$\frac{1}{2^2 \times 5 \times 13}$ × 가 유한소수로 나타내어질 때,  $\Box$ 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

**2.** 분수  $\frac{7}{29}$  과  $\frac{11}{27}$ 을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a, b 라 하면 a+b 의 값은?

① 725 ② 425 ③ 365 ④ 92 ⑤ 65

- **3.** 다음 중 *x* 의 값이 <u>다른</u> 하나는?
  - ①  $a^8 \div a^x = a^4$  ②  $b^x \div b^2 = b^2$  ③  $a^3 \div a^x = a^2$

- 다음 \_\_\_\_\_안에 알맞은 수가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?
- ①  $(x^3)^{\square} = x^{15}$ 
  - - ③  $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$ ④  $a^{10} \div a^{\square} = a^2$
    - $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$

- **5.**  $16^4 = a$  일 때,  $64^3$  을 a 를 이용하여 나타내어라.
  - ▶ 답:

- 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은? ①  $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$
- - $(2) (-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$

  - $(3) -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$
  - - $4 2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$

다음 중 밑변의 길이가 10xy이고, 높이가 x<sup>7</sup>인 삼각형의 넓이를 구하 ①  $\frac{5}{2}x^8y$  ②  $5x^6y$  ③  $5x^8y$  ④  $10x^6y$  ⑤  $10x^8y$ 

① 3x + 3 ② 3x - 1④ 4x - 1 ③ 4x - 3 3) 4x - 4

(3x-4)+(x+3)을 간단히 하면?

 $x(5x-2) - \frac{1}{6xy}(6x^3y - 12x^2y)$  를 간단히 한 식에서 2 차 항의 계수를 a 라 하고, 1 차 항의 계수를 b 라 할 때, ab 의 값은?

**10.**  $(6x^2y^2 - 4xy^2 + 3x^2y - 5xy) \div xy$  를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

> 답:

**11.** y = 2x - 3 일 때, -7x + 2y + 2 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은? (3) 3x - 4

(5) -3x - 3

① -3x + 4 ② 3x

(4) -3x - 4

② 3x + 4 ③

① 
$$3 - 5a < 5a + 5$$

② 6(2x-4) = 10x + 5④  $(5x-1)\frac{1}{2}x \neq 32 + 4x$ 

③  $\frac{6}{13}a \le \frac{1}{3}a - 15$ ⑤  $(\frac{1}{2}x - 3)6 \ge 4 + 3x$  구하여라. ▶ 답:

▶ 답:

**13.** x 가 1보다 큰 자연수일 때, 부등식 -3x + 3 > -5 - x 의 해를 모두

**14.** 다음 일차부등식 중 해가 *x* ≤ 3 인 것을 고른 것 중 옳은 것은?

3 7, 2

2 7, 0

① (¬), (L)

**15.** 일차부등식 2x - 3(2x - 4) - 1 < 3 을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.

🔰 답:

16. 분수 
$$\frac{13}{9}$$
을 소수로 바르게 나타낸 것은?

 ①  $1.\dot{4}$ 
 ②  $1.\dot{5}$ 
 ③  $1.\dot{4}\dot{5}$ 
 ④  $1.\dot{5}\dot{4}$ 
 ⑤  $1.4\dot{5}$ 

17.	다음 수를 작은 수부터 차례대로 기호를 써라.			
	¬ 3.142i	© 3.14İ		
	© 3.14İ2	ⓐ 3.139		
	▶ 답:			
	🔰 답:			
	🔰 답:			

▶ 답:

18. 다음을 만족시키는 한 자리 자연수의 a 의 값은?
$$0.3\dot{7} < 0.\dot{a} < 0.\dot{4}\dot{6}$$

**19.** 순환소수  $0.4\dot{6}$ 에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 것은? (3) 15 (5) 99

20. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

🔰 답: \_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

**21.**  $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3$ 의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?  $(4) 3^{12}$ ②  $3^{6}$  $3^9$  $\Im 3^{15}$ 

 $4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] = ax + by$  일 때, 상수 a, b 에 대하여 a - b 의 값을 구하면?

