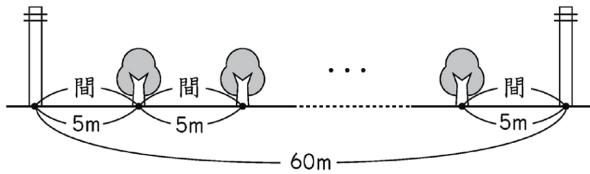


1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) まっすぐな道のかた側がわに、4 mおきに14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□②mはなれています。

(2) 下の図のように、60 m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5 m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ひつよう本必要です。



(3) まわりの長さが112 mの池のまわりに、7 mおきにくいを打ちます。このとき、くいは□本必要です。

(1)	①	か所
	②	m
(2)	①	か所
	②	本
(3)		本

2 次の各問かくいに答えなさい。

(1) ある池のまわりに5 mおきにくいを打ったところ、くいは30本ひつよう必要でした。この池のまわりの長さは何mですか。

(2) まっすぐな道に木が2本、90 m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)	m
(2)	m



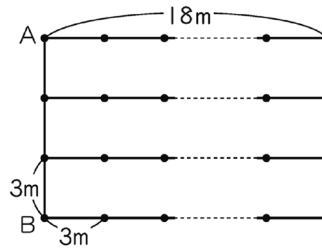
3 1階から3階まで上がるのに8秒かかるエレベーターがあります。これについて、次の各問いに答えなさい。

(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。

(1)	秒
(2)	秒

(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) ABの長さは何mですか。

(1)	m
(2)	こ

(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。

