

1. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 5y = 2 \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 4y = 6 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 을 가감법을 이용하여 풀 때, 다음 중 미지수 x 를 소거하기 위한 방법은?

① $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$

② $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times 3$

③ $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 4$

④ $\textcircled{1} \times 4 + \textcircled{2} \times 3$

⑤ $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 3$

2. 연립방정식 $\begin{cases} 6x + 3y = 3 \\ y = -x + 2 \end{cases}$ 을 대입법을 이용하여 풀면?

- ① $x = -1, y = 3$
- ② $x = -2, y = 4$
- ③ $x = -3, y = 5$

- ④ $x = -4, y = 6$
- ⑤ $x = -5, y = 7$

3. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = a \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 2x - 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 4 일 때, a 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 27만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.



답:

5. A, B, C, D 네 개의 동전을 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

6. 1에서 9까지의 숫자가 적힌 카드 9장 중에서 한장을 뽑을 때, 그 카드의 숫자가 소수일 확률은?

① $\frac{4}{9}$

② $\frac{5}{9}$

③ $\frac{1}{3}$

④ $\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{1}{4}$

7. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

①
$$\begin{cases} x + 4y = 0 \\ 4x + y = 0 \end{cases}$$

③
$$\begin{cases} x - y = 3 \\ -2x + 2y = -6 \end{cases}$$

⑤
$$\begin{cases} 2x + 6y = -8 \\ -x - 3y = 4 \end{cases}$$

②
$$\begin{cases} 3x - 5y = 8 \\ 3x + 5y = -2 \end{cases}$$

④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$

8. 해진이와 소희가 가게에서 감과 사과를 샀다. 해진이는 감 2 개, 사과 1 개를 700 원에 샀고, 소희는 감 3 개와 사과 2 개를 1200 원에 샀다. 감 1 개의 값을 x 원, 사과 1 개의 값을 y 원이라고 할 때, $x + y$ 의 값은?

① 100

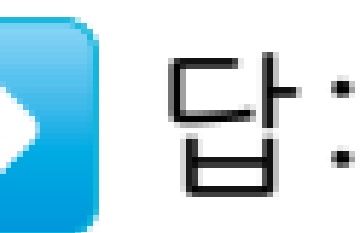
② 300

③ 500

④ 700

⑤ 900

9. 영희네 2학년 학생들은 모두 200명이고, 여학생 수가 남학생 수의 2배보다 70명이 적다고 한다. 여학생 수를 구하여라.



답:

명

10. 강의 상류 쪽으로 30km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 1 시간 30 분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1 시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 각각 차례대로 구하여라.

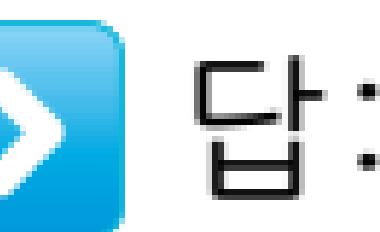


답: _____ km/h



답: _____ km/h

11. x 가 1, 2, 3, 4일 때, 부등식 $2x - 5 < 2$ 의 해는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

12. 다음 중 일차부등식이 아닌 것을 모두 구하여라.

㉠ $2x > 6$

㉡ $x^2 + 2 < x^2 + 2x + 2$

㉢ $x + 1 = 2x + 3$

㉣ $x > 9$

㉤ $3x + 2 < 3x + 3$

㉥ $\frac{1}{x} - x > x + 3$



답: _____

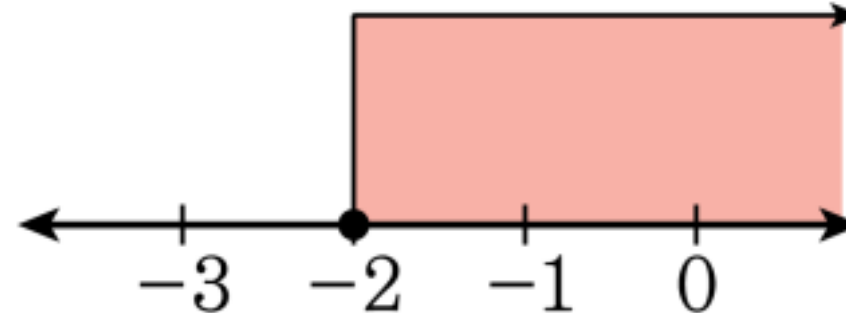


답: _____



답: _____

13. 다음 그림의 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식은?



- ① $3x - 2 \geq 1$
- ② $3x - 1 > 2$
- ③ $2x + 1 \leq -3$
- ④ $2x - 1 \leq -1$
- ⑤ $2x + 2 \geq -2$

14. $A = \left\{ x \mid 0.6x + \frac{1}{2} < \frac{1}{4}x + 4, x \text{는 자연수} \right\}$ 에 대하여 $n(A)$ 를 구하여라.



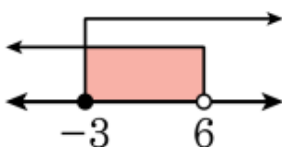
답:

15. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 3 < 9 \\ 4x + 1 \geq x - 8 \end{cases}$

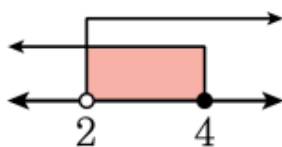
의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것

은?

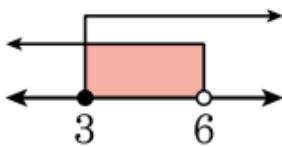
①



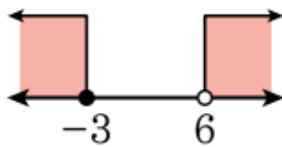
②



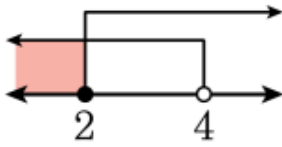
③



④



⑤



16. 연립부등식 $\begin{cases} x \leq \frac{3}{2} \\ 2x > a \end{cases}$ 을 만족하는 정수의 개수가 5개일 때, a 의 값의 범위는?

