

1. 다음 중에서 성립하지 않는 것은?

①  $a^2 \geq 0$

②  $a^2 + b^2 \geq 0$

③  $a^2 = 0 \Leftrightarrow a = 0$

④  $a^2 + b^2 = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$

⑤  $a > b \Leftrightarrow ab > 0$

2. 실수  $a$ 는  $0 < a < \frac{1}{2}$  을 만족할 때, 다음 중 가장 큰 수를 구하시오.

① 0

② 1

③  $\frac{1}{a}$

④  $\frac{1}{1-a}$

⑤  $\frac{a}{1+a}$

3.  $a < 0$ 이고  $a + b = 0$  일 때, 부등식  $(a - b)x - a - 2b < 0$ 의 해는?

①  $x < -\frac{1}{2}$

②  $x > -\frac{1}{2}$

③  $x > 2$

④  $x < -2$

⑤  $x > 1$

4. 부등식  $ax + 1 > 3x + 2a$ 의 해가  $x < 1$  일 때,  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

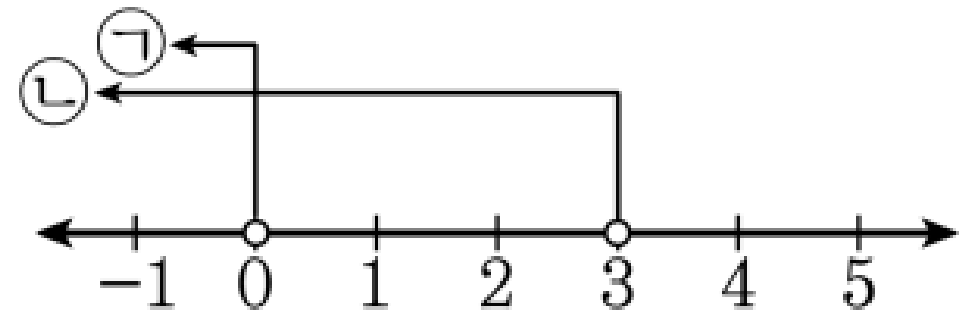
④ 1

⑤ 2

## 5. 다음은 연립부등식

$$\begin{cases} ax + b < 0 \cdots \textcircled{L} \\ cx + d > 0 \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

의 해를 수



직선 위에 나타낸 것이다. 이 때,  
연립부등식의 해를 구하여라.

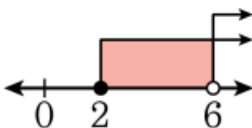


답:

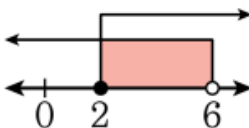
6. 다음 연립방정식의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

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

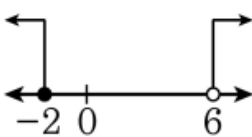
①



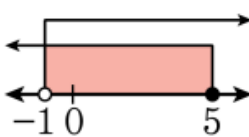
②



③



④



⑤



7. 두 개의 부등식  $\frac{4x-1}{5} \leq \frac{x+1}{2}$ ,  $\frac{3x+1}{3} > \frac{x-1}{2}$  를 동시에 만족하는 정수는?

① 0, 1

② -1, 0, 1, 2

③ -1, 0, 2, 3

④ -1, 0, 1, 2, 3

⑤ -2, -1, 0, 1, 2

8. 부등식  $-5 \leq 2x - 3 < 3$  을 만족하는 정수는 모두 몇 개인가?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

9.

연립부등식  $\begin{cases} 15x - 4 < 6x + 5 \\ 2x + a \leq 3x - 2 \end{cases}$  을 동시에 만족하는 정수의 개수가 3개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

$$\textcircled{1} \quad -5 \leq a < -4$$

$$\textcircled{2} \quad -5 < a \leq -4$$

$$\textcircled{3} \quad -2 \leq a < -1$$

$$\textcircled{4} \quad -2 < a \leq -1$$

$$\textcircled{5} \quad -1 \leq a < 0$$

10. 다음 연립부등식 중 해가 존재하는 경우를 모두 골라라.

㉠ 
$$\begin{cases} x > 1 \\ x < 2 \end{cases}$$

㉡ 
$$\begin{cases} x < 1 \\ x \geq 3 \end{cases}$$

㉢ 
$$\begin{cases} x > 5 \\ x \leq 3 \end{cases}$$

㉣ 
$$\begin{cases} x \leq 6 \\ x \geq 6 \end{cases}$$

㉤ 
$$\begin{cases} x > 2 \\ x \leq 2 \end{cases}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

11. 연립부등식  $\frac{2x+4}{3} < \frac{5-x}{2} \leq a$ 의 해가  $-2 \leq x < 1$  일 때, 상수  $a$ 의  
값은?

①  $\frac{7}{2}$

② 3

③ 1

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{3}{4}$

12. 어느 연속하는 세 짝수의 합이 126 보다 크고 134 보다 작다고 할 때,  
중간에 있는 수는 무엇인가?

① 38

② 40

③ 42

④ 44

⑤ 46

13. 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

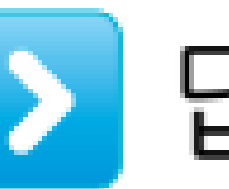
② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

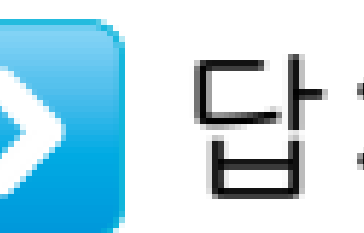
14. 200 원짜리 자두와 500 원짜리 복숭아를 합하여 9 개를 사는데, 그 값이 2800 원 이상 3600 원 이하가 되게 하려고 한다. 복숭아는 최대 몇 개까지 살 수 있는가?



답:

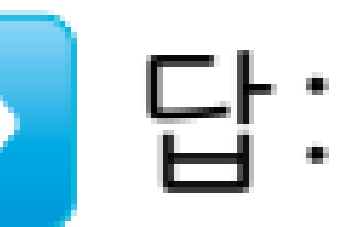
개

15. 민수는 각각  $a$ ,  $a+2$ ,  $a+4$ 인 막대로 삼각형을 만들려고 한다. 민수가 삼각형을 만들 수 있는  $a$ 의 범위를 구하여라.



답:

16. 4% 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 이 때, 9% 의 소금물은 몇 g 이상 섞었는지 구하여라.



답:

g

17. 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

18. 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   |
| B | 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. 구입한 사료의 가격이 가장 짜 때, 사료 B 의 무게를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

19.  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수와  $x$ 보다 작지 않은 최소의 정수의 합이 5일 때,  $x$ 는?

①  $\left\{ \frac{5}{2} \right\}$

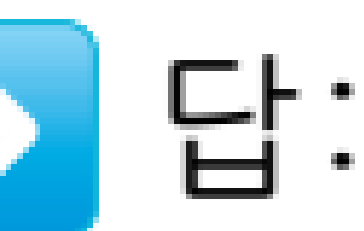
②  $\{x | 2 \leq x \leq 3\}$

③  $\{x | 2 \leq x < 3\}$

④  $\{x | 2 < x \leq 3\}$

⑤  $\{x | 2 < x < 3\}$

20. 부등식  $|2x - a| > 7$ 의 해가  $x < -1$  또는  $x > b$  일 때, 상수  $a, b$  의  
합을 구하여라.



답:

---