다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르면?

① 50 원짜리 초콜릿 x 개의 가격 : 50x 원

- ② 가로의 길이가 a cm, 세로의 길이가 b cm 인 직사각형의 둘레
 - : 2(a+b) cm ③ 4km 의 거리를 시속 a km 의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간:
 - ⁴ 시간
 - ④ 5 개에 y 원인 사과 1 개의 값 : $\frac{5}{5}$ 원

⑤ a m + b cm : (100a + b) cm

- 다음 중 5*a*와 같은 것은? (1) a + a + a + a + a② $a \times a \times a \times a \times a$
 - ③ a^3 ④ $5 \div a$

5 + a

- 다음 중 기호 x, ÷ 를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?
- ① $(a+b) \div c = \frac{(a+b)}{c}$ ② $a \times 3 \div b = \frac{3a}{b}$

 - - $3 x \times y \div (-4) = \frac{xy}{(-4)}$ $4 (a+b) \div c \times 2 = \frac{(a+b)}{2c}$

⑤ $x \times y \times (-0.1) \times x = -0.1x^2y$

4. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에 a 원인 연필 한 자루의 값

① 10a 원 ② $\frac{10}{a}$ 원 ③ $\frac{20}{a}$ 원 ④ 0.1a 원

_

5. a = -1 일 때, $\frac{1}{a} + 2a$ 의 값을 구하여라.

다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

② $x \div (-y) = -\frac{y}{x}$ ④ $a \div (a+b) = \frac{a+b}{a}$

① $y \div 5 = \frac{y}{5}$ ③ $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$ ⑤ $(x - y) \div 5 = \frac{(x - y)}{5}$

다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

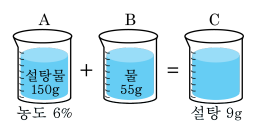
첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각 a, b, c 점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.

> 답:

- $S \, \mathrm{m}$ 의 거리를 평균 속력 $V \, \mathrm{m/h}$ 로 가는데 $2 \, \mathrm{Alt} \, 30 \, \mathrm{분이}$ 걸렸다. V를 S 를 사용한 식으로 나타내어라.
- **)** 답: V = m/h

기온이 x °C 일 때. 소리의 속도(y) 는 y = 320 + 0.6x(m/s) 이다. 9. 기온이 20°C 일 때, 소리의 속도는? (1) 330(m/s) ② 331(m/s)332(m/s)4 333 (m/s) $\Im 334 (m/s)$

10. 다음 그림에 대한 설명으로 알맞은 것을 보기에서 모두 고르면?



보기

① (A)의 설탕의 양은 9g 이다.

© (C)의 농도는 80% 이다.

© (B)의 설탕의 양은 6g 이다.

② (C)의 설탕물의 양은 150g 이다.

1 7

2 7,0

③ ¬,⊜

4 7,0,€

⑤ ⑦,ℂ,ℂ