

1. 다음 식 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^3 \times a^2 = a^5$       ②  $a^3 \times a^4 = a^7$       ③  $x^4 \times x^3 = x^{12}$   
④  $2^3 \times 2^2 = 2^5$       ⑤  $b^3 \times b^6 = b^9$

2. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ①  $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$
- ②  $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^4$
- ③  $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$
- ④  $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$
- ⑤  $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

3.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 부등식  $2x - 1 \geq 1$ 의 해를 구하면?

- ① 해가 없다.      ② 2      ③ 1, 2  
④ 0, 1, 2      ⑤  $-1, 0, 1, 2$

4. 부등식  $7x - 3a \leq 4x$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 2 개 일 때, 상수  $a$ 의 최솟값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 모두 구하면?

- ① 1, 2      ② 3, 4, 5, 6      ③ 4, 5, 6  
④ 5, 6      ⑤ 6

6.  $a < b$ ,  $c < 0$  일 때, 다음 중 ○ 안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 것은?

①  $a + c \bigcirc b + c$

②  $a - c \bigcirc b - c$

③  $ac \bigcirc bc$

④  $a + \frac{2}{c} \bigcirc b + \frac{2}{c}$

⑤  $a - 2c \bigcirc b - 2c$

7. 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{1}{6}(a-x) \geq -\frac{1}{3}$  의 해가  $x \geq -21$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 19      ⑤ 21

8. 두 일차함수  $y = -x + b$ ,  $y = ax - 2$ 가 모두 점  $(1, 3)$ 을 지날 때,  
그래프  $y = ax + b$  위의 점은?

- ①  $(1, 2)$       ②  $(2, 3)$       ③  $(-1, -1)$   
④  $(-2, -3)$       ⑤  $(-3, -7)$

9. 5분에  $15^{\circ}\text{C}$  씩 온도가 올라가도록 불을 조정하여 보리차를 끓인 후 땅에 내려놓으니 3분에  $6^{\circ}\text{C}$  씩 온도가 내려갔다.  $20^{\circ}\text{C}$ 의 물을  $80^{\circ}\text{C}$  까지 끓이다가 땅에 내려놓아  $40^{\circ}\text{C}$ 로 만들려면 걸리는 시간은?

- ① 30분      ② 35분      ③ 40분      ④ 45분      ⑤ 50분

10.  $x + y = 3$  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  $2^{10}$

11. 두 순서쌍  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여  $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1y_1 + x_1y_2 + y_1x_2 + x_2y_2$ 로 정의 한다. 이때,  $(x, -2y) \times (2x, 5y)$ 를 간단히 하면?

①  $xy$       ②  $3xy$       ③  $5xy$       ④  $7xy$       ⑤  $9xy$

12. 일차함수  $y = -2x + 3$ 에서  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 값의 증가량은?

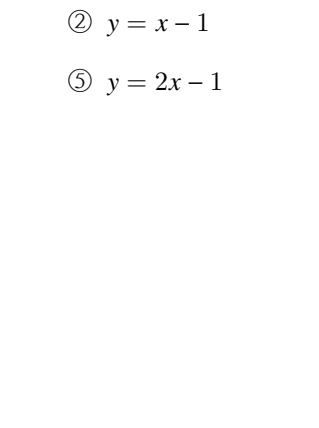
- ① -3      ② 3      ③ -6      ④ 6      ⑤ -9

13. 세 점  $(1, 2)$ ,  $(-2, -3)$ ,  $(p, q)$ 가 한 직선 위에 있을 때,  $-\frac{3q}{5p+1}$ 의

값은?

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

14. 다음 그래프와 같은 일차함수의 식을 구하면?



- ①  $y = -x + \frac{1}{2}$       ②  $y = x - 1$       ③  $y = \frac{1}{2}x - 1$   
④  $y = -\frac{1}{2}x - 1$       ⑤  $y = 2x - 1$

15.  $16^{3x+2} = 4^{x-6}$  을 만족하는  $x$ 의 값은?

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

16. 연립방정식  $x+y = y-x-2 = 5$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x^2 + xy + y^2$ 의 값은?

- ① 13      ② 15      ③ 21      ④ 28      ⑤ 31

17. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.7 \\ 0.\dot{x} - 0.0\dot{y} = 0.1\dot{8} \end{cases}$  을 풀면?

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

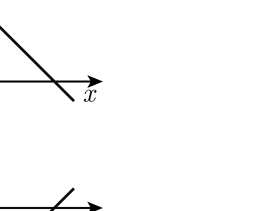
18. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{xy}{x+y} = \frac{1}{2} \\ \frac{yz}{y+z} = \frac{1}{3} \\ \frac{zx}{z+x} = \frac{1}{7} \end{cases}$ 에서  $xyz$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{1}{6}$       ②  $-12$       ③  $-3$       ④  $-\frac{1}{12}$       ⑤  $-\frac{1}{2}$

19. 함수  $y = f(x)$  가 관계식  $y = (x - 2a)(x + 2)$  로 나타낼 때,  $f(2) = 24$  이었다. 이 때,  $f(1)$  의 값은?

① 12      ② 14      ③ 15      ④ 18      ⑤ 20

20. 일차방정식  $ax - by + c = 0$ 의 그래프가 다음  
보기와 같을 때, 일차방정식  $cx - ay - b = 0$   
의 그래프는?



①



②



③



④



⑤

