1. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? 보기

- ⊙ 모든 정수는 유리수이다. © 모든 유리수는 유한소수이다.
- © 모든 순환소수는 유리수이다.
- ② 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로
- 나타낼 수 있다.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{2} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{2}$ 

**2.** 다음 □ 안에 알맞은 수가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

① 
$$(x^3)^{\square} = x^{15}$$
  
②  $\left(\frac{b^{\square}}{a}\right)^2 = \frac{b^{10}}{a^2}$ 

③ 
$$(x^{\square}y^{3})^{4} = x^{20}y^{12}$$
  
④  $a^{10} \div a^{\square} = a^{2}$ 

$$(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$$

**3.**  $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3$ 의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

①  $3^3$  ②  $3^6$  ③  $3^9$  ④  $3^{12}$  ⑤  $3^{15}$ 

- **4.** 다음중 이차식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
  - ①  $4-4x-4x^2$  $3 2(x^2 - x)$
- ②  $1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ ④  $1 x^2$
- $(3) 2(1-2x^2) (x-4x^2)$

5. (2+3x)(-2x)를 간단히 하였을 때,  $x^2$ 의 계수는?

① -6 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

**6.** 다음 중 x = 2 를 해로 갖는 부등식은?

3x > 62x + 3 < 4 ③  $x + 4 \le -1$ 

x > 5 - 2x ③  $-4x + 1 \ge -x$ 

7.  $0.\dot{6}$  에 어떤 수 a 를 곱하였더니  $2.\dot{6}$  이 되었다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $x^4 \times y^a \times x^b \times y^5 = x^{10}y^8$  일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 
$$a = \frac{1}{4}, b = -\frac{1}{2}$$
 일 때,  $6a^2 - 3a(a - b) + (-2a)^2$  의 값은?

① 0 ② -1 ③  $\frac{1}{16}$  ④ 2 ⑤ -2

10. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 구하여라.

$\bigcirc$ 2x > 6	

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

**>** 답: \_\_\_\_\_

11. 영희는 3 회의 시험에서 각각 88 점, 92 점, 96 점을 받았다. 다음 시험에서 몇 점 이상을 받아야 4 회에 걸친 평균 성적이 90 점 이상이 되겠는가?

① 82 A ② 84 A ③ 86 A ④ 88 A ⑤ 90 A

12. 집 근처 슈퍼에서는 음료수 한 병에 2000 원에 구입할 수 있는데, 왕복 1800 원의 버스비를 내고 A마트에 가면 한 병에 1200 원에 구입할 수 있다. 음료수를 몇 병이 이상 사는 경우에 A 마트에 가서 구입하는 것이 유리한가?

① 2병 ② 3병 ③ 4병 ④ 5병 ⑤ 6병

13. 원가가 3000 원인 조각 케이크에 a% 의 이익을 붙여서 판매하려고 한다. 한 조각 팔 때마다 540 원 이상의 이익을 남기려고 할 때, a 의 최솟값은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

- 14.  $\{(x^2 + 2x 4) + \Box\} 2x^2 + 3x = -x^2 + 6x 3$  에서  $\Box$  안에 알맞은 식을 써넣어라.
  - 답: \_\_\_\_\_

**15.** 어떤 다항식 A 에서  $-x^2 - 2x + 4$  를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였 더니  $4x^2 + x - 3$  이 되었다. 이 때, 어떤 다항식 A 는?

- ①  $2x^2 + x 1$  ②  $3x^2 x + 1$  ③  $4x^2 + x 3$

**16.** 일차부등식 (a-2)x > a 의 해가  $x < \frac{1}{3}$  이다. 이 때, a 의 값을 구하여 라.

**>** 답: a = \_\_\_\_\_