

1. 다음 중 순환소수  $2.89999\cdots$  와 값이 같은 것은 어느 것인가?

- ① 2.7      ② 2.8      ③ 2.79      ④ 2.89      ⑤ 2.9

2. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 찾아라.

$$-15xy^2 \div \boxed{\quad} = -\frac{5y}{x^2}$$

①  $3x^3y$       ②  $-3x^3y$       ③  $3xy^3$

④  $-3xy^3$       ⑤  $3xy^2$

3.  $-1 < 3x + 2 < 5$  일 때,  $x$  의 값의 범위는?

- ①  $0 < x < 1$       ②  $-1 < x < 2$       ③  $\frac{1}{3} < x < 1$   
④  $-1 < x < 1$       ⑤  $1 < x < 2$

4. 일차함수  $f(x)$ 에 대하여  $y = 3x + 2$  이고,  $f(x) = 5$  일 때  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

③ 0.252525..., 252

6. 다음 순환소수  $1.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내려고 한다.  $x = 1.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 라 할 때,  
필요한 식은?

- ①  $10x - x$       ②  $100x - x$       ③  $1000x - x$   
④  $100x - 10x$       ⑤  $1000x - 10x$

7. 다음 식을 만족하는 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여,  $a + b + c$ 는 얼마인가?  
 $(3x^2 - ax - 7) - (x^2 + 2x + b) = cx^2 + 5x - 4$

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

8. 두 부등식  $x < \frac{5x - 4}{3}$ ,  $2x - 3a > 5 - 8x$ 의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의

값은?

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

9. 연립방정식  $x - 2y = 2x - y = 6$  을 풀었을 때,  $x + y$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

10. 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 각 자리의 숫자의 합은 8, 차는 2이다.  
이 수를 구하면? (단, 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자보다 크다.)

① 17      ② 26      ③ 53      ④ 58      ⑤ 63

**11.** 희망이와 동생의 나이의 합은 16 세이고, 2년 전에는 희망이의 나이가  
동생의 나이의 5배였다고 한다. 현재 동생의 나이는?

- ① 2세      ② 3세      ③ 4세      ④ 5세      ⑤ 12세

12. 미지수 가 2개인 연립방정식  
$$\begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ ax + 3y = 7 \end{cases}$$
의 해를 그래프를 이용하여 구한 것이다. 이때,  $a - b$ 의 값은?

① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



13. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$ 에서 5를 뺀 수는  $x$ 의 8배보다 작지 않다.  $\Rightarrow x - 5 \geq 8x$
- ②  $x$ 의 3배에서 5를 뺀 수는  $x$ 에 3을 더한 수 이하이다.  
 $\Rightarrow 3x - 5 \leq x + 3$
- ③  $x$ 의 4배에서 3을 뺀 수는  $x$ 에 1을 뺀 수의 3배보다 크지  
않다.  $\Rightarrow 4x - 3 \geq 3(x - 1)$
- ④ 5명이 1인당  $x$  원씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.  
 $\Rightarrow 5x < 2000$
- ⑤  $x$ 에서 2를 뺀 수의 4배는 9를 넘지 않는다.  $\Rightarrow 4(x - 2) \leq 9$

14.  $x = -2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 부등식  $3x + 2 \leq 5$  의 해가 아닌 것은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

15.  $\frac{3x+2}{4} - x < -\frac{x}{2} + 1$  의 해가  $3x+1 < 2x+a$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값은?

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

16. 다음 연립방정식의 해는  $x = a$ ,  $y = b$  이다. 이때,  $a - b$ 의 값은?

$$\begin{cases} \frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{2} \\ -\frac{x}{2} + y + 2 = 0 \end{cases}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

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



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 12

18.  $x$ 의 값이 3에서 5까지 증가할 때  $y$ 의 값은 2만큼 증가하고,  $y$  절편이 3인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 하자. 이때, 상수  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

19. 지면에서 10km 까지는 100m 높아질 때마다 기온은  $0.6^{\circ}\text{C}$  씩 내려간다고 한다. 지면의 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때 지면에서부터의 높이가 6km인 곳의 기온은?

- ① 영하  $10^{\circ}\text{C}$
- ② 영하  $12^{\circ}\text{C}$
- ③ 영하  $14^{\circ}\text{C}$
- ④ 영하  $16^{\circ}\text{C}$
- ⑤ 영하  $20^{\circ}\text{C}$

20. 일차방정식  $3x - ay + 2 = 0$ 의 그래프가 점  $(2, 2)$ 를 지날 때, 다음 중  
이 그래프 위의 점은? (단,  $a$ 는 상수이다.)

- ①  $(1, 1)$     ②  $(2, 2)$     ③  $(3, 3)$     ④  $(4, 4)$     ⑤  $(5, 5)$