동안 x 건의 정보를 이용할 때, 사용하는 요금을 식으로 나타내면 19000+50x 이다. 한 달 요금이 25,000 원 이상 30,000원 이하가 되기 위해서는 $25000 \le 19000+50x \le 30000$ 이다. 이를 연립방정식으로 나타내면 $\begin{cases} 19000+50x \ge 25000\\ 19000+50x \le 30000 \end{cases}$ 이고, 정리하면 $\begin{cases} x \ge 120\\ x \le 220 \end{cases}$ 이다.

따라서 120 ≤ *x* ≤ 220 이다. 그러므로, 120 건 이상 220 건 이하로 사용하여야 한다. **3.** 어떤 삼각형의 세변의 길이가 a, a + 4, a + 6 이라고 할 때, 가능한 a 의 범위로 옳은 것은?

(3) 0 < a < 2

②) a > 2

(1) a < 2

해설 삼각형은 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 하므로, a+6 < a+(a+4) 이고 정리하면 a>2이다.

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 $3 \le x \le \frac{16}{3}$

어떤 사다리꼴의 윗변의 길이는 밑변의 길이의 2 배보다 4 가 더 작고.

해설 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, $15 \le \frac{5}{2}(3x-4) \le 30 \ \text{이다}.$ 이를 연립부등식으로 나타내면

4.

이를 연립부등식으로 나타내면
$$\begin{cases} 15 \le \frac{5}{2}(3x-4) \\ \frac{5}{2}(3x-4) \le 30 \end{cases}$$
 이고,

간단히 하면 $\begin{cases} x \ge \frac{10}{3} \\ x \le \frac{16}{3} \end{cases}$ 이다.

따라서 밑변의 길이는
$$\frac{10}{3} \le x \le \frac{16}{3}$$
 이다.

5. 8% 설탕물 100 g 이 있다. 이 설탕물에서 물을 증발시켜 농도를 15% 이상 20% 이하로 만들려고 한다. 이 때 증발시켜야 하는 물의 양이 아닌 것은?

따라서 물 xg 을 증발시켰을 때의 농도를 나타내면 $\frac{8}{100-r} \times 100$

 $\frac{8}{100} \times 100 = 8(g)$ 이다.

이다.

$$15 \le \frac{8}{100 - x} \times 100 \le 20 \text{ old},$$

이를 연립방정식으로 나타내면

$$\begin{cases} 15 \le \frac{8}{100 - x} \times 100\\ \frac{8}{100 - x} \times 100 \le 20 \end{cases}$$

이다. 간단히 나타내면
$$\begin{cases} x \ge \frac{140}{3} \end{cases}$$

이다. 따라서 x 의 범위는 $\frac{140}{3} \le x \le 60$ 이다.

이다. 따라서 *x* 의 범위는
$$\frac{140}{3} \le x \le 60$$
 이

6. 윤지네 반 학생들을 긴 의자에 앉히려고 한다. 한 의자에 4 명씩 앉으면 9 명의 학생이 앉지 못하고, 5 명씩 앉으면 의자가 4 개 남는다. 긴 의자의 개수가 될 수 없는 것은?
① 30 개 ② 31 개 ③ 32 개 ④ 33 개 ⑤ 34 개

해설
$$5(x-5) + 1 \le 4x + 9 \le 5(x-5) + 5$$
$$5x - 24 \le 4x + 9 \le 5x - 20$$
$$x \le 33, \ x \ge 29$$
$$\therefore \ 29 \le x \le 33$$

지수는 이번 기말고사에 국어, 영어, 과학, 수학 4 과목을 시험을 치루었다. 지금까지의 국어, 영어, 과학 성적이 각각 88 점, 79 점, 97 점일 때, 수학성적까지의 평균이 88 점 이상 91 점 이하가 되게 하려면수학시험에서 몇 점 이상을 받아야 하는가? (단, 수학시험은 100 점만점이다.)

점



7.

