l. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc a^2 \times (a^3b)^2 \div ab = ab^7$ $(-xy)^3 \times 3x^2y \div y^2 = -3x^5y^2$ \bigcirc $(-2a)^2 \times \left(-\frac{a}{b^2}\right)^3 \div \frac{a}{b^3} = -4a^4b$

2 🗅

③ ⑦, ₪

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

- **2.** $(-3x^2 + y + 4) () = 2x^2 y + 3$ 에서 () 안에 알맞은 식은? (3) $x^2 - 7$
 - ① $-5x^2 + 2y + 1$ ② $-5x^2 2y 3$ ④ $5x^2 - 2y - 1$ ⑤ $5x^2 + y + 7$

3. 다음 조건을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

ㄱ. 어떤 자연수를 $\frac{1}{3}$ 배하여 6 를 더하면 이 수의 $\frac{3}{2}$ 배보다 작다. ㄴ. 8보다 작거나 같다.

▶ 답: 개

4. $\frac{13}{20}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, a + n의 최솟값은? 3 69

다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 <u>없는</u> 것을 모두 골라라.

\sim 24	<u> 12</u>	<u>a</u> 14
① _	(2) =	(3) = 72
$\frac{15}{25}$	<u> </u>	5×7^2
- 25	_ 24	

6. 기약분수 $\frac{x}{18}$ 를 소수로 나타내면, $0.722222\cdots$ 일 때, 자연수 x 의 값

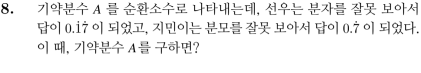
7. 네 수 a, b, c, d 가 다음과 같을 때, 네 수를 작은 것부터 차례대로 나열하면?

$$a = 0.123, \ b = 0.123, \ c = 0.123, \ d = 0.123$$

① a < b < c < d ② d < c < b < a ③ a < d < c < b

 \bigcirc a < c < d < b

(4) b < c < d < a



①
$$\frac{7}{10}$$
 ② $\frac{11}{10}$ ③ $\frac{17}{10}$ ④ $\frac{7}{10}$ ⑤ $\frac{17}{10}$

9. $a^6 \div (a^{\scriptscriptstyle \square})^2 = a^2$ 일 때, 안에 알맞은 수를 구하여라.

10.
$$\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$$
 일 때, $a+b-c$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

12.
$$a \neq 0, b \neq 0$$
 이고 x, y 가 자연수일 때, $a^{(x-1)}b^{(1-x)} \div b^{(x-1)}a^{(1-x)}$ 을 간단히 하면? (단, $x > y$)

① 2 ②
$$\frac{a}{b}$$
 ③ $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2}$

- **13.** 상수 A, B, C 에 대하여 $-(2x^2+7x)+(x^2+9x-4)=Ax^2+Bx+C$ 일 때. A + B + C 의 값을 구하여라.
 - ≥ 답: ____

- **14.** 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 $A \vdash$?
 - ① $2x^2 + x 1$ ② $3x^2 x + 1$ ③ $4x^2 + x 3$ ④ $5x^2 + 3x - 7$ ⑤ $6x^2 + 5x - 11$

① $a^2 + a - 1$ ② $a^2 - a + 1$ ④ $a^2 + a - 3$ ⑤ $a^2 + a + 1$

15. $(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$ 를 간단히 하면?

(3) $a^2 - a - 1$

16.
$$a = 2x - 3$$
일 때, 다음 식을 x 에 관한 식으로 나타내면?
$$(2a - 3)x^2 - ax + a + 3$$

①
$$-4x^3 + 11x^2 + 5x$$
 ②

(2) $-4r^3 - 11r^2 - 5r$

$$3 -4x^3 - 11x^2 + 5x$$
$$5 4x^3 - 11x^2 + 5x$$

①
$$-4x^3 + 11x^2 + 5x$$
 ② $-4x^3 - 11x^2 - 5x$
③ $-4x^3 - 11x^2 + 5x$ ④ $4x^3 - 11x^2 - 5x$

17.
$$a < b$$
 일 때, 다음 중 옳은 것은?

①
$$-2a + 5 \ge -2b + 5$$
 ② $10 - a > 10 - b$

$$3 \frac{a-1}{4} > \frac{b-1}{4}$$

 $\bigcirc 2a - 1 > 2b - 1$

 $3 \frac{a-1}{4} > \frac{b-1}{4}$ $4 - \frac{a}{2} < -\frac{b}{2}$ **18.** $1 \le x \le 2$, $-3 \le y \le 0$ 일 때, 2x - 3y 의 최댓값과 최솟값의 합은? (1) -12② -11 ③ 11 (4) 13

19. 부등식 -3(x+2)-1 > 2(x-12)-3을 풀었을 때 부등식의 해에 포함되는 자연수의 합을 구하면?

- **20.** 부등식 $0.18(x+3) \frac{x+1}{4} \ge 0.05x$ 를 만족하는 x 중에서 절댓값이 3 이하인 정수의 개수를 구하여라.

 - ▶ 답:

때, $-\frac{1}{2}(c-b-a)x < 2(a+b-c)$ 를 풀어라.

21. 0이 아닌 세 실수 a, b, c 사이에 ab > 0, bc < 0, b > c 인 관계가 있을

- 22. 어느 전시회에서 20 명 이상의 단체는 10% 를, 40 명 이상의 단체는 20% 를 입장료에서 할인하여 준다고 한다, 20 명이상 40 명 미만인 단체는 몇 명 이상이면 40 명의 입장권을 사는 것이 유리한지 구하여
- 라.

▶ 답: 명이상

- 23. 검은색 공이 50 개, 흰색 공이 40 개 든 통이 있다. 한 번에 검은색 공은 4 개씩, 흰색 공은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 공의 개수가 검은 공의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터 인지 구하여라.

▶ 답: 번째

출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을 고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 4km로 걸어서 갔다가 올 때

역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는가?

오후 4시에 출발하는 기차를 타기 위해 오후 2시에 역에 도착하였다.

① $\frac{2}{3}$ km ② 1km ③ $\frac{4}{3}$ km ④ $\frac{5}{3}$ km ⑤ 2km

- **25.** 분수 $\frac{21}{2^3 \times x \times 5}$ 을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. 2,3,4,5,6,7,8,9 중 x 가 될 수 있는 것을 구하여라.
- _

26. 다음 식을 만족하는
$$x$$
 의 값을 구하면?
$$\frac{1}{1} = 0.\dot{1}$$

		$\frac{1-x}{x}$		
① 0.5	② 0.6	③ 0.7	4 0.8	⑤ 0.9

- 27. 순화소수 0.73에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를
 - 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라

개

