① 10x - x ② 100x - x ③ 1000x - x ④ 1000x - 10x

x = 1.82 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

**2.**  $2^5 = a$  일 때,  $4^{11}$  을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?  $a^4$  ②  $2a^4$  $3a^4$  ④  $4a^4$ 

- $x(y+3x)-y(2x+1)-2(x^2-xy-4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와 xy 의 계수의 합은?

밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 3a, 2b 인 사각기둥이 있다. 이 사각기둥의 부피가  $60ab^2$  일 때, 이 사각기둥의 높이는? ② 5b (3) 10a (5) 10b (1) 5a(4) 10ab

5. 다음 등식을 v 에 관하여 풀면?

x - 2y = 2x + 3y + 5

① 
$$y = -\frac{2}{3}$$

① 
$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$$
 ②  $y = -\frac{1}{5}x - 1$  ③  $y = 3x - 1$   
④  $y = -2x - \frac{3}{2}$  ⑤  $y = x + \frac{5}{3}$ 

- **6.** 다음 중 부등식 2x + 1 < 3의 해가 아닌 것을 모두 고르면?
  - ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

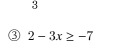
어떤 정수의 2 배에서 4를 빼면 8 보다 작고. 그 정수의 3 배에서 5를 빼면 7 보다 크다. 어떤 정수는 얼마인가?

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 41 명 ③ 42명 ④ 43명 ⑤ 44명

**9.**  $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$  일 때, x의 값을 구하여라.

다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것

이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것은?



① 
$$2(x+1) \ge 8$$
  
④  $x > 3$ 

(2) x - 3 > 0 $\bigcirc$   $-\frac{1}{2}x + 4 \le 2.5$  **11.** 일차부등식  $\frac{x+5}{2} - \frac{2x-1}{3} > \frac{3}{4}x + 1$ 을 만족하는 자연수 중 소수는 몇 개인지 구하여라.

> 답:

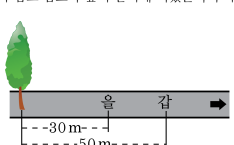
**12.** 부등식  $x(a-4)-2 \le -8$  의 해 중 최솟값이 2 일 때, 상수 a 의 값은? (단, a < 4) (4) 3

밑면의 반지름이 3cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가 45πcm³ 이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는지 구하여라.

cm

14. 갑과 을은 달리기 시합을 하기로 하였다. 갑은 나무로부터 50 m 떨

어진 지점에서, 을은 나무로부터 30m 떨어진 지점에서 출발하기로 하였다. 갑은 1 초당 2m 를 달리고 을은 1 초당 3m 를 달린다고 하고. 갑이 을보다 6초 늦게 출발하였다고 하면 을이 출발한지 몇 초 후에 을이 갑을 따라 잡고 갑보다 앞서 달리게 되겠는지 구하여라



**15.** 6% 의 설탕물  $200 \,\mathrm{g}$  이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이 상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가? ① 25 g 2 30 g35g40 g  $\bigcirc$  45 g

- 16. 분수  $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{7}{b}$ 이 된다고 한다. a가 두 자리의 자연수일 때, a , b의 값은?
  - ① a = 45, b = 3 ② a = 54, b = 4 ③ a = 63, b = 5

 $\textcircled{4} \ a = 72 \ , \ b = 6 \qquad \textcircled{5} \ a = 81 \ , \ b = 7$ 

17. 양의 기약분수  $\frac{a}{b}$  에 대하여  $\frac{a}{b}=3.\dot{x}=\frac{99}{10y+z}$  일 때, x+y+z 의 값을 구하여라.

(단, *x*, *y*, *z* 는 한 자리 자연수이다.)

- **18.** n 이 짝수일 때,  $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$  이다. 이 때, m+n 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

19. 들식 
$$\frac{9(x^2y)^3}{xy} \div \frac{(xy^2)^2}{(2x)^3} \times \frac{xy}{(3x^3y^2)^2} = ax^by^c$$
일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

- **20.** a-b>0, a+b<0, a>0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① a > b ② |a| < |b| ③ b < 0

(4)  $a^2 > b^2$ 

**21.** 자연수 n 에 대하여  $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$  이라고 정의한다.  $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times \cdots \times 1000 = x^{500} \times y!$  일 때, x + y 의 값을 구하여라.

 $0 \times 8 \times \cdots \times 1000 = x \cdots \times y$ :  $\exists m, x + y$ 

**22.**  $0.\dot{2}\dot{8} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}, \ 0.02\dot{8} = b \times 0.00\dot{1}$  일 때, a - b 의 값을 구하여라.

> 답:

- **23.** 서로 다른 한 자리 자연수 a, b 에 대하여 기약분수  $\frac{a}{b \times 111} = c$  라 할 때, 자연수 9990c 의 최솟값을 구하여라.

  - ▶ 답:

 $3^{2009}$  의 일의 자리의 숫자를 a 라 하고.  $x = 3^{10}$  일 때,  $3^x$  의 일의 자 리의 숫자를 b 라 한다. 이 때,  $13^{ab}$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

**25.** 
$$a+b+c=1$$
 일 때,  $\frac{b+c}{(1-a)^2}+\frac{a+c}{(1-b)^2}+\frac{a+b}{(1-c)^2}-\frac{ab+ac}{(1-a)^2}-\frac{ab+bc}{(1-b)^2}-\frac{ac+bc}{(1-c)^2}$ 의 값을 구하여라. (단,  $a \neq 1, b \neq 1, c \neq 1$ )

(- -)