

1. 부등식  $ax - b^2 > bx + a^2 - 8$ 의 해가 모든 실수이기 위한  $a$ 의 조건은?  
( $a, b$ 는 실수)

①  $a = b$  이고  $-1 < a < 1$

②  $a = b$  이고  $-2 < a < 2$

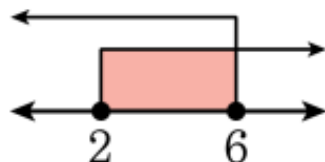
③  $a = b$  이고  $-3 < a < 3$

④  $a = b$  이고  $-4 < a < 4$

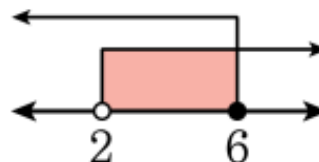
⑤  $a = b$  이고  $-5 < a < 5$

2. 다음 부등식  $1 - 4x < 7 - 5x < x - 5$  을 수직선 위에 나타냈을 때,  
바르게 나타낸 것은?

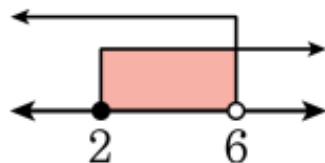
①



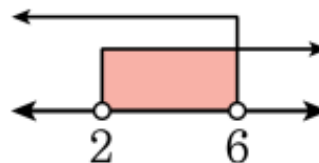
②



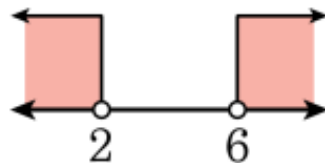
③



④



⑤



3. 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

4.  $x$ 에 관한 부등식  $(a + 2b)x + a - b < 0$ 의 해가  $x > 1$  일 때,  $x$ 에 관한  
부등식  $(a - b)x + 2a - b > 0$ 을 풀면?

①  $x > \frac{1}{3}$

④  $x < -\frac{4}{3}$

②  $x < \frac{1}{3}$

⑤  $x > \frac{7}{3}$

③  $x > -\frac{4}{3}$

5. 연립부등식  $\begin{cases} x + 8 \leq -2(x - 1) \\ x + 1 > a \end{cases}$  을 만족하는 정수가 3개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-3 \leq a < -2$

②  $-3 < a \leq -2$

③  $-4 \leq a < -3$

④  $-5 < a \leq -4$

⑤  $-6 < a < -7$

6. 연립부등식  $\begin{cases} -2x + 4 > x + 7 \\ 3x + 3 \leq a \end{cases}$  의 해가  $x \leq -5$  일 때,  $a$ 의 값은  
얼마인가?

① 8

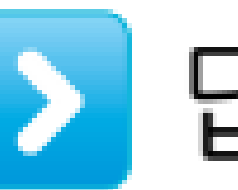
② 9

③ 12

④ -11

⑤ -12

7. 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:

---

8.  $A : 0.4 - 0.25x \leq 1.5x - 1.35$ ,  $B : -\frac{1-2x}{4} < \frac{2-x}{2} - \frac{x-1}{3}$  가 있다.  $A$ 에서  $B$ 를 제외한 수는?

①  $x < 1$

②  $x \geq 1$

③  $x < \frac{19}{16}$

④  $x \leq \frac{19}{16}$

⑤  $x \geq \frac{19}{16}$

9. 12% 의 설탕물 300g 이 있을 때, 물  $x$ g 을 증발시켜 15% 이상 20% 이하의 설탕물을 만들려고 한다.  $x$  의 값으로 옳지 않은 것은?

① 60

② 80

③ 100

④ 120

⑤ 130

10. 제주시에서 남서쪽 1100 km 해상에 태풍의 중심이 있다. 이 태풍은 중심에서 반지름 50 km 이내가 폭풍우권이며,  $30 \text{ km/h}$ 의 속도로 북동진한다. 지름도  $10 \text{ km/h}$ 씩 넓어진다. 제주시가 폭풍우권 내에 들어있는 시간은? (단, 제주시는 점으로 생각하고, 태풍은 직진한다고 가정한다.)

① 15시간

② 16시간

③ 30시간

④ 46시간

⑤ 50시간