

1. 다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$  을 그래프로 나타낸 것이  
다. 이 연립방정식의 해를  $(a, b)$  라고 할 때,  $a^2 + 2b$  의 값은?



① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

2. 어느 주차장에 자전거와 자동차가 합하여 14대가 있고, 바퀴의 수는 38개였다. 자전거의 수는?

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

3. 연립부등식  $\begin{cases} 3x + 2 \geq -13 \\ x - 1 \geq 2x \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ① 해가 없다      ②  $1 \leq x \leq 5$       ③  $-5 \leq x \leq 1$

- ④  $-1 \leq x \leq 5$       ⑤  $-5 \leq x \leq -1$

4. 어떤 반의 여학생 20 명의 평균 몸무게가 52kg , 남학생의 평균 몸무게가 60kg 이다. 이 반 학생 전체의 평균 몸무게가 55kg 이하일 때, 남학생은 최대 몇 명인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

5. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단,  $a, b$  는 상수)

- ①  $a > 0$  이면 오른쪽이 위로 향하는 직선이다.
- ②  $(0, b)$  를 지난다.
- ③  $a > 0, b > 0$  이면 제3 사분면을 지나지 않는다.
- ④  $x$  값이  $a$  만큼 변화하면  $y$  의 값은  $a^2$  만큼 변화한다.
- ⑤  $y = ax$  를  $y$  축방향으로  $b$  만큼 평행 이동한 그래프이다.

6. 다음과 같은 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

- ①  $y = -2x + 3$     ②  $y = -2x + 5$   
③  $y = -\frac{1}{2}x + 5$     ④  $y = \frac{1}{2}x + 3$   
⑤  $y = 2x - 1$



7. 다음 중 알맞은 수를 찾아  $A + B + C$  를 구하여라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad a^A \div a^3 = \frac{1}{a} \quad \textcircled{\text{B}} \quad (x^B)^3 \div (x^2)^5 = \frac{1}{x^4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (y^3)^C \times y \times y^6 = y^{18}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $2^7 \times 5^4$  の  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

9. 다음 식을 간단히 하였을 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

$$(xy^2)^2 \div (x^2y^3)^2 \times (x^4y^3)^2 = x^A y^B$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x = -2, y = -1$  일 때,  $(6x^2y - 4xy^2) \div 2xy$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 부등식  $3x - 4 \leq x + 2$  를 만족하는 자연수의 개수를 구하면?

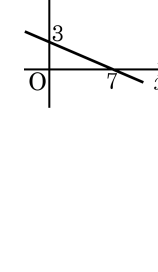
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

12. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- ①  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} > \frac{2}{4}x + \frac{5}{3} \Rightarrow x > \frac{11}{2}$
- ②  $\frac{3}{4}x + \frac{2}{5} < \frac{1}{5}x + \frac{3}{2} \Rightarrow x < 2$
- ③  $(0.4x + 0.7) > 0.3(x + 5) \Rightarrow x > 8$
- ④  $-(0.5x + 0.4) > 0.2(x + 3) \Rightarrow x < -\frac{10}{7}$
- ⑤  $0.7x - \frac{2}{5} < -\frac{x - 4}{2} \Rightarrow x > 2$

13. 일차함수  $f(x)$  는  $y = \frac{1}{2}x + 4$  이다. 그래프의 모양으로 옳은 것은?

①



②



③



④



⑤



14. 어떤 일차함수의 그래프가 두 점  $(-3, 2)$ ,  $(1, 10)$ 을 지날 때 이 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-3$ 만큼 평행 이동한 일차함수의 식이  $f(x) = ax + b$ 라고 한다.  $f(5)$ 의 값은?

① 2      ② 8      ③ -3      ④ 15      ⑤ 21

15.  $\frac{1}{6}$  과  $\frac{3}{4}$  사이의 분수 중에서 분모가 24이고 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16.  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{3}{5}$  사이의 분수 중에서 분모가 30일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 문자의 자연수를 모두 합하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x-1}{2} = \frac{2-y}{3} = \frac{z+3}{5} \\ x + 2y + 3z = 7 \end{cases}$  일 때,  $xy + z$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 다음 그림의  
①번 그래프와 평행하고, ②번 그래프와  $y$ 축  
위에서 만난다고 한다. 이 때,  $y = ax + b$ 의  
그래프가  $x$ 축과 만나는 점의  $x$  좌표는?



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

19. 10km 떨어진 강의 두 지점을 왕복하는 배가 있다. 강물을 거슬러 올라가다가 고장이 나서 10분간 떠내려가는 바람에 왕복하는 데 2시간이 걸렸다. 떠내려 간 시간을 빼면, 올라가는 데 걸린 시간은 내려가는 데 걸린 시간의  $\frac{6}{5}$  배였다. 정지된 물에서의 배의 속력을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km/h

20. 어떤 수  $A$ 를 소수점 아래 둘째자리에서 반올림한 값이 1.2일 때,  $4A - \frac{1}{2}$  을 소수 첫째 자리에서 반올림한 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_