

- 1 下の表は、 x と y の 関係を 表しています。 y を x の式で 表しましょう。

x	1	2	3	4	5
y	5	8	11	14	17

式： $y = x \times 3 + 2$

- 2 三角形の 底辺を $a\text{cm}$ 、高さを $h\text{cm}$ とします。

- (1) 面積を a と h を 使った式で 表しましょう。

式： $a \times h \div 2$

- (2) $a = 6$ 、 $h = 8$ のとき、面積は 何 cm^2 ですか。

答え： 24cm^2

- 3 ある数 x を 2倍して 3を たすと 15になります。 x は いくつですか。

- (1) 式に 表しましょう。

式： $x \times 2 + 3 = 15$

- (2) x を 求めましょう。

答え： $x = 6$