해설
$$88 \le \frac{88 + 79 + 97 + x}{4} \le 91$$

$$88 \times 4 \le 88 + 79 + 97 + x \le 91 \times 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 352 \le 264 + x \\ 264 + x \le 364 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -x \le 264 - 352 \\ 264 + x \le 364 \end{cases}$$
$$\Rightarrow \begin{cases} x \ge 88 \\ x \le 100 \end{cases}$$
$$\therefore 88 \le x \le 100$$

8. 1 개에 700 원 하는 콜라와 1 개에 600 원 하는 사이다를 합해서 20 개를 사려고 한다. 콜라를 사이다 보다 많이 사고 전체 금액이 13,500 원 이하가 되도록 하려고 한다. 콜라를 최소 a 개 살 수 있고, 최대 b 개 살 수 있다고 할 때. a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: a+b=26

- 해설

콜라의 개수를 x개라고 놓으면 사이다의 개수는 (20-x) 개이다. 콜라를 사이다 보다 많이 사게 되면 x>20-x 이다. 콜라와 사이다를 샀을 때 전체 금액을 식으로 나타내면, 700x+600(20-x) 이다. 또 전체 금액은 13,500 원 이하가 되어야 하기 때문에 $700x+600(20-x) \le 13500$ 이다. 위의 두 부등식을 이용하여 연립방정식을 만들면 $\begin{cases} x>20-x & \text{이다.} & \text{이를 간단히 하면} \\ 700x+600(20-x) \le 13500 \end{cases}$

 $\begin{cases} x > 10 \\ x \le 15 \end{cases}$ 이다. 따라서 $10 < x \le 15$ 이다. 그러므로 콜라 는 최소로 11 개, 최대로 15 개 살 수 있다. 따라서 a = 11 ,

b = 15 이다. 따라서 a + b = 11 + 15 = 26 이다.

따라서 a+b=11+15=26 이다

9. 15% 의 소금물 $200\mathrm{g}$ 이 있을 때, 물 $x\mathrm{g}$ 을 증발시켜서 30% 이상 60% 이하의 소금물을 만들려고 한다. x 의 범위를 구하여라.

정답: 100 ≤ x ≤ 150

15% 의 소금물 200g 의 소금의 양은 $\frac{15}{100} \times 200 = 30(g)$ 이다.

따라서 물 xg 을 뺏을 때의 농도를 나타내면 $\frac{30}{200-x} \times 100$ 이다. 이 값이 30% 이상 60% 이하 이므로, $30 \le \frac{30}{200-x} \times 100 \le 60$ 이고,

이를 연립방정식으로 나타내면 $\begin{cases} 30 \le \frac{30}{200 - x} \times 100 \\ \frac{30}{200 - x} \times 100 \le 60 \end{cases}$ 이다.

간단히 나타내면 $\begin{cases} x \ge 100 \\ x \le 150 \end{cases}$ 이다.

따라서 증발시켜야 하는 물의 양 x 의 범위는 $100 \le x \le 150$ 이다.

10. 사료 A, B 의 1g 당 영양소 C, D 의 함유량과 100g 당 단가는 다음과 같다.

	C(mg)	D(mg)	단가(원)
A	21	15	500
В	16	19	600

하루에 두 사료를 모두 합해 0.3kg 먹는 어떤 동물의 1 일 영양소 섭취량이 C 는 60g 이하, D 는 50g 이하가 되게 하려고 한다. 구입한사료의 가격이 가장 쌀 때, 사료 B 의 무게를 구하여라.



 $\underline{\mathbf{g}}$

사료 A 의 무게를 xg 이라 하면 사료 B 의 무게는 (300 - x)g

▷ 정답: 60 g

해설

이다.