23.	어떤 식에 $2x^2 - x +$	1을 더하여야 할 것을	잘못하여 빼었더니	$-x^2+2x$
	가 되었다. 옳게 계	산한 결과는?		

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

**24.** 
$$\frac{4a^2 + 6ab}{a} - \frac{3b^2 - 4ab}{b} = 간단히 하면?$$

 $\bigcirc 8b - 9b$ 

 $\bigcirc$  3b

(4) 9b

② 8a + 3b

3 8a + 9b

**25.** x = 2, y = -5 일 때,  $(12x^3y - 15xy^2) \div 3xy$  의 값은? ② 13 ③ 26 4 32

**26.** -3 - 5a < -3 - 5b일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

▶ 답: \_\_\_\_

≥ 납: \_\_\_\_\_

- **27.** a > -1 일 때,  $a(x-1) 2 \le -x 1$  의 해는? ① 해를 구할 수 없다. ② x > -1

(5) x < 1

- **28.** 부등식  $3x + 2 \le 3a$ 을 만족하는 해의 최댓값이 -1일 때, 상수 a의 값을 구하여라.

  - ▶ 답:

- 현주는 특목고 입학을 위한 테스트를 받고 있다. 국어, 영어, 수학, 과학 총 4 개의 시험을 쳐서 평균 89 점 이상 받아야 합격할 수 있다고 한다. 3 개의 시험에서 각각 85 점. 84 점. 94 점을 받았을 때 마지막 시험에서 몇 점 이상을 받아야 합격할 수 있는가.
  - 시험에서 덫 점 이상을 받아야 합격할 수 있는가.

점

▶ 답:

인터넷 마트에서 한 번 주문할 때마다 배달료가 5000 원이고. 회원이면 3000원이다. 연회비가 10000원이라면, 1년에 인터넷 마트를 몇 번 이상 이용할 때 회원가입을 하는 것이 이익인가? ① 4회 ② 5회 ③ 6회 ④ 7회 ⑤ 8회

- 원가의 2 할의 이익을 붙여 정한 정가에서 1000 원을 할인하여 팔았을 때, 이익이 원가의 10% 이상이었다면 원가는 얼마 이상이었는지 구하여라.
- 구아역다.

▶ 답: 원

밑변의 길이가 12cm 인 삼각형에서 넓이가 48cm² 이상이 되게 하려면 높이는 얼마 이상으로 해야 하는지 구하여라.

cm

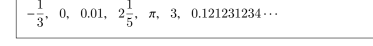
답:

- **33.** 냉장고에 있는 물병에서 갑은 들어 있는 물의 양의  $\frac{1}{4}$  을 마셨고, 을은
- 남은 물의  $\frac{1}{2}$  을 마셨다. 마지막으로 병이 남은 물의  $\frac{2}{2}$  를 마셨는데도

  - 물이 2L 이상 남아 있다면 처음 물병에 들어 있던 물의 양은 몇 L 이상

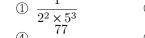
인지 구하여라.

▶ 답:



▶ 답: 개

35. 다음 분수 중 무한소수로 나타내어지는 것은?



