

1. 연립부등식  $4x + 2 \leq x + 8$ ,  $9 > 2x - 1$ 의 해를 구하면?

①  $2 < x \leq 5$

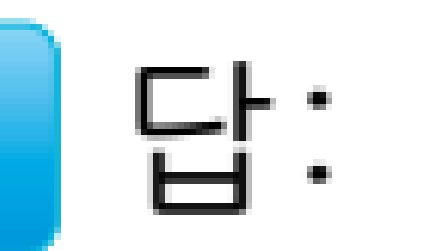
②  $2 \leq x < 5$

③  $x > 5$

④  $x \leq 2$

⑤  $x < 5$

2. 연립부등식  $2 \leq \frac{x+1}{2} < 5$ 의  $x$ 의 범위를 구하여라.



답:

3. 어떤 자연수의 4 배에서 1 을 뺀 수는 그 수를 3 배하여 3 을 더한 수보다 크다. 이러한 조건을 만족시키는 자연수 중 제일 작은 자연수를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 현주는 특목고 입학을 위한 테스트를 받고 있다. 국어, 영어, 수학, 과학 총 4 개의 시험을 쳐서 평균 89 점 이상 받아야 합격할 수 있다고 한다. 3 개의 시험에서 각각 85 점, 84 점, 94 점을 받았을 때 마지막 시험에서 몇 점 이상을 받아야 합격할 수 있는가.



답:

점

5. 한 개에 600 원인 음료수와 300 원인 아이스크림을 합하여 30 개를  
사고, 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 음료수는 몇  
개까지 살 수 있는가?

- ① 3 개
- ② 4 개
- ③ 5 개
- ④ 6 개
- ⑤ 7 개

6. 상희의 예금액은 현재 20000 원이 있고, 희주의 예금액은 현재 30000 원이 있다고 한다. 상희는 매주 3000 원씩 예금하고, 희주는 매주 2000 원씩 저축한다고 할 때, 상희의 예금액이 희주의 예금액보다 많아지는 것은 몇 주후부터인가?

① 9 주 $\bar{h}$

② 10 주 $\bar{h}$

③ 11 주 $\bar{h}$

④ 12 주 $\bar{h}$

⑤ 13 주 $\bar{h}$

7. 5%의 설탕물 200g에 최소 몇 g의 물을 넣으면 설탕물의 농도가 4% 이하가 되겠는가?

① 20g

② 40g

③ 50g

④ 60g

⑤ 80g

8. 연속하는 세 자연수의 합이 10 이상 20 미만이고, 큰 수의 3 배는 작은 두 수의 합보다 10 이상 클 때, 세 수 중 가장 큰 수는?

① 3

② 4

③ 5

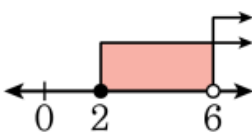
④ 6

⑤ 7

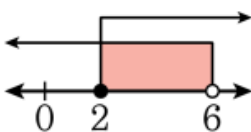
9. 다음 연립방정식의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 6(6 - 4x) \leq -12 \\ 5(9x + 1) < 275 \end{cases}$$

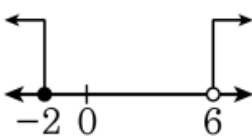
①



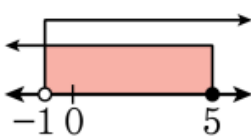
②



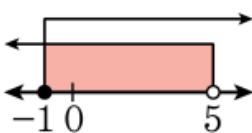
③



④



⑤



10. 두 부등식  $2x - 3 < x + 2$ ,  $a < 2x$ 의 공통해가 3, 4가 되도록  $a$  값의 범위를 정하면?

①  $4 < a \leq 6$

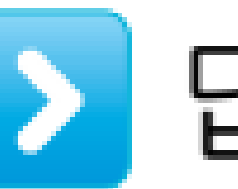
②  $a < 6$

③  $3 \leq a < 5$

④  $4 \leq a < 6$

⑤  $5 \leq a < 7$

11. 200 원짜리 볼펜과 500 원짜리 볼펜을 합하여 5 개를 사는데 2000 원을 넘지 않게 하려고 한다. 500 원짜리 볼펜은 최대 몇 자루 살 수 있는지 구하여라.



답:

개

12. 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 때인지 구하여라.



답:

명이상

13. 가게 주인이 5000 원짜리 물건을 사서 500 원의 운임을 주고 가져와 팔 때, 투자한 돈의 20% 이상의 이익을 얻으려면 원래 물건 가격보다 몇 % 이상 올려 받아야 하는가?