C 가 60g 이하이므로

0.21x + 0.16(300 - x) ≤ 60 · · · ① D 가 50g 이하이므로

 $0.15x + 0.19(300 - x) \le 50 \cdots \bigcirc$

 \bigcirc 을 풀면 $x \le 240$

© 을 풀면 *x* ≥ 175

 $\therefore 175 \le x \le 240$

구입한 사료의 가격이 가장 싸려면 A 를 많이 구입해야 하고

B 는 적게 구입해야 한다. 따라서 구하는 사료 B 의 무게는

300 - 240 = 60 (g) 이다.

11. 분모와 분자의 합이 52 인 기약분수를 소수로 고쳤더니. 정수 부분은 0 이고 소수 첫째 자리는 6 이었다. 이 기약분수를 구하여라.

▶ 답:

 ▷ 정답:

$$\frac{21}{31}$$

$$0.6 \le \frac{52 - x}{x} < 0.7$$
①:

$$\begin{array}{c} (1): \\ 0.6x \le \end{array}$$

$$0.6x \le 52 - x$$
$$1.6x \le 52$$

②:
$$52 - x < 0.7x$$
 $52 < 1.7x$

 $x > \frac{52}{1.7}$

x = 31, 32 일 때 분수는 $\frac{21}{31}, \frac{20}{32}$. 이 중 기약분수는 $\frac{21}{31}$ 이다.

구하여라.

12. 90 명이 넘는 사람들이 케이블카를 타려고 한다. 5 명씩 타면 7 명이 남고, 6 명씩 타면 케이블카가 1 개 남는다고 한다. 전체 인원 수를

(2) 92 B (3) 93 B (4) 94 B (5) 95 B ① 91명

해설

이다.

케이블카의 대수를 x대라고 하면, 전체 인원 수는 (5x + 7) 명

하나의 케이블카에 6 명씩 타면 케이블카가 1대 남으므로 사람이 타고 있는 케이블카의 수는 (x-1) 개이고, 그 중 (x-2)

개는 6 명씩 모두 들어가 있고, 나머지 하나의 케이블카에는 1 명 이상 6 명 이하가 들어가게 된다.

먼저 나머지 하나의 케이블카에 1 명이 들어간 경우를 식으로 표현하면, 6(x-2)+1 이고, 하나의 케이블카에 6 명이 들어간 경우를 식으로 표현하면.

6(x-2)+6이다. 전체 인원 수는 이 두 가지 경우 사이에 존재하므로

 $6(x-2)+1 \le 5x+7 \le 6(x-2)+6$ 이다.

이를 연립부등식으로 나타내면 $\begin{cases} 6(x-2) + 1 \le 5x + 7 \\ 5x + 7 \le 6(x-2) + 6 \end{cases}$

간단히 하면, $\begin{cases} x \le 18 \\ x \ge 13 \end{cases}$

그러므로, x 의 범위는 $13 \le x \le 18$ 이다. 따라서 케이블카는 13, 14, 15, 16, 17, 18 대가 될 수 있다.

전체 인원 수는 (케이블카의 대수) × 5 + 7 이므로

72, 77, 82, 87, 92, 97, 102 명이다.

학생수는 90 명이 넘는다고 하였으므로 92, 97명이 될 수 있다.

13. 만식이네 학교에서 식권을 한번에 150장을 사면 할인하여 판매한다고 하여 친구들과 똑같이 돈을 모아 식권 150장을 샀다. 식권을 나누어 가지기 위해 6장씩 나누어 주었더니 식권이 남고, 10장씩 나누어 주었더니 식권이 부족했다. 같이 식권을 산 학생 수는 몇 명인가?

① 15명 ② 18명 ③ 30명 ④ 43명 ⑤ 54명

해설

문제에서 전체 사람의 수를 x 명이라고 놓자. 모든 사람이 식권을 6 장씩 가지고 있을 때 전체 식권 수는 6x 장이고, 모든 사람이 10 장씩 가지고 있을 때 전체 식권의 수는 10x 장이다. 그러나 실제 식권의 수 150 장은 모두 6 장씩 가질 때보다 많고, 모두 10 장씩 가질 때보다는 적으므로, 이를 식으로 나타내면 6x < 150 < 10x 이다.