36.	. 다음 순환소수 중 0.5 와 같은 것은?					
	① $0.4\dot{5}$	② $0.\dot{5}$	$30.4\dot{9}$	$\textcircled{4} \ 0.\dot{4}\dot{9}$	$\bigcirc 0.\dot{5}\dot{0}$	

**37.** 순환소수  $0.3\dot{1}\dot{5}$  를 분수로 나타내면  $\frac{208}{a}$  이다. a 의 값을 구하여라. > 답:

**38.** 
$$x = 0.2\dot{7}$$
,  $y = 0.3\dot{8}$ 일 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값은?

① 
$$\frac{11}{76}$$
 ②  $\frac{11}{28}$  ③  $\frac{33}{76}$  ④  $\frac{11}{10}$  ⑤  $\frac{55}{76}$ 

**39.** '어떤 수 *x* 의 4 배에 2 를 더한 수는 그 수에서 3 을 뺀 것의 5 배보다 크지 않다.'를 식으로 나타낸 것은?

① 
$$4x + 2 \le 5(x - 3)$$
 ②  $4(x + 2) \le 5(x - 3)$ 

③ 4(x+2) > 5(x-3) ④  $4x+2 \ge 5x-3$ ⑤ 4x+2 < 5(x-3) **40.** 부등식  $\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \ge -\frac{5}{6}$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 5개일 때, 정수 k의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

▶ 답:

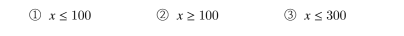
400 원 짜리 우표와 250 원 짜리 엽서를 합하여 10 장을 사려고 한다. 전체 가격을 5000 원 이하로 하면서 400 원 짜리 우표를 가능한 많이 사려고 한다. 400 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는가? ① 15장 ② 16장 ③ 17장 ④ 18장 ⑤ 19장

**42.** 화승이와 수진이는 각각 통장에서 매월 15 일에 10000 원, 12000 원을 출금하고 매월 30 일에 25000 원, 20000 원을 예금한다. 현재 화승이와 수진이의 통장잔고가 각각 70000, 100000 원일 때 화승이의 예금액이

수진이의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인지 구하여라.

▶ 답: 개월

**43.** 15% 의 소금물 200g 에 물을 xg 을 넣어서 소금물의 농도가 6% 의 이하가 되었다고 한다. x 의 범위는?



(5)  $x \le 400$ 

 $4 \quad x \ge 300$ 

**44.** 분수  $\frac{36}{111}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 구하여라

> 답:

**45.** x = 3.452 일 때,  $10^3x - 10x$  의 값은? ① 3413 ② 3414 ③ 3415 4 3417 (5) 3418 **46.**  $\frac{1}{250} < 0.a\dot{b}c\dot{0} - 0.a\dot{b}0\dot{c} < \frac{1}{200}$  를 만족하는 한 자리 자연수 c 의 값을 구하여라.

🔰 답:

**47.** 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

## 보기 $\bigcirc$ 8<sup>4</sup> = 2<sup>12</sup> $(-25)^4 = -5^8$ $\bigcirc$ $27^8 = 3^{11}$ $\bigcirc 64^5 = 2^{30}$

① ⑦, ⑤

2 7, 2

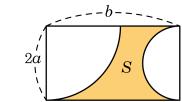
3 (L), (E)

- 메모리 용량 1MB 의 2<sup>10</sup> 배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

**>** 답:

개

다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 S라 할 때, S의 값은? (단, S 가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



① 
$$2ab - \frac{1}{2}a\pi$$

$$2ab - \frac{1}{2}a\pi$$

$$\Im 2ab - \frac{5}{2}a^2\pi$$

① 
$$2ab - \frac{1}{2}a\pi$$
 ②  $2ab - a^2\pi$  ③  $2ab - \frac{3}{2}a^2\pi$   
④  $2ab - 2a^2\pi$  ③  $2ab - \frac{5}{2}a^2\pi$ 

2000 원이다. 희재는 참치는 하나만 사고 나머지는 소시지를 사려고 한다. 소시지는 한 개를 살 때 한 개를 더 주는 행사를 한다고 할 때. 희재가 사게 되는 소시지의 최대 개수는 몇 개인가? ① 5 개 ② 7개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 14 개

희재는 20000 원을 가지고 집에서 마트를 가는데 2000 원 하는 참치와 3000 원 하는 소시지를 사려고 하고, 집에서 마트까지의 왕복차비는