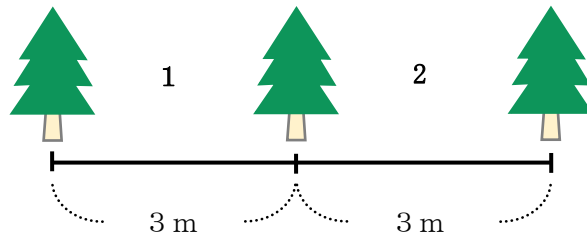


基本のきほん 1

図を見て考えましょう

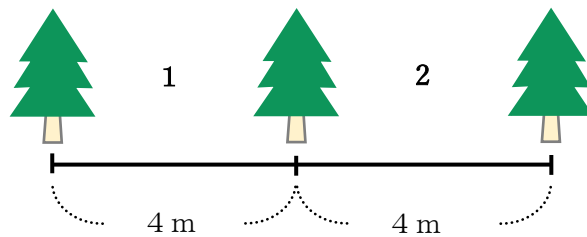
- ① 木は3本あります。木と木の間は3 mです。はしからはしまで何mですか。



あいだの数 _____

はしからはしまで _____ m

- ② 木は3本あります。木と木の間は4 mです。はしからはしまで何mですか。

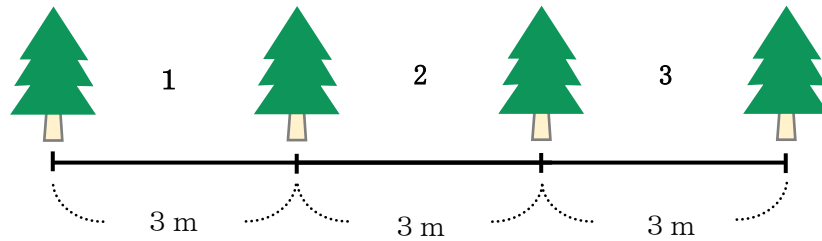


あいだの数 _____

はしからはしまで _____ m

図を見て考えましょう

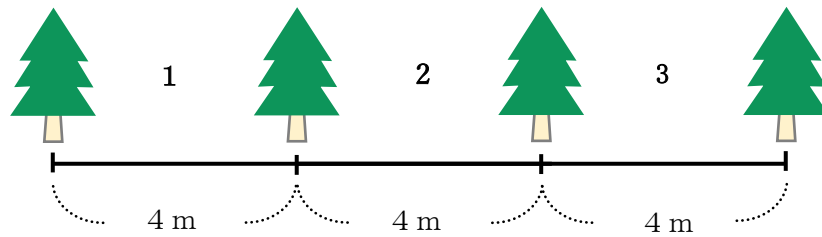
- ③ 木は4本あります。木と木の間は3 mです。はしからはしまで何mですか。



あいだの数 _____

はしからはしまで _____ m

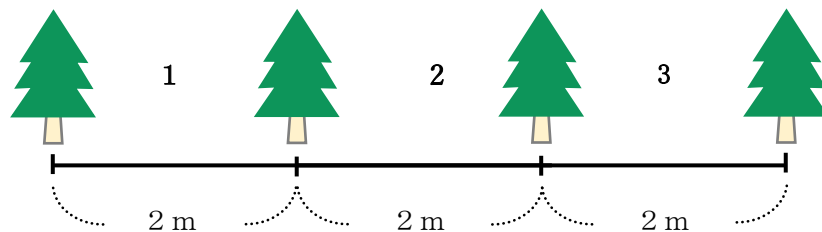
- ④ 木は4本あります。木と木の間は4 mです。はしからはしまで何mですか。



あいだの数 _____

はしからはしまで _____ m

