

1. 다음 중 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $x$  원 하는 사과 5 개를 300 원짜리 바구니에 담은 값은 3000 원  
이하이다. :  $5x + 300 \leq 3000$
- ②  $x$  의 2 배와  $y$  의 3 배를 더한 것은  $x$  와  $y$  의 합의 4 배보다  
크다. :  $2x + 3y > 4x + y$
- ③ 어떤 수  $x$  는  $-3$  이하이다. :  $x < -3$
- ④ 한 개에  $x$  원하는 공 5 개의 값은 2500 원보다 작다. :  
 $5x \leq 2500$
- ⑤ 어떤 수  $x$  에서 5 를 빼면 9 보다 작다. :  $2x + 5 < 9$

2. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는  $2x + 5$  보다 크다.  $\Rightarrow x > 2x + 5$
- ②  $x$  와  $-6$  의 곱은 양수이다.  $\Rightarrow -6x > 0$
- ③  $x$  와  $12$  의 합은  $-2$  이하이다.  $\Rightarrow x + 12 \leq -2$
- ④  $x$  와  $2$ 의 합의 4 배는  $0$  이거나 음수이다  $\Rightarrow 4(x + 2) \leq 0$
- ⑤  $x$  와  $x + 3$ 의 합은  $9$  이상이다.  $\Rightarrow x + (x + 3) > 9$

3. 다음 중 방정식  $2x - 3(x - 4) = 8$ 을 만족하는  $x$ 의 값을 해로 갖는 부등식은?

- ①  $2x - 4 < 4$       ②  $4(x + 1) - 3 \leq 2(x + 4)$   
③  $3x + 5 > 5x + 3$       ④  $2x + 3(x - 4) < 2(x + 1)$   
⑤  $-2x + 5 \geq 0$

4.  $x = -2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 부등식  $3x + 2 \leq 5$  의 해가 아닌 것은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

5. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- ①  $a > 0$  일 때,  $-ax > 7a \Rightarrow x < -7$
- ②  $a < 0$  일 때,  $-ax > 7a \Rightarrow x > -7$
- ③  $a > 4$  일 때,  $(a - 4)x > (a - 4) \Rightarrow x > 1$
- ④  $a < 4$  일 때,  $(a - 4)x > (a - 4) \Rightarrow x < 1$
- ⑤  $a < 4$  일 때,  $(a - 4)x > -(a - 4) \Rightarrow x > -1$

6. 다음 중 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- ①  $a > 0$  일 때,  $ax > 3 \Rightarrow x > \frac{3}{a}$
- ②  $a > 0$  일 때,  $ax - 4 > 0 \Rightarrow x > \frac{4}{a}$
- ③  $a < 0$  일 때,  $ax - 4 > 0 \Rightarrow x < \frac{4}{a}$
- ④  $a > 0$  일 때,  $ax + 3 > 0 \Rightarrow x > -\frac{3}{a}$
- ⑤  $a < 0$  일 때,  $ax + 3 > 0 \Rightarrow x < \frac{3}{a}$

7. 부등식  $\frac{2x+5}{3} \geq a - \frac{2x-3}{2}$  의 해 중 가장 작은 수가 0 일 때 다음 중 상수  $a$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{1}{6}$       ③ 0      ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

8. 부등식  $x(a - 4) - 2 \leq -8$ 의 해 중 최솟값이 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?  
(단,  $a < 4$ )

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

9. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 < x + 3 \\ 5x \geq 3x - 4 \end{cases}$  를 만족하는 정수  $x$ 는 몇 개인가?

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

10. 다음 연립부등식을 바르게 수직선에 나타낸 것은?

$$\begin{cases} -x + 6 \leq x + 2 \\ 3x - 1 > 2x + 13 \end{cases}$$



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

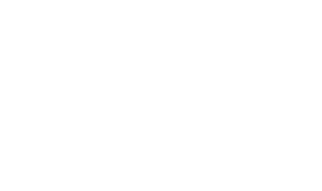
- ①  $-\frac{54}{5}$     ②  $-\frac{49}{5}$     ③  $-\frac{9}{2}$     ④  $-\frac{5}{2}$     ⑤  $-9$

12.  $x$ 에 대한 연립부등식

$$\begin{cases} 0.1x - 0.2 \geq 0.3 - 0.4x \\ -0.3 + 0.3x > -0.4x - 2.4 \end{cases}$$

의 해를 수직선 위에 나타내면 다음

그림과 같을 때,  $a$ 의 값은?



- ① -4      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 0

13. A, B 두 음악 다운로드 사이트 한 달 사용요금이 다음과 같을 때, A 사이트를 선택하는 것이 유리하려면 몇 곡 이상의 음악을 다운로드 받아야 하나?

	기본요금	추가요금
A	12,000원	없음
B (10곡 무료 다운로드)	3,500원	한 곡에 500원 (10곡 초과 시)

- ① 24곡 이상      ② 25곡 이상      ③ 26곡 이상  
④ 27곡 이상      ⑤ 28곡 이상

14. 집 앞 문구점에서 샤프 한 자루의 가격이 1200 원이고, 대형서점 할인코너에서는 800 원에 판매한다. 그런데 대형서점을 가려면 왕복 교통비가 1300 원이 듈다. 대형서점 할인코너에서 최소한 몇 자루 이상의 샤프를 사야 집 앞 문구점에서 사는 것보다 싸겠는가?

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

15. 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

16. 태풍 '나비'로 고통 받는 수재민을 돋기 위하여 경수네 학교 학생회에서는 1 인당 2000 원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 경수네 반의 학생 32 명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을  $x$  원이라고 할 때, 이것을 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $x > 64000$       ②  $x = 64000$       ③  $x \geq 64000$   
④  $x < 64000$       ⑤  $x \leq 64000$

17. 5% 의 소금물 300g에 소금을 넣어서 농도가 10% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 이 때, 소금은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

①  $\frac{20}{3}$  g      ②  $\frac{40}{3}$  g      ③  $\frac{50}{3}$  g      ④  $\frac{70}{3}$  g      ⑤  $\frac{80}{3}$  g

18. 다음을 읽고 부등식으로 나타낸 것 중 바른 것을 고르면?

8% 소금물 200g에서 물을 증발시켰더니 농도가 12% 이상이 되었다.

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{200+x} \times 100 \geq 12 \quad \textcircled{2} \quad \frac{16}{200+x} \times 100 \geq 12$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{200-x} \times 100 \geq 12 \quad \textcircled{4} \quad \frac{16}{200-x} \times 100 \geq 12$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16-x}{200-x} \times 100 \geq 12$$

19. 어떤 평행사변형의 세로의 길이가 가로의 길이에서 1cm 을 더한 후 2 배한 것과 같다고 한다. 이 평행사변형의 둘레의 길이가 20cm 이상 35 cm 미만이고, 가로의 길이를  $x$ cm 라 할 때,  $x$ 의 범위로 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{8}{3} \leq x \leq \frac{31}{6} & \textcircled{2} \quad \frac{8}{3} < x \leq \frac{31}{6} & \textcircled{3} \quad \frac{8}{3} < x < \frac{31}{6} \\ \textcircled{4} \quad \frac{8}{3} \leq x < \frac{31}{6} & \textcircled{5} \quad \frac{8}{3} \leq x & \end{array}$$

20. 다각형의 내각의 합이  $450^\circ$  이상  $600^\circ$  이하일 때, 이 다각형은 몇 각형인가?

- ① 오각형
- ② 육각형
- ③ 칠각형
- ④ 팔각형
- ⑤ 구각형