- ① 30%
- ② 31%
- ③ 32%
- ④ 33%
- ⑤ 34%

14. 밑면의 반지름이  $4\text{cm}$ 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가  $160\pi\text{cm}^3$  이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는가?

- ①  $10\text{cm}$
- ②  $20\text{cm}$
- ③  $30\text{cm}$
- ④  $40\text{cm}$
- ⑤  $50\text{cm}$

15. 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?

① 4 분

② 5 분

③ 6 분

④ 7 분

⑤ 8 분

16. A 지점에서 3000m 떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 1 분에 100m의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50m 의 속력으로 걸어서 30 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두 고르면?

① 900m

② 1000m

③ 2000m

④ 3000m

⑤ 3500m

17. 장미꽃을 포장하는데 3송이 씩 묶으면 2송이가 남고, 5송이 씩 묶으면 3송이 씩 묶을 때보다 3 묶음 줄어든다. 장미꽃은 몇 송이 인지 구하여라.(정답 2개)



답: \_\_\_\_\_ 송이



답: \_\_\_\_\_ 송이

18. 연립부등식  $\begin{cases} 1.2x - 2 \leq 0.8x + 3.2 \\ 3 - \frac{x-2}{4} < \frac{2x-3}{2} \\ 0.9x \leq 6 \end{cases}$  의 해가  $a < x \leq b$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

① -9

② -5

③ -2

④ 2

⑤ 9

## 19. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ  $a \geq b$  일 때, 연립부등식  $\begin{cases} x > a \\ x < b \end{cases}$  의 해는 없다.
- Ⓑ  $a \geq b$  일 때, 연립부등식  $\begin{cases} x > a \\ x > b \end{cases}$  의 해는  $x > a$  이다.
- Ⓒ  $a > b$  일 때, 연립부등식  $\begin{cases} x > a \\ x \leq b \end{cases}$  의 해는 없다.
- Ⓓ  $a < b$  일 때, 연립부등식  $\begin{cases} x < -a + 1 \\ x - 1 > -b \end{cases}$  의 해는 없다.
- Ⓔ  $a = b$  일 때, 연립부등식  $\begin{cases} x \geq a \\ x \leq b \end{cases}$  의 해는 1개이다.



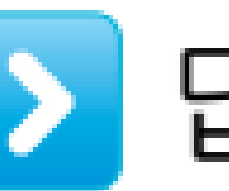
답:

개

20. 전체 길이가 100km인 강을 배를 타고 8시간 이내에 왕복하려고 한다.  
강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 18km 일 때, 강을 거슬러  
올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 반올림하여  
일의 자리까지 구하면? (단, 강물의 속력은 시속 2km로 일정하다.)

- ① 30km
- ② 31km
- ③ 32km
- ④ 33km
- ⑤ 35km

21. 10% 의 소금물 250g 이 있다. 이 소금물에서 물을  $x$ g 만큼 증발시켜서 농도를 25% 이상 50% 이하로 만들려고 한다. 이 때  $x$ 의 범위를 구하여라.



답:

---

22. 어느 학교 학생들이 운동장에서 야영을 하기 위해 텐트를 설치하였다. 한 텐트에 3 명씩 자면 12명이 남고, 5명씩 자면 텐트가 10개가 남는다고 할 때, 텐트의 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

 답: \_\_\_\_\_ 개

 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 연립부등식  $\begin{cases} ax + 2 \geq 6 + 2a \\ x + 5 \leq b \end{cases}$  의 해와 방정식  $\frac{x+3}{4} = \frac{1+x}{2}$ 의

해가 같을 때,

$a, b$ 의 값을 각각 구한 것은?

①  $a = -3, b = 0$       ②  $a = -2, b = 2$       ③  $a = -1, b = 4$

④  $a = -4, b = 6$       ⑤  $a = 1, b = 8$

## 24. 연립부등식

$$\begin{cases} x + 2y \geq a + 2 \\ y + 2z \geq 2(a + 4) \\ z + 2x \geq a + 5 \end{cases}$$

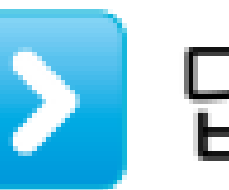
의 해  $x, y, z$  가  $x + y + z = 9$  를 만족할 때,  $a$  의 최댓값을 구하여라.



답:

---

25. 백의 자리의 숫자의 2 배와 일의 자리의 숫자의 합은 십의 자리의 숫자보다 작고, 각 자리의 숫자가 모두 자연수인 세 자리 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.



답:

---