- 1. $\frac{17}{2^3 \times 5 \times 7} \times a$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다. 이때, 가장 작은 자연수 a의 값은?
 - ① 7 ② 6 ③ 5 ④ 4 ⑤ 3

순환소수 0.141414··· 의 소수점 아래 25 번째 자리의 숫자를 구하면? 3 2

- 어떤 식에서 $-2x^2-2$ 를 더해야 할 것을 뺐더니 답이 $5x^2+4$ 가 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?
 - ① x^2 ② $x^2 6x$ ③ $x^2 6x + 4$

- ① $a \ge b$ 일 때, $a + (-7) \le b + (-7)$
 - ② a > b 일 때. $a^2 > b^2$
 - ② a ≥ b 일 때, a² ≥ b²
 - ③ a > b 일 때, $\frac{1}{2}a + 2 < \frac{1}{2}b + 2$

4. 다음 중 옳은 것은?

④ a < b 일 때, $-5a + \frac{2}{3} > -5b + \frac{2}{3}$ ⑤ a > b 일 때, $\frac{1}{a} > \frac{1}{b} (a \neq 0, b \neq 0)$

어느 공연의 입장료는 8000 원이고. 60 명 이상의 단체에 대하여는 입장료의 30% 를 할인해 준다고 한다. 몇 명 이상일 때, 60 명의 단체로 입장하는 것이 더 유리한가? ① 40 명 ② 41명 ③ 42명 ④ 43명 ⑤ 44명

- 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? ① 분수를 기약분수로 나타냈을 때. 분모의 소인수가 2나 5뿐이면
 - 그 분수는 유한소수이다 ② 모든 정수는 유리수이다.
 - ③ 순화소수는 유리수와 유리수가 아닌 것으로 나타내어진다.

 - ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다 ⑤ 유한소수와 순화소수는 유리수이다.

7. $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때, a+b-c-d의 값을 구하여라.

🕥 답:

- 8. $11a^2 a 4$ 에서 어떤 식을 뺀 것은 그 어떤 식에서 $5a^2 + 9a 6$ 을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤 식을 구하면?
 - ① $-4a^2 + 8a + 5$ ② $8a^2 4a + 5$ ③ $-8a^2 + 4a 5$
 - $4a^2 + 8a 5$ $38a^2 + 4a 5$

9.
$$\frac{4a^2b^2-}{-2ab^2}=-2a+4ab$$
 일 때, 안에 들어갈 알맞은 식은?

(1) $-8a^3b^2$ (2) $-8a^3b^3$ $4 8a^3b^2$

 $(3) -8a^2b^3$ ⑤ $8a^2b^3$

10. 15% 의 소금물 200g 에 물을 xg 을 넣어서 소금물의 농도가 6% 의 이하가 되었다고 한다. x 의 범위는?

① $x \le 100$ ② $x \ge 100$ ③ $x \le 300$

(5) $x \le 400$

 $4 \quad x \ge 300$

11. 두 일차방정식 x - y = 3 과 2x + 3y = m 을 만족하는 x 값이 $\frac{17}{r}$ 일 때, 상수 m 의 값은?

시킬 때, *a* 의 값을 구하여라. **>** 답:

12. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = 2 \\ 2x + 3y = a \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 x = 3y + 4 를 만족

13. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(x+y) - 3(x-y) = -14 \\ 3(x+y) - 2(x-y) = -6 \end{cases}$$

①
$$x = 4, y = -2$$

②
$$x = -4, y = -2$$

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

14. $\frac{1}{7}(x+2) + \frac{1}{4}(y-x) = 2x-8$, $\frac{1}{3}(2y-3x) + 2y = 3x+4$ 에 대하여 (a,b) 가 연립방정식의 해일 때, b-a 의 값은?

 $\bigcirc 3 -4$

① x = 1, y = 2 ② x = -1, y = 2 ③ x = 2, y = -1④ x = 2, y = 1 ⑤ 해가 없다.

15. 연립방정식 x - 3y + 7 = 4x - 2y = 6 을 풀면?

16. $1.\dot{6} = a \times 0.\dot{1}$ 일 때 a 와 $0.2\dot{6}$ 의 역수를 b 라 할 때, ab 의 값은?

17. $12^5 = 2^m \times 3^n$ 일 때, m + n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

18. $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117$ 일 때, x 의 값을 구하여라. > 답:

할 때, -3b + 4a 의 값을 구하여라.

19. $-1 \le x \le 3$, $2 \le y \le 5$ 일 때, 3x - 2y 의 최댓값을 a, 최솟값을 b 라고

🕥 답:

전체 길이가 100km 인 강을 배를 타고 8시간 이내에 왕복하려고 한다. 20. 갓을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 18km일 때, 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단, 강물의 속력은 시속 2km로 일정하다.) ② 31km ③ 32km $30 \mathrm{km}$ (4) 33km (5) 35km

- 일 때, *a* 의 값을 구하여라.
- **21.** 연립방정식 $\begin{cases} 2x ay = a + 1 & \cdots \\ 2x 4y = 3 & \cdots \\ 2x 4y = 3 & \cdots \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 비가 3:2

🔰 답:

- **22.** (2x+1): (-x+y+4): (x+y-m)=2:6:3에 대하여 $x=\frac{2}{3}$ 를 만족시킬 때, 상수 m 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

- 23. 4 개의 숫자 1, 2, 3, 4 를 한 번씩 사용하여 abcd / 9999 를 만든다고 한다.
 만들 수 있는 모든 수를 각각 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 둘째
- 자리 숫자의 총합을 구하여라.

🔁 답:

24. 다음 식에서
$$A + B + C$$
 의 값은?
$$(-4x^3)^A \times 2xy^B \div (-2x^2y)^2 = 8x^Cy$$

- **25.** $3^{a-2} + 3 = 30$ 일 때, 부등식 $\frac{ax-3}{2} + 4 \le x + 7$ 을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라.
 - - ▶ 답:

26. x, y 가 자연수일 때, 방정식 $\frac{2x-3}{2} = \frac{x+y+5}{4}$ 의 해가 ax + by = 22를 만족한다. 이 때, a + b 의 값을 구하면?(단, x, y는 자연수)

① 3 ② 4

27.	정수 x,y 에 대하여 두 정수 x 와 y 를 곱한 값과 x 와 y 를 더한 값보다 2 만큼 큰 수는 서로 크기가 같다고 할 때, 아래와 같은 식이 성립하도록 하는 z 값을 모두 구하여라. $\frac{16^x}{8^y} = 64^z$
	답:
	답:
	답:
	답: