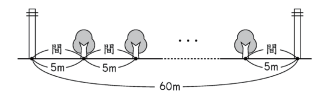
- 次の にあてはまる数を求めなさい。
  - (1) まっすぐな道のかた側に、4 mおきに1 4 本の木を植えました。このとき、 木と木の間の数は ① か所で、両はしの木は ② mはなれています。
  - (2) 下の図のように、60mはなれて2本の電柱が立っています。いま、この 電柱の間に5mおきに木を植えようと思います。このとき、間の数は ① か所で、木は ② 本必要です。

(1)	1	か所
	2	m
(2)	1	か所
	2	本
(3)		本



- (3) まわりの長さが112mの池のまわりに、7mおきにくいを打ちます。こ のとき、くいは 本必要です。
- 2 次の各問いに答えなさい。
  - (1) ある池のまわりに5mおきにくいを打ったところ,くいは30本必要でし た。この池のまわりの長さは何mですか。

(1)	m
(2)	m

(2) まっすぐな道に木が2本, 90mはなれて植えてあります。この2本の木 の間に、等しい間かくで5本のはたを立てることにします。はたとはたの間 を何mにすればよいですか。

1/2

植木算

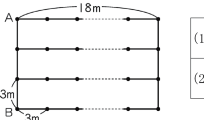
いて、次の各問いに答えなさい。

m

3 1階から3階まで上がるのに8秒かかるエレベーターがあります。これにつ

(1) 秒 (2)秒

- (1) このエレベーターが1階から8階まで上がるのにかかる時間は何秒です か。
- (2) このエレベーターが2階から23階まで上がるのにかかる時間は何秒です か。
- 4 右のような図を,校庭にかきました。・ と・の間の長さは、たても横も3mにな っています。



(1)(2)(1) ABの長さは何mですか。

2/2

(2)・の上に、ボールを1こずつ置きます。ボールを何こ用意すればよいです か。