- ⑤ 木は4本あります。木と木の間は2 mです。はしからはしまで何mですか。

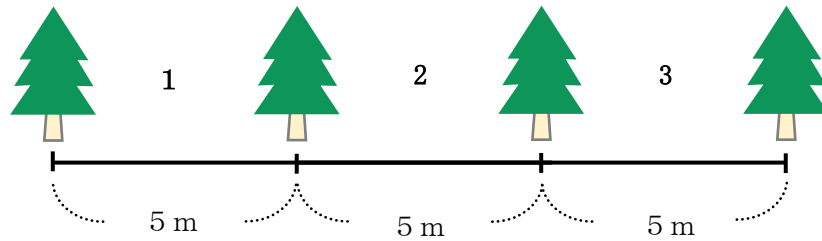


あいだの数 _____

はしからはしまで _____ m

図を見て考えましょう

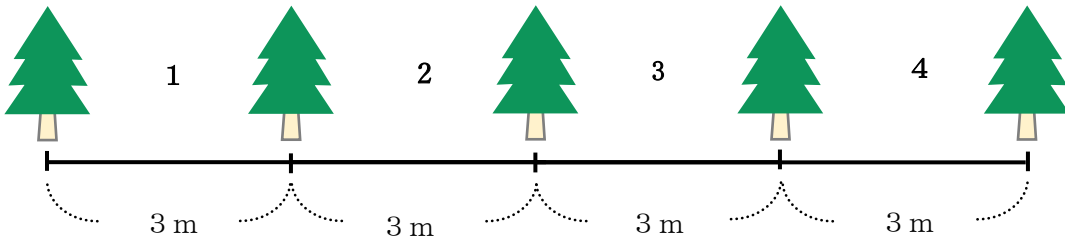
- ⑥ 木は4本あります。木と木の間は5 mです。はしからはしまで何mですか。



あいだの数 _____

はしからはしまで _____ m

- ⑦ 木は5本あります。木と木の間は3 mです。はしからはしまで何mですか。

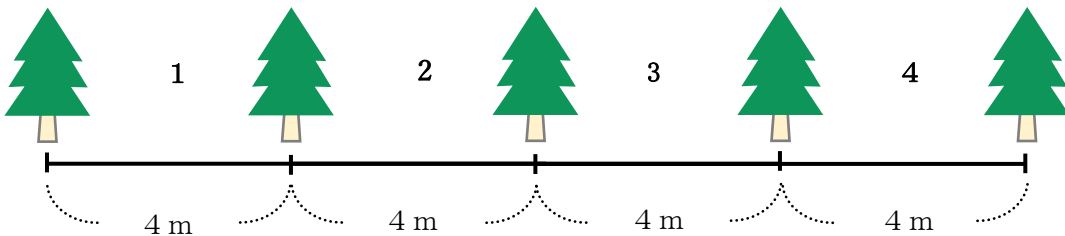


あいだの数 _____

式に書いてみましょう $(5 - 1) \times 3 = 12$

はしからはしまで _____ m

- ⑧ 木は5本あります。木と木の間は4 mです。はしからはしまで何mですか。



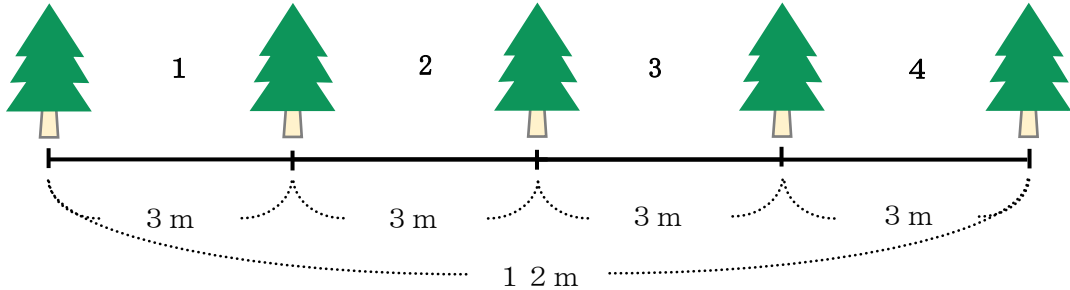
あいだの数 _____

式に書いてみましょう _____

はしからはしまで _____ m

図を見て考えましょう

