

1. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① 0.72
- ② 0.72
- ③ 0.7
- ④ 0.7
- ⑤ 0.72

2.  $3x(x + 2y - 4) = Ax^2 + Bxy - Cx$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

① 2

② 3

③ -3

④ 21

⑤ -4

3.  $x = 3, y = -2$  일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{x+y}{xy} + \frac{x-y}{xy} + \frac{1}{x}$$

① -1

②  $-\frac{2}{3}$

③  $\frac{2}{3}$

④ 1

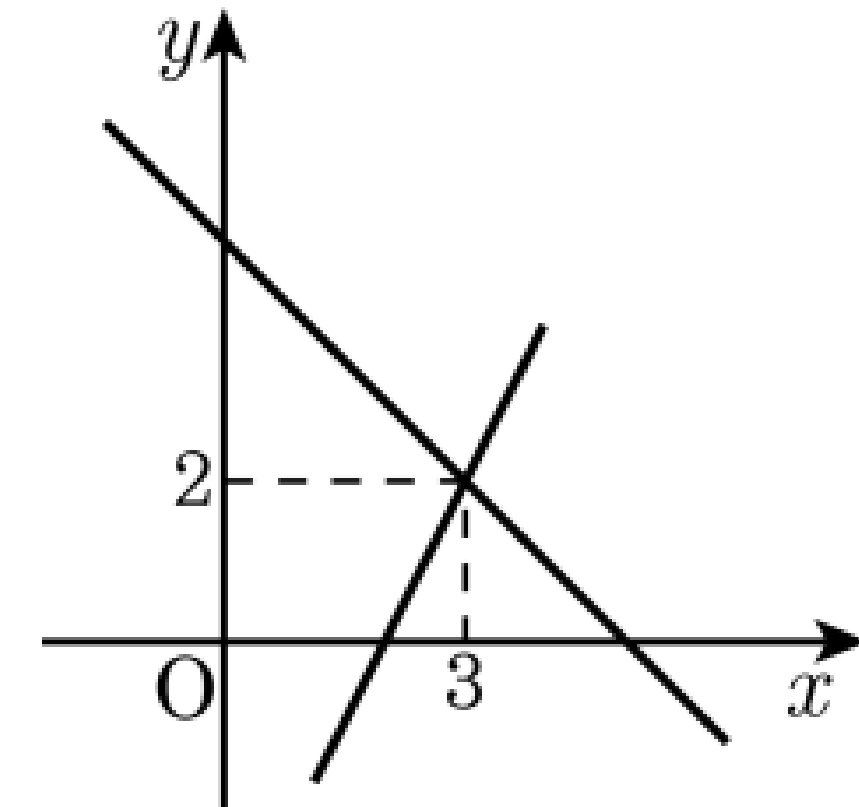
⑤  $\frac{4}{3}$

4.

$x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$  의

그래프가 다음과 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



5. 다음 식을 보고  $A + B + C - D$ 의 값을 구하여라. (단,  $A, B, C, D$ 는 양수)

$$\left(-\frac{x^A y^B}{Cz^2}\right)^D = \frac{x^{12} y^{20}}{16z^8}$$



답:

---

6.      $x - y = 2$  이고  $a = 2^{3x}$ ,  $b = 2^{3y}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값은?

① 8

② 16

③ 32

④ 64

⑤ 128

7. 다음 연립방정식을 풀어라.

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



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

8. 다음 중 아래 연립방정식의 해가 될 수 있는 것은?

$$0.2x - 0.7y = 0.1x - 0.5y = 0.3x - 0.9y$$

①  $x = 2, y = 1$

②  $x = 1, y = 2$

③  $x = -1, y = 2$

④  $x = -3, y = 1$

⑤  $x = 4, y = -2$

9. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

①  $x - 2y = 3$   $x - 6y = 12$

②  $x - 2y = 2$   $x - y = 6$

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

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

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

10.  $A$ ,  $B$  두 지점 사이에  $P$  지점이 있다. 찬희가  $A$ 에서  $B$  까지 가는데  $A$ 에서  $P$  까지는 시속 6km,  $P$ 에서  $B$  까지는 시속 8km로 걸었더니 총 1시간 30분이 걸렸다.  $A$ 에서  $B$  까지의 거리가 10km 일 때,  $P$ 에서  $B$  까지의 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ km

11. 농도가 9% 인 소금물과 5% 인 소금물을 섞어서 농도가 6% 인 소금물 1200g 을 만들려고 한다. 5% 의 소금물 몇 g 을 섞어야 하는가?

① 600g

② 700g

③ 800g

④ 900g

⑤ 1000g

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



답:

개

13. 다음 부등식을 만족하는 한 자리의 자연수  $a$  의 값을 모두 더하여라.

$$\frac{1}{6} < (0.\dot{a})^2 < \frac{5}{9}$$



답:

14.  $x, y$ 가 짝수일 때,  $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$  이다.  $x+y$ 의 값을 구하  
면?

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

15. 일차방정식  $x - ay + 6 = 0$  이  $(3, 3)$ ,  $(0, b)$ ,  $(c, 5)$  를 해로 가질 때,  
상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

① 10

② 11

③ 13

④ 14

⑤ 16

16. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 4y = 17 \\ 5x + by = 10 \end{cases}$  의 해가 (-1, 5) 일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

17. 다음 식이 성립하는  $x, y$ 에 대하여  $2xy$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{25^{(2x+y)}}{5^{(3x-2y)}} = \frac{1}{25}, \frac{3^{(x+y)}}{81^{(x+y)}} = \frac{1}{27}$$

① 0

② -2

③ -4

④ -6

⑤ -8

18. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $x = a + b$ ,  $y = a - b$ 이고  $x^2 + y^2 = 10$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.(단,  $a > b$  )



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

19. 댐으로부터 물을 받아 주변의 논에 물을 대는 작은 저수지가 있다. 이 저수지에는 현재  $A$  톤의 물이 들어있고 매일 댐으로부터 받는 물의 양은 2 톤이다. 이 저수지에서 주변 20 군데의 논에 하루에 0.2 톤씩 물을 공급하면 5 일 만에 저수지의 물이 모두 공급된다. 댐으로부터 받는 물의 양을 100% 늘리고 논으로 공급하는 물의 양을 25% 줄이면 5 일 동안 몇 군데의 논에 물을 공급할 수 있는지 구하여라.



답:

---

**20.** 학교에서 13km 떨어진 체육관으로 시합을 하러 가는데 두 조로 나누어서 1 조는 시속 4km 의 속력으로 걸어가고 2 조는 시속 40km로 달리는 버스를 타고 동시에 출발하였다. 도중에 2조가 버스에서 내려서 걸어가고 버스는 바로 되돌아가 걸어오던 1 조를 태우고 가서 1 조와 2 조가 동시에 도착하였다. 2 조가 걸은 거리를 구하여라. (단, 두 조가 걸은 거리와 속력은 같고, 버스를 타고 내리는데 걸린 시간은 무시한다.)



답:

km