

1. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 구하면?



- ①  $\frac{6}{3}$       ②  $-1.52$       ③  $0$       ④  $-\frac{42}{7}$       ⑤  $\pi$

2. 다음 중 유리수가 아닌 것을 고르면?

- ① 3.141592      ②  $\pi$       ③ 9.99999  
④  $\frac{111}{7}$       ⑤  $\frac{21}{5^3 \times 7}$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $-a \times (-a^3)^2 \times (-a^2) = a^9$

②  $xy^2 \times (-x^3y)^2 = x^7y^4$

③  $(-a^2)^3 \times (-a^4)^2 = -a^{14}$

④  $-x^{10} \div (-x^5) \times (-x^3) = -x^5$

⑤  $\left(-\frac{y^2}{x}\right)^3 = -\frac{y^6}{x^3}$

4. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$
- Ⓑ  $(2x^2)^3 = 6x^6$
- Ⓒ  $x^2 \times x^5 \div x^{10} = \frac{1}{x^3}$
- Ⓓ  $x^5 \div x^3 \div x = 0$
- Ⓔ  $(-2xy)^4 \div 4x^2y = 4x^2y^3$

① Ⓐ,Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ,Ⓔ      ④ Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓒ, Ⓔ

5.  $\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} = ax+by$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

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

6.  $\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2}$  를 간단히 하면?
- ①  $2x + 15y$       ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$       ③  $\frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$   
④  $x + 4y$       ⑤  $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

7.  $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (8xy - 4y^2) \div (-2y)$  를 간단히 하면?

- |                                |                               |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>-5x - y</math></p>  | <p>② <math>3x - y</math></p>  | <p>③ <math>3x - 5y</math></p> |
| <p>④ <math>-3x - 5y</math></p> | <p>⑤ <math>5x - 5y</math></p> |                               |

8.  $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} - \frac{2x-5y-3}{4} = Ax+By+C$  라고 할 때,  $A+B+C$ 의 값은?

- ① 20      ②  $\frac{5}{3}$       ③  $-\frac{1}{5}$       ④ -20      ⑤ 12

9.  $a > 0$  일 때,  $-ax > 3a$ 의 해는?

- ①  $x < -1$       ②  $x < -2$       ③  $x < -3$   
④  $x > 3$       ⑤  $x > -3$

10.  $a < -1$  일 때,  $a(x-1) - 3 \leq -x - 2$  의 해는?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① 해를 구할 수 없다. | ② $x \geq -1$ |
| ③ $x \leq -1$ | ④ $x \geq 1$  |
| ⑤ $x \leq 1$  |               |

**11.** 엑스포공원 입장료는 5000 원인데 25 명 이상의 단체에게는 20% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체가 25 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 입장 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

- ① 20 명    ② 21 명    ③ 22 명    ④ 23 명    ⑤ 24 명

12. 어느 극장에서 영화 관람의 입장료가 200 원인데, 50 명 이상이면 단체로 할인하여 20% 할인하여 준다고 한다. 몇 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리한가?

- ① 41 명    ② 42 명    ③ 45 명    ④ 48 명    ⑤ 50 명

13. 다음 방정식 중에서 미지수가 2개인 일차방정식은?

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| ① $xy = 1$          | ② $x + y = 0$ |
| ③ $x = y + x^2$     | ④ $x + 1 = 0$ |
| ⑤ $y - 2x = 6 - 2x$ |               |

14. 다음 방정식 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

Ⓐ  $x + y = 0$

Ⓑ  $x(x + 1) + y = x^2 + y^2$

Ⓒ  $x = y$

Ⓓ  $x(2 + 3y) - 3xy = 0$

Ⓔ  $x(x + 1) + y(y + 1) = 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓔ    ⑤ Ⓕ, Ⓖ

15. 등산을 하는데 올라갈 때는 한 시간에 2km, 내려올 때는 같은 길을 한 시간에 3km의 속도로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km까지 오르고 내려오면 되는가?

- ① 1 km
- ② 2 km
- ③ 3.6 km
- ④ 5 km
- ⑤ 6 km

**16.** 역에서 기차가 출발할 때까지는 1시간의 여유가 있다. 선물을 사기 위하여 역과 상점 사이를 시속 4km로 왕복하고 상점에서 물건을 사는데 15분이 걸린다면 역에서 몇 km 이내의 상점을 이용할 수 있는가?

- ① 1km 이내
- ② 2km 이내
- ③ 3km 이내
- ④ 1.5km 이내
- ⑤ 2.5km 이내