- ⑨ 12 mの道のはしからはしまで、3 mおきに木を植えます。何本の木がいりますか。

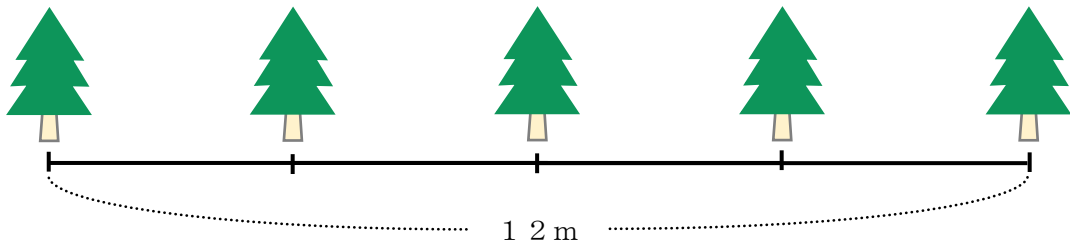


あいだの数 _____

式に書いてみましょう $12 \div 3 + 1 = 5$

木の本数 _____ 本

- ⑩ 12 mの道のはしからはしまで、同じ間かくで5本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。

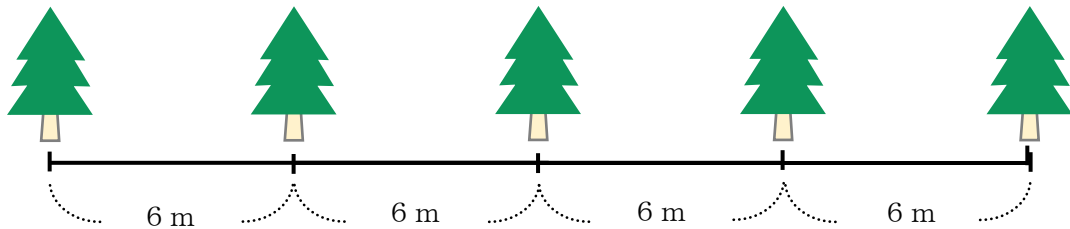


あいだの数 _____

式に書いてみましょう _____

_____ m

- ⑪ ある道のはしからはしまで木を植えます。6 mおきに5本植えると道の長さは何mでしょうか。



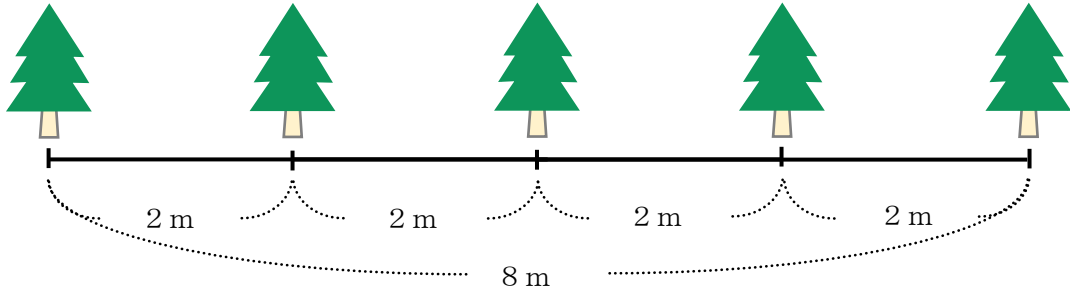
あいだの数 _____

式に書いてみましょう _____

_____ m

図を見て考えましょう

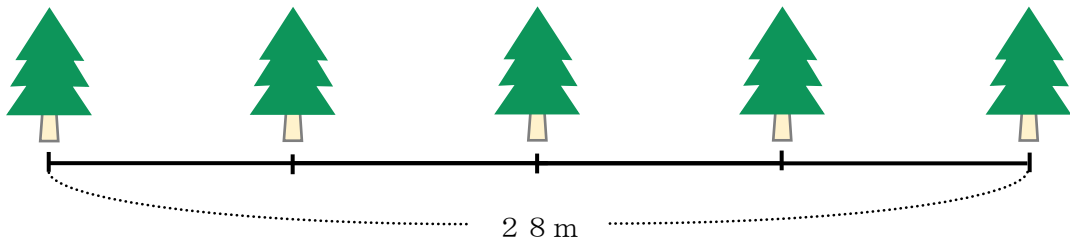
- ⑫ 8 mの道のはしからはしまで、2 mおきに木を植えます。何本の木がいりますか。



