1. 
$$x = 4, y = -2$$
 일 때,  $\left(\frac{4}{xy^3}\right)^2 \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^3 \times (3xy)^3$  의 값은?

① 3 ② 8 ③

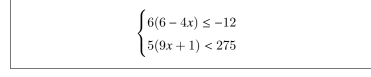
③ 21 ④

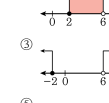
(5) 35

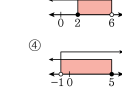
**2.** 부등식  $6x-a \le 3+4x$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 4 개일 때, 상수 a의 값의 범위는?

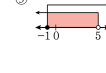
① 5 < a < 7 ②  $5 \le a < 7$  ③  $4 \le a < 7$ (4)  $4 < a \le 7$  (5)  $4 < a \le 7$ 

3. 다음 연립방정식의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?









 $\begin{cases} x + 7 > 2a \\ 2x - 3 < 1 \end{cases}$  의 해가 -1 < x < 2일 때, 상수 a의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 9 < 6x \\ 4x + 12 > 8x + 12a \end{cases}$  의 해가 존재하도록 하는 상수 a 의 값의 범위는?

. . . . . . . . . . . .

① a < -2 ② a > -2 ③  $a \le -2$ 

(4) a < 2 (5) a > 2

6. 지면에서 10km까지는 100m 높아질 때마다 기온은 0.6 °C씩 내려간다고 한다. 지면의 기온이 20 °C일 때 지면에서부터의 높이가 6km인곳의 기온은?

② 영하 12°C ③ 영하 14°C

- ④ 영하 16°C ⑤ 영하 20°C
- 0 0 1 10 0 0 0 1 20 0

① 영하 10°C

7. 길이가 15cm 인 초에 불을 붙인 후 2 분마다 초의 길이를 측정하여 다음과 같은 표를 얻었다. 그런데 그만 실수로 종이가 찢어져 표의 일부분을 볼 수 없게 되었다. 불을 붙이기 시작해서 x 분 후의 초의 길이를 ycm 로 정하여 이 초가 모두 연소하여 없어질 때까지의 관계를 함수로 만들고자 할 때, 이 함수의 x의 값의 범위는?

71世(世)		_	_	
초의 길이(cm)	15	13.5	12	

① 0이상 6이하 ② 0이상 20이하 ③ 0이상 12이하

④ 0이상 15이하 ⑤ 6이상 15이하

다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자 a,b,c,d,e 의 합을 구하면? 8.

> $0.ab\dot{c}d\dot{e} = \frac{abcde - ab}{00000} =$ 2430199900 99900

① 9 ② 16 ③ 24

4 28

⑤ 31

9. x + y = 3 이고,  $A = 2^{2x}$ ,  $B = 2^{2y}$  일 때, AB 의 값은?

①  $2^2$  ②  $2^4$  ③  $2^6$  ④  $2^8$  ⑤  $2^{10}$ 

**10.** ax - 3 > x + 1 의 해가  $x < \frac{4}{a - 1}$  일 때, 다음 부등식의 해는?

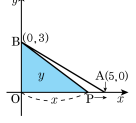
$$2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$$

- ①  $x > \frac{-2}{a-1}$  ②  $x > \frac{2}{a-1}$  ③  $x < \frac{-2}{a-1}$  ④  $x < \frac{2}{a-1}$

- **11.** 두 함수 y = (a b + 1)x + 4a 1, y = (a + b 5)x + 5b 가 둘 다 일차함수가 아닐 때, 다음 중 일차함수가 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 3y = (a+1)x + 3 ② y = (a+b)x + b(a-2)y = 3x - a
    - (b-2)y = (a-1)x + 4
  - (3-a)x + 4y = b

각형의 변을 따라 점 A까지 움직이고, 점P 가 점 O로부터 움직인 거리를 x,  $\triangle OBP$ 의 넓이를 y라고 한다.  $\triangle OBP$ 의 넓이가 6 일 때 점 P의 좌표가 (a, 0)이었다면 a의 값 은?

12. 다음 그림에서 점 P가 점 O를 출발하여 삼



① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

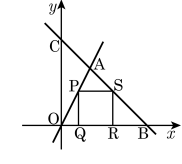
⑤ 5

13. 다음은 알파벳 S 에 평행선을 그어 여러 조각으로 나누는 그림이다. 그림과 같이 선을 하나씩 그을 때마다 조각의 수는 늘어난다. 선을 5 개 그었을 때의 조각의 수를 구하면?



① 10 개 ② 12 개 ③ 14 개 ④ 16 개 ⑤ 18 개

**14.** 다음 그림의 y=2x, y=-x+6 의 교점을 A 라 하고,  $\Box PQRS$  는 정사각형이다. 점 P 의 x 좌표가 a 일 때, 점 A 를 지나면서 정사각형 PQRS 의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식을 구하면?



- ① y = 7x + 18 ② y = 7x 18 ③ y = -7x + 18

- x
   글 소수로 나타내면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로

   나타내면  $\frac{4}{y}$ 이다. 이때, y x의 값은? (단,  $x \leftarrow 20 < x < 30$  인 자연수)

   ① -2
   ② -1
   ③ 0
   ④ 1
   ⑤ 2

**16.** 다음 삼각형에서 x 의 값을 구하여라.

1.0x 140° 0.2x°

🔰 답: \_\_\_\_

**17.**  $0.\dot{3}\dot{0} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}, \ 0.\dot{3}0\dot{0} = b \times 0.\dot{0}0\dot{1}$  일 때, |a - b| 의 값은?

① 150 ② 220 ③ 270 ④ 320 ⑤ 350

**18.**  $(a^3)^x \div (a^2)^3 \div (a^x)^2 = \frac{1}{a}$  일 때, x 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**19.** 어떤 수 x 를 소수 둘째 자리에서 반올림한 값이 2.6 일 때,  $2x + \frac{3}{2}$  을 소수 첫째 자리에서 반올림한 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.**  $3^2 \times 3^0 = 9 \times 3^5 \times 3^3$  에서  $\Box$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

- **21.** 윗변의 길이가 a, 아랫변의 길이가 b, 높이가 h인 사다리꼴의 넓이를 s라 할 때, b를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?

  - ① b = 2s h ② b = 2s + ah ③  $b = \frac{2s}{h} a$ ④  $b = \frac{2s}{h} + a$  ⑤  $b = \frac{2s}{h} + 1$

**22.** 부등식  $3x - \frac{1}{2} < 7$  을 만족하는 모든 자연수 x 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**23.** 부등식 -2 < -2(x-1) < 8 의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

① 
$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$$
⑤ 
$$\begin{cases} 6x - 2y = 4 \\ 3x - y = -2 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 6x + 2y = 4 \end{cases}$$

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

$$\int 3x - y =$$

$$\int 3x - y = -$$

**25.** 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프를 평행이동하였을 때, 겹쳐지는 것을 모두 골라라.

	$\bigcirc$ $y = x$	© $y = \frac{1}{2}x + 1$
$ y = 2x + \frac{1}{2}$		-

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_