1. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$ ② $a \div b \times c = a \div bc$ ③ $a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$ ④ $a \div b \div c = a \div (b \times c)$

2. 다음 보기 중 $a \div b \times c$ 와 같은 것은?

3. 다음 중 바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은?

- ① x 에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것 → x + 2 ÷ 3
 ② x 에 2 를 더한 것의 3 배 → 3(x + 2)
- ③ x 의 반에 5 를 더한 것 $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$
- 2 ④ 시속 5 km 로 a 시간 달려간 거리 → 5a(km)
- ⑤ 십의 자리 숫자가 a, 일의 자리 숫자가 b 인 두 자리 자연수
- $\rightarrow 10a + b$

나타내면? ① 0.2a 원 ② 0.8a 원 ③ 20a 원

 $oldsymbol{4}$. 정가가 a 원인 물건을 $20\,\%$ 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로

④ 80a 원 ⑤ 8a 원

xkm 의 거리를 시속 3km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

5.

- ① $\frac{x}{3}$ 시간 ② $\frac{3}{x}$ 시간 ③ 3x 시간 ④ x+3 시간

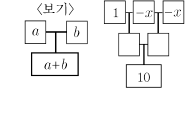
6. 다음 중 소금물 $500 \, \mathrm{g}$ 속에 $x \, \mathrm{g}$ 의 소금이 들어있을 때의 농도는?

① 0.05x% ② $\frac{x}{5}\%$ ③ 0.5x% ④ 5x%

7. $a = 1, b = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 식의 값이 가장 <u>작은</u> 것은?

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

8. 다음 그림에서 <보기>와 같은 규칙이 주어졌을 때, x의 값을 구하면?



① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1