- ①  $5^2 \times 5^3 = 25^5$  ②  $(3^3)^3 = 27^9$  ③  $(-2)^{10} = -2^{10}$ ④  $(2x)^3 = 6x^3$  ⑤  $(x^{\frac{2}{3}})^2 = x^{\frac{4}{3}}$

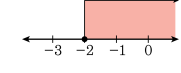
2. 다음 식을 간단히 하면? (6a<sup>2</sup>b - 4ab + 2b) ÷ (-2b)

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

- 3. 다음에서 일차부등식은 몇 개인가?
  - ①  $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} = -\frac{1}{4} + \frac{1}{3}x$ ②  $3 x^2 > -5 + x x^2$ ②  $0.1x 0.7y \ge 0.2(x y)$
  - (a)  $x-4 \le 5-3(x+1)$ (b)  $\frac{1}{3}x \frac{1}{7}y = -\frac{1}{12}$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

4. 다음 그림의 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식은?



- ①  $3x 2 \ge 1$  ② 3x 1 > 2 ③  $2x + 1 \le -3$

- 5. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - $0.3030\dots = 0.3\dot{0}$  ④  $2.123123\dots = 2.\dot{1}\dot{2}\dot{3}$
  - $1.727272\cdots = \dot{1}.\dot{7}$  ②  $0.8444\cdots = 0.8\dot{4}$

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

7.  $\left(\frac{3}{2}ab^{\Box}\right)^{2}\div\left(3a^{\Box}b^{2}\right)^{3}=\frac{b^{2}}{12a^{10}}$  일 때, 안에 들어갈 두 수의 합을 구하여라.

- 8.  $(-3x^Ay^2)^2 \times Bx \div (3y^3)^2 = -\frac{9x^3}{y^C}$  에서 A, B, C 의 값을 각각 구하여라.
  - **달**: A = \_\_\_\_\_
  - **ጌ** 답: B = \_\_\_\_\_
  - **〕** 답: C = \_\_\_\_\_

9. x가 자연수이고, 부등식 -5 + 2x < x - a 을 만족하는 해의 개수가 2 개일 때, 상수 a의 값의 범위는?

①  $0 \le a < 3$  ②  $1 < a \le 3$  ③  $2 \le a < 3$  ④  $0 < a \le 3$ 

0 0 1 2 0 0 1 2 0 1 0

- 10. 600 원 짜리 A 라면과 450 원 짜리 B 라면을 합하여 9 개를 사고, 그 값이 4500 원 이상 5000 원 미만이 되게 하려고 한다. 봉투값으로 20 원이 들었다면 A 라면은 최대 몇 개까지 살 수 있는가?
  - ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km 지점까지 올라갔다 내려오면 되겠는가?

11. 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km, 내려올 때는 시속 3km로 걸어

④ 3.6km ⑤

 $\Im$  3.7km

② 3.4km

③ 3.5km

① 3.3km

**12.**  $x = \frac{4}{7}$ 일 때,  $10^6 x - x$ 의 값을 구하여라.

**13.** x = 3.452 일 때,  $10^3 x - 10x$  의 값은?

① 3413 ② 3414 ③ 3415 ④ 3417 ⑤ 3418

**14.**  $3^{2x}(9^x + 9^x + 9^x) = 243$ 일 때, x의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**15.** x: y = 2: 3 일 때,  $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$  의 값을 구하여라.

16. 6% 의 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 9% 의 소금물을 몇 g 이상 섞었는가?

① 120g 이상 ④ 150g 이상 ② 130g 이상

③ 140g 이상

⑤ 160g 이상

17. 분수  $\frac{a}{440}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이 된다. 이때, a의 값은 모두 몇 개인가? (단, b>1)

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

18. 정수, 자연수, 유한소수, 무한소수, 순환소수에 대하여, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

② 정수와 무한소수의 합은 무한소수이다.

② 자연수와 순환소수의 곱은 순환소수이다.

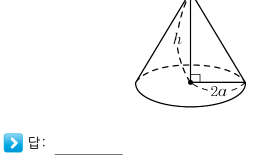
② 무한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.

② 자연수와 유한소수의 합은 순환소수이다.

③ 유한소수와 무한소수의 합은 유한소수이다.

▶ 답:	

**19.** 다음 그림은 부피가  $36a^2\pi$  이고 밑면의 반지름의 길이가 2a 인 원뿔이다. 원뿔의 높이 h 를 구하여라.





**20.**  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = -2$  일 때,  $\frac{3a - 2ab + 3b}{2a + 3ab + 2b}$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_