

1. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 섭씨  $40^{\circ}\text{C}$  는 화씨 온도로 얼마 인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ °F

2.  $s$  m 의 거리를 평균 속력  $V$  m/h 로 가는데 2 시간 30 분이 걸렸다.  $V$  를  $s$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $V = \underline{\hspace{2cm}}$  m/h

3.  $x = -4, y = 2$  일 때,  $\frac{1}{6}(y-x) - \frac{5}{6}(x-y)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $a$  cm인 직사각형의 넓이는  $2(a + a)$  cm<sup>2</sup> 이다.
- Ⓑ 한 변의 길이가  $a$  cm인 정삼각형의 둘레의 길이는  $3a$  cm이다.
- Ⓒ 한 모서리의 길이가  $a$  cm인 정육면체의 겉넓이는  $a^6$  cm<sup>2</sup>이다.
- Ⓓ 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm, 높이가  $c$  cm인 직육면체의 부피는  $abc$  cm<sup>3</sup>이다.
- Ⓔ 밑변의 길이가  $a$  cm, 높이가  $b$  cm인 평행사변형의 넓이는  $ab$  cm<sup>2</sup>이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 농도가 3% 인 소금물  $x\text{kg}$  속에 녹아 있는 소금의 양을 문자식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g