- 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 않은 것을 골라라. [배점 2, 하하]
 - ① 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각 a, b, c인수: 100a + 10b + c
 - ② 한 모서리의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이 : $6x \, \text{cm}^2$
 - ③ a g 의 소금이 들어 있는 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 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

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

- 2. 희정이는 akm/h 의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데 b 시간 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리가 ckm 라고 할 때, 시간, 거리, 속력의 관계를 옳게 나타낸 것은? (정답 2개) [배점 2, 하하]
- 4 $a \times b = c$ ⑤ 답 없음

- ① (시간) = $\frac{(거리)}{(속력)}$ 이므로 $b = \frac{c}{a}$ 이다.
- ④ (거리) = (시간) \times (속력) 이므로 $c = a \times b$ 이다.

- 3. 다음 중 기호 x, ÷ 의 생략이 옳은 것은? [배점 2, 하중]
 - ① $x \times y \times y \times x = xxyy$
 - ② $a \times c \times c \times c \times (-1) = -1ac^3$

 - $3 + a \div 9 = \frac{3+a}{9}$

- ① $x \times y \times y \times x = x^2y^2$
- $2 a \times c \times c \times c \times (-1) = -ac^3$
- $3 a \times (3x 6y) = a(3x 6y)$
- ① $x \times y \div 5 = x \times \frac{y}{5} = \frac{xy}{5}$ ③ $3 + a \div 9 = 3 + \frac{a}{9}$

- 4. x=-2 일 때, 다음 식의 값이 나머지 넷과 다른 하나 를 골라라. [배점 2, 하중]

 - ① 2x ② x-2
- $3 -x^2$

- $4 2x^2$ $-\frac{1}{2}x^3$

- ① $2x = (-2) \times 2 = -4$
- 2x 2 = (-2) 2 = -4
- $3-x^2 = -(-2)^2 = -4$

- 다음 중 기호 x,÷ 를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은? [배점 2, 하중]
 - ① $x \times 2 = x2$
 - ② $a \div b = \frac{b}{a}$
 - $3 a \times (-1) \times b = -1ab$
 - $\textcircled{4}2 \times x \times (-3) \times y = -6xy$
 - ⑤ $a \div \frac{1}{5} = \frac{a}{5}$

- $()x \times 2 = 2a$ $()a \div b = a \times \frac{1}{b} = \frac{a}{b}$ $()a \times (-1) \times b = -ab$ $()a \div \frac{1}{5} = a \times 5 = 5a$

6. 샤를의 법칙은 기체의 부피가 온도가 1 °C 올라갈 때 마다 0° C 일 때 부피의 $\frac{1}{273}$ 씩 증가한다는 법칙으로, (부피의 증가량 $)=(0\,^{\circ}\mathrm{C}$ 의 부피 $) imes \frac{($ 증가한 온도 $)}{273}$ 로 나타낼 수 있다. $0\,^{\circ}\mathrm{C}$ 일 때 부피가 $546\,\mathrm{cm}^3$ 인 기체의 온도를 24°C 로 올렸을 때, 증가한 기체의 부피를 구 하여라. [배점 3, 하상]

답:

▷ 정답: 48 cm³

처음 부피가 546 cm^3 인 기체의 증가한 온도(x)

 $y=546 imes \frac{x}{273}$ 이므로, $546(\mathrm{\,cm^3}) imes \frac{24}{273}=48(\mathrm{\,cm^3})$ 이다.

- 7. 다음 중 \times , \div 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은? [배점 3, 하상]
 - ① $x \times x \div y = \frac{x^2}{y}$
 - ② $x \div (-3) + y \times 7 = -\frac{x}{3} + 7y$

 - $(y+z) \div 2 \times x = \frac{(y+z)x}{2}$

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

- 8. $x = -3, y = \frac{1}{3}$ 일 때, $x^2 6xy$ 의 값은? [배점 3, 하상]

 - $\bigcirc -6 \bigcirc 2 -3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 4 \bigcirc 15$

$$(-3)^2 - 6(-3)\frac{1}{3} = 9 + 6 = 15$$

- 9. 다음 식에서 곱셈 기호, 나눗셈 기호를 생략하여 나타 낸 것 중 옳은 것은? [배점 3, 중하]

 - $2 \quad 3 \times a \div b \times (-4) = -\frac{3a}{4b}$

해설

$$3x \times \frac{y}{x} = \frac{xy}{x}$$

$$\textcircled{4} \frac{x}{y} \times \overset{z}{z} = \frac{\overset{z}{xz}}{y}$$

10. $S_{\rm m}$ 의 거리를 평균 속력 $V_{\rm m}/h$ 로 가는데 2 시간 30분이 걸렸다. V를 S를 사용한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $V=rac{S}{2.5}\,\mathrm{m/h}$

해설

평균 속력
$$V$$
m/h 은 우리가 흔히 말하는 속력이다.
(속력) = $\frac{(거리)}{(시간)}$ 이므로 $V=\frac{S}{2.5}$ (m/h) 이다.