

1. $a \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times b \times (+2.8) \times c \times a \times a \times c$ 를 곱셈 기호를 생략하여 나타

내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $-2a^3bc^2$

해설

곱셈 기호를 생략할 때,

- (1) 숫자는 문자 앞에
- (2) 문자는 알파벳 순서로
- (3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로
- (4) 문자 앞에 숫자 1은 생략한다.

따라서 $a \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times b \times (+2.8) \times c \times a \times a \times c = -2a^3bc^2$

2. a, b 가 다음과 같을 때, $-2a + b^2$ 의 값을 구하여라.

$$a = (-2) \times \frac{1}{2}, b = (-9) \div \frac{1}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답: 731

해설

$$\begin{aligned} a &= (-2) \times \frac{1}{2} = -1, \\ b &= (-9) \div \frac{1}{3} = (-9) \times 3 = -27 \\ \therefore -2a + b^2 &= -2 \times (-1) + (-27)^2 \\ &= 2 + 729 = 731 \end{aligned}$$

3. 다음 중 상수항이 같은 수로 이루어지지 않은 식은?

- ① $2(a - 2b + 3)$ ② $x(3x + 2) + 6$
③ $4a + 2b - (a + 3b - 6)$ ④ $\frac{x + 2y + 18}{3}$
⑤ $4x - (3x + 2) - 4$

해설

①, ②, ③, ④ 상수항은 6이다.
⑤ 상수항은 -6이다.

4. 다음 중 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 골라라.

① 밑변의 길이가 a cm, 높이가 b cm인 삼각형의 넓이 : $ab \text{ cm}^2$

② $x\%$ 의 소금물 200g에 들어있는 소금의 양 : 200g

③ a 원의 2 할 : $\frac{1}{100}a$ 원

④ x km를 y 시간 동안 달렸을 때의 평균 속력 : $\frac{x}{y}$ km

⑤ 정가가 p 원인 물건의 15% 할인가격 : $\frac{3}{20}p$ 원

해설

$$\textcircled{1} \quad a \times b \div 2 = a \times b \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}ab$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{100} \times 200 = 2x$$

$$\textcircled{3} \quad a \times \frac{2}{10} = \frac{a}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad p \times \left(1 - \frac{15}{100}\right) = p \times \frac{85}{100} = \frac{17}{20}p$$

5. $a \div b \div c \times d \div 3$ 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

① $\frac{abcd}{3}$ ② $\frac{acd}{3b}$ ③ $\frac{ad}{3bc}$ ④ $\frac{3bc}{ad}$ ⑤ $\frac{abc}{3d}$

해설

$$\begin{aligned} & a \div b \div c \times d \div 3 \\ &= a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} \times d \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{a \times 1 \times 1 \times d \times 1}{b \times c \times 3} \\ &= \frac{ad}{3bc} \end{aligned}$$

6. 백의 자리의 숫자가 a , 일의 자리 숫자가 b 인 세 자리 자연수를 문자를 사용한 식으로 표현하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $100a + b$

해설

$$100 \times a + 10 \times 0 + 1 \times b = 100a + b$$

7. $x = -\frac{1}{3}$ 일 때, 다음 중 식의 값 중 가장 큰 것은?

① x^2

④ $\frac{1}{x}$

② $-x$

⑤ $5\left(-\frac{1}{x} - 4\right)$

③ $\frac{1}{x^2}$

해설

① $x^2 = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$

② $-x = -\left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{x^2} = 1 \div x^2 = 1 \div \frac{1}{9} = 9$

④ $\frac{1}{x} = -3$

⑤ $5\left(-\frac{1}{x} - 4\right) = 5 \times (3 - 4) = -5$