- 1. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.
 - 3x 2 = 7
- 4 > -3
- x+5-(2x+1) ④ -10+x=-x+2

연립방정식 4x+3y=5 , 3x-5y=-18의 해 $\left(x,\ y\right)$ 를 $\left(a,\ b\right)$ 라 할 **2**. 때, ab 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

함수 f(x) = 3x - 1 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳은 것은? **3.** ① f(0) = 0 ② $f\left(\frac{1}{3}\right) = -1$ ③ f(1) = 2

$$(4) f(-1) = -2$$
 $(5) f(2) = 6$

4. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

①
$$0.7 = \frac{10}{10}$$

② $0.39 = \frac{13}{10}$

$$(2) 1.32 = \frac{1}{99}$$

$$(3) 2.35 \dot{4} = \frac{25}{3}$$

①
$$0.\dot{7} = \frac{7}{10}$$
 ② $1.\dot{3}\dot{2} = \frac{131}{99}$ ③ $3.\dot{4} = \frac{34}{9}$ ④ $0.3\dot{9} = \frac{13}{30}$ ⑤ $2.35\dot{4} = \frac{2211}{990}$

5. $x = \frac{a}{2}, y = \frac{2b}{3}$ 일 때, 2ax - 3by를 a와 b에 관한 식으로 나타내면?

① 2a - 2b ② 2a - 3b ③ $a^2 - 2b^2$ ④ $a^2 - b^2$ ⑤ $2a^2 - 3b^2$

6. x가 0, 1, 2, 3, 4일 때, 부등식 5x - 1 < 3x + 7의 해가 <u>아닌</u> 것을 찾아라.

답: _____

7. 일차부등식 -4 ≤ 2x + 2 < 6 을 풀면?

① $x \ge -3$ ② x < 2 ③ $-3 \le x < 2$ ④ $-2 \le x < 3$

8. 자연수 x, y 에 관한 일차방정식 x + y - 5 = 0 의 해는?

4 (2, 2) **5** (3, 0)

① (-1, 8) ② (0, 6) ③ (1, 4)

(2, 2)

9. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 5 \cdots \bigcirc \\ 2x - 5y = 8 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 의 해를 구하기 위해 x 를 소거하 려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

10. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = 13 \\ 5x - by = 21 \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 값과 y 의 값의 차가 4 일 때, 상수 b 의 값을 구하여라. (단, x > y)

답: _____

11. 연립방정식
$$\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x - 4y = -8 \end{cases}$$
 의 해는?

③ 해가 없다. ④ x = -1, y = -2

① x = 1, y = 2 ② x = -1, y = 2

© N 1,)

⑤ 해가 무수히 많다.

12. 함수 f(x) = -2x + a 이고, f(3) = 1 일 때, f(-3) - f(0) 을 계산하 면?

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 15

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

14. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 <u>모두</u> 고르면?

- ① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{27}{2 \times 3 \times 5}$ ③ $\frac{33}{18}$ ④ $\frac{33}{3^2 \times 5}$

15. 다음 유리수 중 가장 큰 수는?

① $3.4\dot{9}$ ② $3.\dot{5}\dot{0}$ ③ $3.\dot{5}\dot{3}$ ④ $3.\dot{5}$ ⑤ 3.5

16. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

© 기약분수의 분모의 소인수가 2 나 5 뿐일 때는

⊙ 순환 소수는 무한소수이다.

- 유한소수이다. © 무한소수는 모두 순환소수이다.
- ◉ 기약분수의 분모에 2 나 5 이외의 소인수가 있을 때
- 순환소수가 된다.

 ② 분수로 나타낼 수 있는 수는 유리수이다.
- **>** 답:

17. $\left(-\frac{y^2z^b}{3x^a}\right)^3 = -\frac{y^dz^9}{cx^{12}}$ 을 만족하는 a, b, c, d가 있을 때, a-b+c-d의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

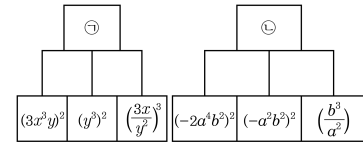
18. $2^{13} \times 5^{15}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

답: ____ 자리의 수

19. $2^{2004} \times 5^{2008}$ 이 n자리의 수일 때 n 의 값을 구하여라.

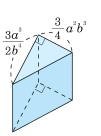
▶ 답: _____

20. 다음 그림의 아래 칸의 두 수를 곱하여 바로 위 칸에 넣을 때, ⊙과 ⓒ 중 지수만의 합이 더 큰 것은?



▶ 답: ____

21. 다음 그림과 같이 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 부피가 $\frac{3}{2}a^2b^3$ 일 때, 높이를 구하여라.



납:	

22. 부등식 $2x - 5 \le 3$ 의 해 중 자연수 x의 값을 작은 것부터 순서대로 나열하여라.

답: _____

23. 일차부등식 $\frac{x-3}{4} - \frac{3x-7}{5} < -2$ 의 해 중에서 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

24. 200 원짜리 볼펜과 500 원짜리 볼펜을 합하여 5 개를 사는데 2000 원을 넘지 않게 하려고 한다. 500 원짜리 볼펜은 최대 몇 자루 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

25. 미진이가 6km 떨어진 고모댁에 심부름을 다녀오는데 2시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야하는가?

① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 6km

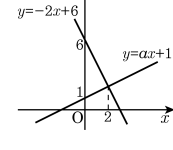
26. 민지는 10% 의 설탕물 $100\mathrm{g}$ 을 가지고 물을 더 넣어 5% 이하의 설탕 물을 만들려고 한다. 얼마만큼의 물을 더 넣어줘야 하는지 구하여라.

) 답: _____ g

27. 정수 x, y 에 대해서 3x - 7y = 42 이다. 두 점 (a, -3), (0, b) 가 이 직선 위의 점일 때, a - b 를 구한 것을 고르면?

① -13 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 13

28. 두 일차함수 y = -2x + 6, y = ax + 1 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 두 그래프와 x 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?



⑤ 12

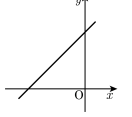
4 8

① 4 ② 5 ③ 6

이다. 이때, y = bx + a 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 구하면? ① 제 1사분면

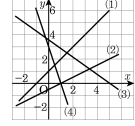
29. 다음 그림은 일차함수 y = -ax + b 의 그래프

- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 제 1사분면, 제 3사분면



- $oldsymbol{30}$. 다음의 그림에서 각 직선의 기울기를 a , y절편을 b 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① $(1) \Rightarrow a+b > 0$
 - $(3) \Rightarrow ab > 0$

 - $4 \quad (4) \Rightarrow \frac{b}{a} = 0$ $(3) \quad (4) \Rightarrow \frac{b}{a} > 0$



31. 일차함수 y = ax + b의 그래프는 x의 값이 1에서 3으로 변할 때, y의 값은 4에서 -2로 변한다. 이 그래프가 점 (1, -2)를 지날 때, 다음 중 일차함수 y = ax + b 위에 있는 점은?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{2} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{2} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{2}$

32. 점 A 는 y - 3 = 0 의 그래프와 y 축에서 만나는 점이고 점 B 는 5y = 50 - 6x 의 그래프 위에 있는 점 중 x 좌표, y 좌표가 모두 양의 정수인 점이다. 이 때, 두 점 A, B 를 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

답: _____

33. 일차함수 y = ax + b 의 그래프는 두 점 (-1,8),(2,2) 를 지난다. 이때, a+b 의 값을 구하여라.

답: _____