이를 연립부등식으로 나타내면 $\begin{cases} 6x < 150 \\ 10x > 150 \end{cases}$ 이고, 간단히 하

면, $\begin{cases} x < 25 \\ x > 15 \end{cases}$ 이다. 이를 다시 나타내면 15 < x < 25 이다.

따라서 식권을 산 학생의 수는 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 명이 모두 가능하다. **14.** 빵을 한 사람당 5 개씩 나누어 주었을 때, 58 개가 남았고, 7 개씩 나누어 주었을 때는 마지막 받는 사람이 4 개 이상 6 개 미만으로 빵을 받았다고 한다. 빵의 개수는 몇 개인가?

▶ 답:

개

➢ 정답: 208<u>개</u>

해설

사람의 수를 x 명이라고 하였을 때, 빵의 개수는 (5x+58) 개이다. "7개씩 나누어 주었을 때 마지막 받는 사람이 4개 이상 6 개 미만"이라는 것은 사람의 수를 x 라고 하였을 때, (x-1) 명까지는 7개를 받았고 나머지 한 명이 다르게 받은 것이므로, 마지막 사람이 4개를 받은 경우는 총 빵의 개수가 7(x-1)+4 개이고, 6개 인 경우는 총 빵의 개수가 7(x-1)+6 개이다. 따라서 빵의 개수는 마지막 사람이 4개 이상 받은 경우와, 6개 미만 받은 경우 사이에 있으므로, 이를 식으로 나타내면 $7(x-1)+4 \le 5x+58 < 7(x-1)+6$ 이다. 연립방정식으로

나타내면 $\begin{cases} 7(x-1) + 4 \le 5x + 58 \\ 5x + 58 < 7(x-1) + 6 \end{cases}$ 이다.

간단히 하면 $\begin{cases} x \leq \frac{61}{2} \\ & \text{이다. 따라서 } x \text{ 의 범위는 } \frac{59}{2} < x \leq \frac{61}{2} \end{cases}$ 이다.

 $\frac{59}{2} = 29.5$ 이고, $\frac{61}{2} = 30.5$ 이므로 x = 30 이다.

따라서 빵의 개수는 $5 \times 30 + 58 = 208$ (개)이다.

15. 6 톤의 물이 들어있는 물탱크에서 1 분에 0.1 톤의 물을 빼내는 양수기를 사용하여 물을 빼내려고 한다. 이 물탱크에는 시간당 일정한 양의물이 유입된다. 물을 뺀 지 30 분이 지난 후, 남은 물의 양이 전체의 75%일 때, 똑같은 양수기를 최소 몇 대 더 사용하여야 물을 빼기시작한 지 1 시간 이내에 물을 다 뺄 수 있겠는지 구하여라.

대

답:▷ 정답: 1대

- 해설

1 분에 0.1 톤 씩 빼냈을 때, 30 분 동안 빼낸 물의 양은 3 톤이고, 물탱크 안의 물의 양은 6 톤의 75 %, 즉 4.5 톤이므로 30 분 동안 유입된 물의 양은 1.5 톤이다. 따라서 1 분에 0.05 톤의 물이 유입된 것을 알 수 있다. 남은 30 분 동안 4.5 톤의 물을 빼내야 하므로 1 분에 빼내는 물의 양을 x 톤이라 하면 1 분 동안 x 톤의 물을 빠져나가고 0.05 톤의 물이 유입되므로 물탱크에서 줄어드는 물의 양은 (x − 0.05)톤이다. 그런데 30 분 동안 4.5 톤 이상의 물을 빼내야 하므로 30 (x − 0.05) ≥ 4.5 ∴ x ≥ 0.2

따라서 1 분에 0.2 톤 이상의 물이 빠져나가려면 똑같은 양수기를

최소 1 대 더 사용해야 한다.