

1. 각 자리의 숫자의 합이 4인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수와 같다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. A, B 두 마을에서 작년에 추수한 쌀은 320 톤이었다. 금년에는 추수한

쌀이 A 마을에서는 5%, B 마을에서는 10% 감소하여 전체로는 23 톤이 감소하였다. 작년에 A, B 마을에서 추수한 수확량은?

① A 마을 : 174 톤, B 마을 : 146 톤

② A 마을 : 168 톤, B 마을 : 152 톤

③ A 마을 : 178 톤, B 마을 : 142 톤

④ A 마을 : 180 톤, B 마을 : 140 톤

⑤ A 마을 : 176 톤, B 마을 : 144 톤

3.  $x \not\in -2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 다음 부등식 중에서 해가 없는 것은?

- ①  $x - 1 < 3$       ②  $3x + 6 < 5$       ③  $-x + 7 \leq 5$   
④  $4x - 7 > 1$       ⑤  $2(x + 2) \leq 6$

4.  $-1 \leq x < 3$  일 때,  $-2x + 1$  의 값의 범위에 속하는 정수의 개수는?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

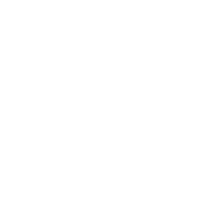
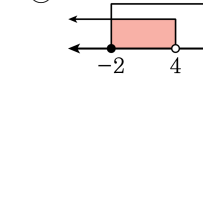
5. 다음 중 부등식의 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $3x - 1 < 14$       ②  $-x + 2 > -3$       ③  $\frac{1}{5}x - 3 < -2$   
④  $-x + 7 < 2$       ⑤  $4x < 15 + x$

6. 연립부등식  $\begin{cases} 2x + 5 > 4x - 3 \\ 3 - x \leq 2x + 6 \end{cases}$ 의 해 중에서 정수의 개수는?

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

7. 다음 부등식  $-1 + x \leq -3x + 7 < -4x + 11$  의 해를 수직선에 바르기 나타낸 것은?



8. 연립부등식  $\begin{cases} 3x + 4 < -2x + 7 \\ x \geq a \end{cases}$  을 만족하는 정수가 2개일 때,  $a$ 의  
값의 범위는?

- ①  $-1 \leq a < 0$       ②  $-1 < a \leq 0$       ③  $-2 \leq a < -1$   
④  $-2 < a \leq -1$       ⑤  $-3 < a \leq -2$

9. 인터넷 이용 요금이 다음과 같을 때, B 회사를 선택하는 것이 유리하려면 한 달 인터넷 이용 시간이 몇 시간 미만이어야 하는지 구하여라.

회사	기본요금(원)	시간당 초과요금(원)
A	30000	없음
B	18000	400

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

10. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의  $x$ 의 범위는  $-2 \leq x < 1$ 인 정수일 때, 이 함수의 모든 함숫값의 합은?

- ① 9      ② 10      ③  $\frac{21}{2}$       ④  $\frac{23}{2}$       ⑤ 12

11. 다음 일차함수의 그래프 중 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -x + 4 & \textcircled{2} \quad y = 2x + \frac{3}{5} & \textcircled{3} \quad y = -3x + 2 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{1}{3}x - 3 & \textcircled{5} \quad y = 4x + \frac{1}{2} & \end{array}$$

12. 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  
기울기가 가장 작은 것과  $y$ 절편이 가장 작은  
것으로 옳은 것은?

- ① ↗, ↙      ② ↖, ↘      ③ ↗, ↘  
④ ↛, ↚      ⑤ ↗, ↛



13. 길이가 10 cm 인 용수철에 추를 달았을 때 길이의 변화를 나타낸 것이다. 40g 짜리 추를 달았을 때 용수철은 몇 cm 가 되는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 두 직선  $2x - y + 3 = 0$ ,  $3x - 4y - 5 = 0$ 의 교점은 제 몇 사분면에 있는가?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 교점이 존재하지 않는다.

15. 다음 그림은 연립일차방정식  $\begin{cases} x + ay = a \\ 2x - y = b \end{cases}$  의 해를 구한 것이다.  $a^2 + ab + b^2$  의 값을 구하면?

- ① -14      ② -12      ③ 11  
④ 12      ⑤ 13



16. 두 도시  $A$  와  $B$  사이의 거리는 3km 이고, 두 도시 사이에 도시  $C$  가 있다.  $A$  에서 출발하여  $C$  를 거쳐  $B$  까지 가는데  $A$  에서  $C$  까지는 시속 4km 로 걷다가  $C$  에서  $B$  까지는 시속 8km 로 달렸더니 모두 30 분이 걸렸다고 한다. 이때,  $A$  에서  $C$  까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

17. A, B 두 종류의 합금이 있는데 A는 동이 60%, 아연이 30%이고, B는 동이 50%, 아연이 45%이다. 이 두 종류의 합금을 섞어서 동이 4kg, 아연이 3kg 들어 있는 합금을 만들려면 B를 얼마나 섞어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

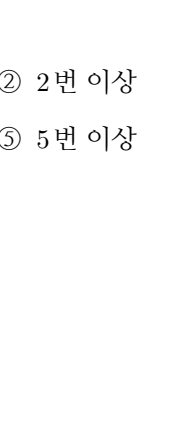
18. 연립부등식  $\begin{cases} 7x - 4 > -3(x - 2) \\ 8(x + 1) > 2x - a \end{cases}$  의 해가  $x > 1$  일 때, 상수  $a$ 의  
값의 범위는?

- ①  $a < -2$       ②  $a \leq -2$       ③  $a \geq -14$   
④  $a > -14$       ⑤  $a \leq -14$

19. 600 원 짜리 A 라면과 450 원 짜리 B 라면을 합하여 9 개를 사고, 그 값이 4500 원 이상 5000 원 미만이 되게 하려고 한다. 봉투값으로 20 원이 들었다면 A 라면은 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

20. 다음과 같은 소금물을 농도가 5% 이하가 되도록 한다면 100g 단위의 컵으로 몇 번 이상 물을 넣어야 하는가?



- ① 1번 이상      ② 2번 이상      ③ 3번 이상  
④ 4번 이상      ⑤ 5번 이상

- 21.** 300 원짜리 사과와 200 원짜리 귤을 합하여 15 개를 사는데 금액을 3950 원 이하로 귤보다 사과를 많이 사려고 한다. 이 조건을 만족하여 살 수 있는 사과의 개수는 최대 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 좌표평면 위의 세 점  $(2, 1)$ ,  $(2, 2)$ ,  $(a, 4)$ 가 같은 직선 위에 있도록  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 두 직선  $y = -x + 6$ ,  $y = 2x + 6$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 두 직선  $\begin{cases} 2x - 5y = 1 \\ ax + 4y = 2 \end{cases}$  의 교점이 없을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 4개의 직선  $y = -x + 1$ ,  $y = -x - 1$ ,  $y = x - 1$ ,  $y = x + 1$ 로 둘러싸인  
도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_