① $a > -6$

② $-8 < a \leq -6$

③ $a < -8$

④ $-8 \leq a < -6$

⑤ $-8 \leq a \leq -6$

17. 다음 연립부등식 중에서 해가 없는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} x \leq 3 \\ x \geq 3 \\ x < -3 \\ x \geq 2 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + 1 \leq 0 \\ x > 2 \\ x < 0 \\ x > -1 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + 1 \leq 0 \\ x + 1 < 0 \end{array} \right.$$

18. 입장료가 3000 원인 어느 야구 경기장에서 20 명 이상이면 초과되는 인원에 한하여 1000 원씩 할인을 해준다고 한다. 80000 원 이하로 야구장에 가려고 할 때, 최대 몇 명까지 갈 수 있겠는가?

- ① 27 명
- ② 30 명
- ③ 32 명
- ④ 40 명
- ⑤ 42 명

19. 현재 갑은 5000 원, 을은 8000 원이 예금되어 있다. 이 달부터 매월
갑은 2500 원씩, 을은 1000 원씩 예금을 한다고 하면, 갑의 예금액이
을의 예금액의 2 배보다 많아지는 것은 몇 개월후부터인지 구하여라.



답:

개월

20. 각 면에 1에서 12까지의 수가 적혀 있는 정십이면체를 던졌을 때, 3의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 4가지

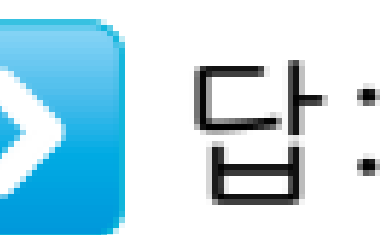
② 5가지

③ 6가지

④ 7가지

⑤ 8가지

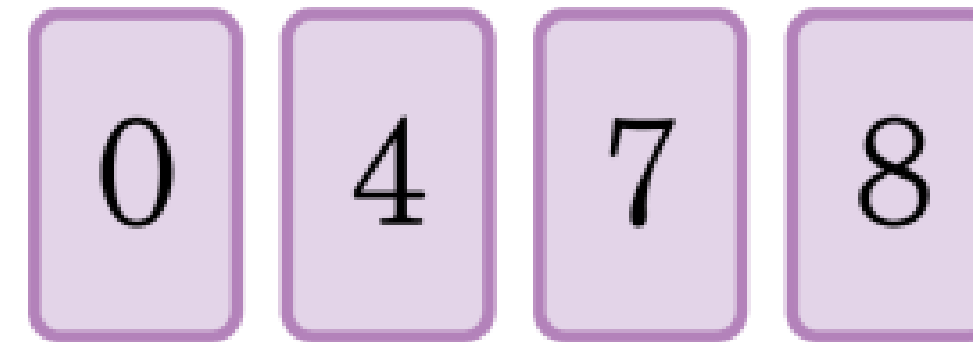
21. 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 모음 ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅜ가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짹지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인지를 구하여라.



답:

가지

22. 다음 카드 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수의 개수는?



- ① 9개
- ② 12개
- ③ 18개
- ④ 21개
- ⑤ 27개

23. 어떤 야구팀에 투수가 2명, 포수가 3명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수는?

① 2가지

② 5가지

③ 6가지

④ 8가지

⑤ 9가지

24. 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 눈의 수를 a , 두 번째 나온 눈의 수를 b 라고 할 때, $ab > 10$ 이 될 확률은?

① $\frac{11}{36}$

② $\frac{13}{36}$

③ $\frac{17}{36}$

④ $\frac{19}{36}$

⑤ $\frac{23}{36}$

25. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y-4}{4} = 7 \\ \frac{x-3}{2} - \frac{y+2}{2} + 3 = 0 \end{cases}$$

① (-11, -12)

② (11, 12)

③ (-1, -2)

④ (-11, 12)

⑤ (1, 2)

26. 옥경이네 집에서 문희네 집을 거쳐 진숙이네 집까지의 거리는 20km이다. 옥경이가 집에서 문희네 집까지는 시속 3km로 걸어가고 문희네 집에서 진숙이네 집까지는 자전거를 타고 시속 8km로 가서 3시간이 걸렸다. 옥경이네 집에서 문희네 집까지의 거리는?

① 2km

② 2.4km

③ 10km

④ 17.6km

⑤ 18km

27. $2 < a < 7$, $-3 < b < 4$ 이고 $A = \frac{5}{a} - b$ 일 때, A 값의 범위 중 최솟값을 구하여라.
(단, A 는 정수)



답:

28. 연립부등식 $\begin{cases} \frac{3x - 5}{8} < -1 \\ 1.5x + 3.9 > -0.6 + 0.6x \end{cases}$ 을 만족하는 정수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

29. 오후 4시에 출발하는 기차를 타기 위해 오후 2시에 역에 도착하였다. 출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을 고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 4km로 걸어서 갔다가 올 때 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는가?

① $\frac{2}{3}$ km

② 1km

③ $\frac{4}{3}$ km

④ $\frac{5}{3}$ km

⑤ 2km

30. 예지네 반에 남학생은 7명, 여학생은 5명이 있다. 이 반에서 반장 1명, 남녀 부반장 1명씩을 뽑는 경우의 수를 찾으세요.

- ① 210 가지
- ② 270 가지
- ③ 280 가지
- ④ 320 가지
- ⑤ 350 가지