

1. 다음 색칠한 부분에 속하는 것은?



- ① 0      ②  $\frac{4}{5}$       ③ -2      ④ 4      ⑤  $\frac{6}{3}$

2. 일차부등식  $3x + 4 \leq 15 - x$  를 만족시키는 자연수의 개수는?

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

3. 일차부등식  $3x - 5 > 4$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



4. 다음 중 부등식  $2x - 4 < -x + 5$  의 해는?

- ①  $x \leq 3$     ②  $x < 3$     ③  $x \geq 3$     ④  $x > 3$     ⑤  $x = 3$

5. 원가 2000 원인 실내화를 정가( $A$ )의 20%를 할인하여 팔아도 원가의 15% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가( $A$ )의 범위를 구하면?

- ①  $A \geq 2875(\text{원})$
- ②  $A \geq 2880(\text{원})$
- ③  $A \geq 2885(\text{원})$
- ④  $A \geq 2890(\text{원})$
- ⑤  $A \geq 2895(\text{원})$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ \frac{3}{4}x + \frac{2}{3}y = -2 \end{cases}$  를 풀기 위하여 계수를 정수로 옮기고 친 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x + 40y = 3 \\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x + 40y = 3 \\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$$

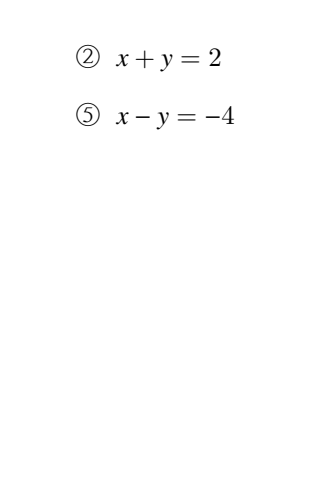
7. 연립방정식  $-\frac{1}{5} = \frac{x+3y}{5} = 0.3x - 0.2y - 1$  의 해는?

- ①  $x = -3, y = -2$       ②  $x = 2, y = -1$   
③  $x = 4, y = -2$       ④  $x = -2, y = -1$   
⑤  $x = 3, y = 1$

8. 두 정수  $x$ ,  $y$ 의 합은 5이고,  $y$ 의 2 배는  $x$ 에 16을 더한 값과 같다.  
이 때,  $2x + y$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



- ①  $x + y = 4$       ②  $x + y = 2$       ③  $2x + y = 4$   
④  $x + 2y = 4$       ⑤  $x - y = -4$

10. 한 자리 자연수  $a$ 에 대하여 부등식  $\frac{1}{7} < 0.\dot{a} < 1$  성립하도록  $a$ 의

값을 모두 고르면?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

11. 다음 중에서 □안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짹지는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad 6x^2 \times \square = 24x^3 \quad \textcircled{2} \quad (2x)^2 \times \square = 8x^3$$

$$\textcircled{3} \quad 16x^9 \div \square = 4x^8 \quad \textcircled{4} \quad 2x^9 \div x^7 \div \square = x$$

① ①, ④

② ①, ⑤

③ ④, ⑤

④ ③, ⑤

⑤ ④, ⑤

12. 다음 두 식 ①, ⑤의 계수의 합은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \ (2x)^2 \times 3xy^2 & \textcircled{\text{B}} \ (4xy)^2 \times \left(-\frac{1}{2xy^2}\right) \end{array}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 부등식  $x + a < 4(x - 1)$  을 풀면  $x > 3$  이다. 이때,  $a$  의 값은 얼마인가?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14.  $ay = 2x + 4$ ,  $bx - 3y = 1$  에 대하여 연립방정식의 해가  $(1, 2)$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

- ① -5      ② -2      ③ 5      ④ 7      ⑤ 10

15. 함수  $f(x) = ax$  일 때,  $f(2) = 5$  이다.  $f(3)$ 의 값은?

- ①  $\frac{13}{2}$       ② 7      ③  $\frac{15}{2}$       ④ 8      ⑤  $\frac{17}{2}$

16. 일차함수  $f(x) = -x + 2$ 에 대하여  $f(a) = 5$ 일 때,  $a$ 의 값은?

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

17. 두 일차함수  $y = -4x + 20$ ,  $y = 2x - 6$ 의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

① 2      ②  $\frac{7}{3}$       ③  $\frac{8}{3}$       ④ 3      ⑤  $\frac{10}{3}$

18.  $y = -x - 1$ 의 그래프와 평행한 일차함수  $y = ax + b$ 를  $y$ -축 방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프가 점  $(2, 5)$ 를 지난다고 한다. 다음 중 그래프  $y = ax + b$  위에 있는 점의 개수는?

<input type="radio"/> Ⓛ (0, 3)	<input type="radio"/> Ⓜ (2, 1)	<input type="radio"/> Ⓝ (-1, 4)
<input type="radio"/> Ⓞ (3, 0)	<input type="radio"/> Ⓟ (5, 2)	<input type="radio"/> Ⓠ (1, 2)

- ① 한 개도 없다.      ② 1개  
④ 4개      ⑤ 5개

19. 일차방정식  $2x-y=0$  의 그래프가 두 직선  $4x-y=a$ ,  $x+2y=14-a$ 의 교점을 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

20.  $3^x$  의 일의 자리의 숫자가 1,  $3^y$  의 일의 자리의 숫자가 3 일 때,  $81^x \div 9^y$ 의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단,  $x, y$  는  $x > y$  인 자연수)

① 1      ② 3      ③ 9      ④ 7      ⑤ 2