- 1. 다음 중에서 곱셈 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?
 - ① $a \times a \times b = 2ab$
- $2 x \times y \times 1 = 1xy$

① $a \times a \times b = a^2 b$

- $2x \times y \times 1 = xy$
- $4 x \times y \times 3 = 3xy$

2. 다음 문장을 식으로 나타낼 때 1 해는??

5에서 어떤 수의 2배를 뺀 것은 어떤 수의 3 배에서 10를 더한 것과 같다.

① -3

②-1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

5 - 2x = 3x + 10

해설

-5x = 5

x = -1

다음 중 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? 3.

- ① $a \div b \times c$ ② $a \times (c \div b)$ ③ $a \div (b \div c)$ $\textcircled{4} (a \times c) \div b \qquad \textcircled{3} a \div (b \times c)$

① $a \div b \times c = a \times \frac{1}{b} \times c = \frac{ac}{b}$ ② $a \times (c \div b) = a \times \left(\frac{c}{b}\right) = \frac{ac}{b}$ ③ $a \div (b \div c) = a \div \left(\frac{b}{c}\right) = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$

 $(a \times c) \div b = ac \times \frac{1}{b} = \frac{ac}{b}$ $(a \times c) \div b = ac \times \frac{1}{b} = \frac{a}{b}$ $(a \times c) \div a \times \frac{1}{bc} = \frac{a}{bc}$

4. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, A, B, C를 구하여 문자 또는 수로 나타내어라.

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 : $(50 \times A)$ 원 a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 : $\{(a+b) \div B\}$ 점 9% 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{C}{100} \times x\right)$ g

▶ 답:

▶ 답:

■ 답:

▷ 정답: A = a

▷ 정답: B = 2

▷ 정답: C = 9

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 : $(50 \times a)$ 원 $\rightarrow A = a$ a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 : $\{(a+b) \div 2\}$ 점 $\rightarrow B = 2$

해설

9% 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{9}{100} \times x\right)$ g $\rightarrow C = 9$

앞바퀴의 반지름이 $40\,\mathrm{cm}$, 뒷바퀴의 반지름이 $50\,\mathrm{cm}$ 인 자전거의 **5.** 앞바퀴가 x 번 회전할 때, 뒷바퀴가 회전하는 횟수를 x 를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: <u>번</u>

ightharpoonup ठाः $\frac{4}{5}x$ <u>ए</u>

해설

앞바퀴가 x번 회전할 때, 뒷바퀴가 y 번 회전한다면, $40 \times x = 50 \times y$ 이다. $\therefore y = \frac{4}{5}x$

- **6.** 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 것은?
 - ① $5 \times a$
- ② a+a+a+a+a
- 3a+5
- ⓐ 3a + 2a
- \bigcirc 4a+a
- 해설 ① $5 \times a = 5a$
- ② $a + a + a + a + a = 5 \times a = 5a$
- ③ a+5
- ③ 4a + a = (4 + 1)a = 5a①, ②, ④, ⑤는 모두 5a 인 데에 비해 ③만 5 + a 이다.

- 7. $x \div 3 \div b$ 를 나눗셈기호 \div 를 생략하여 나타내면?

- ① $\frac{bx}{3}$ ② $\frac{x}{3b}$ ③ $\frac{3x}{b}$ ④ $\frac{3b}{x}$ ⑤ $\frac{b}{3x}$

$$x \div 3 \div b = x \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{b} = \frac{x}{3b}$$

8. 다음 중 서로 관계있는 것끼리 짝지어진 것은?

 \bigcirc 어떤 수 a 의 b 배보다 4작은 수

- © 어떤 수 a 에 6을 더한 수의 b 배
- © a 를 어떤 수 b 로 나눈 수
- ◎ 어떤 수 a 를 c 로 나눈 후 3을 더한 수

 \bigcirc $a \div c + 3$

- $\otimes (a+6) \times b$
- \odot $a \div b$
- ① ①라@
- ④ 🗈과 🖽
- ⑤ @과 ⑥

② 🗅과 🗇

- ③□과 ⊗

①. 어떤 수 a의 b배 보다 4 작은 수는 a × b - 4이다. ②. 어떤 수 a에 6을 더한 수의 b 배는 (a + 6) × b 이다.

- ①. 어떤 수 a에 6을 더한 수의 b 배는 $(a+6) \times b$ 이다. ②. a를 어떤 수 b로 나는 수는 $a \div b$ 이다.
- ○. a = 어떤 수 b 도 나는 수는 a ÷ b 이나.
 ○. 어떤 수 a = c 로 나는 후 (a ÷ c), 3 을 더한 수는 a ÷ c + 3
- 이다.

- 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면? 9.
 - ① 50 원짜리 초콜릿 x 개의 가격 : 50x 원
 - ② 가로의 길이가 $a \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $b \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 둘레 : 2(a+b) cm
 - ③ 4 km 의 거리를 시속 a km 의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 : $\frac{4}{a}$ 시간 $\frac{4}{a}$ 시간 $\frac{5}{y}$ 원

10. $\frac{a}{bc}$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 모두 사용하여 나타낸 것은?

- $a \div b \div \frac{1}{c}$ ② $a \times \frac{1}{b} \div c$ ③ $a \div b \div c$ ④ $a \div (b + c)$ ⑤ $a \div (b \div c)$

 $a \times \frac{1}{b} \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$ ③ $a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$ 이나 나눗셈 기호만 사용하였으므로 답이 아니다.

11. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- ① 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각 $a,\ b,\ c$ 인 수 : 100a+10b+c 한 모서리의 길이가 $x\ \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이 : $6x\ \mathrm{cm}^2$
- ③ a g 의 소금이 들어 있는 소금물 200 g 의 농도 : $\frac{1}{2}a \%$
- ④ 시속 v km 의 속력으로 t 시간 동안 달린 거리 : vt km
- ⑤ 정가가 p 원인 컴퓨터를 $25\,\%$ 할인하여 팔았을 때의 판매가 : $\frac{3}{4}p$ 원

해설 ② $x \times x \times 6 = 6x^2 \text{ (cm}^2\text{)}$

12. 다음 문장을 식으로 나타낸 것 중 옳은 것을 고르면?

- ① a 보다 b 의 2 배만큼 큰 수는 a 2b 이다. ② x% 의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은 200xg 이다.
- ③ $5000 \,\mathrm{kg}$ 의 a 할 b 푼 c 리는 $(500a + 50b + 5c) \,\mathrm{kg}$ 이다.
- ④ 시속 $80 \,\mathrm{km}$ 로 x 시간 동안 달린 거리는 $\frac{x}{80} \,\mathrm{km}$ 이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가 a, 십의 자리의 숫자가 b, 일의 자리의
- 숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 abc 이다.

① a 보다 b 의 2 배만큼 큰 수는 a+2b 이다.

② x% 의 소금물 $200 \,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 소금의 양은 $\frac{x}{100} \times 200 =$

2x(g) 이다. ④ 시속 $80 \,\mathrm{km}$ 로 x시간 동안 달린 거리는 $80 \times x = 80 x (\,\mathrm{km})$

이다.

숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 100a + 10b + c 이다.

⑤ 백의 자리의 숫자가 a, 십의 자리의 숫자가 b, 일의 자리의

13. 1000 원의 a 할 b 푼을 식으로 나타내어라.

<u>원</u>

정답: 100a + 10b 원

 $1000 \times \left(\frac{a}{10} + \frac{b}{100}\right) = 100a + 10b$