あいだの数 _____
式に書いてみましょう _____

木の本数 _____ 本

- ⑬ 28 mの道のはしからはしまで、同じ間かくて5本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。



あいだの数 _____
式に書いてみましょう _____

_____ m

基本問題 1

- ① ある道のはしからはしまで木を植えます。3 mおきに7本植えると道の長さは何mでしょうか。

あいだの数 _____
式 _____

さくらぷりんと

② ある道のはしからはしまで木を植えます。4 mおきに8本植えると道の長さは何mでしょうか。

式 _____

③ 20 mの道のはしからはしまで、5 mおきに木を植えます。何本の木がいらいますか。

式 _____

④ 32 mの道のはしからはしまで、8 mおきに木を植えます。何本の木がいらいますか。

式 _____

⑤ 20 mの道のはしからはしまで、同じ間かくで6本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。

式 _____

⑥ 32 mの道のはしからはしまで、同じ間かくで5本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。

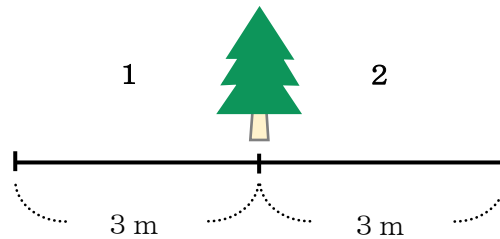
式 _____

基本のきほん 2

図を見て考えましょう

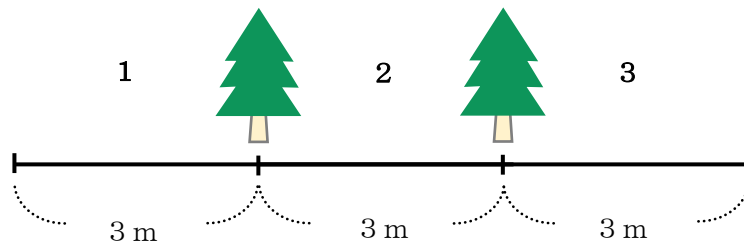
☆ 両はしに木を植えない場合を考えましょう。

① ある道のはしからはしまで、3 m間かくで木を1本植えた場合、間数はいくつでしょう。



あいだの数 _____

② 木は2本あります。木と木の間は3 mです。はしからはしまで、何mですか。



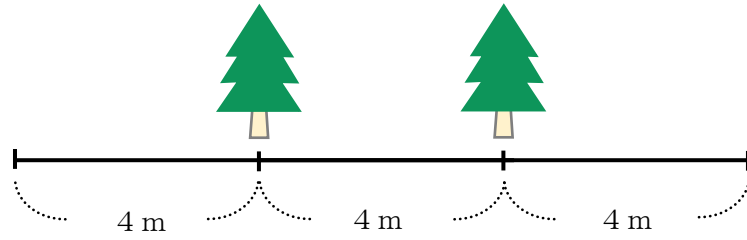
あいだの数 _____

はしからはしまで _____ m

さくらぷりんと

☆ 両はしに木を植えない場合を考えましょう。

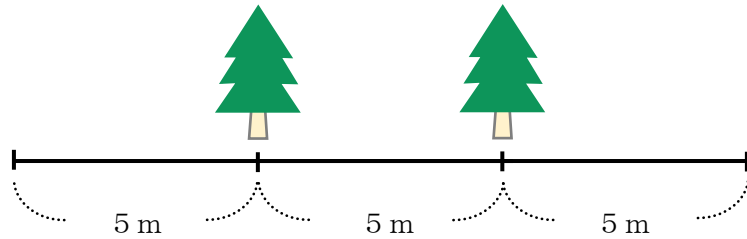
③ 木は2本あります。木と木の間は4 mです。はしからはしまで、何mですか。



あいだの数 _____

はしからはしまで _____ m

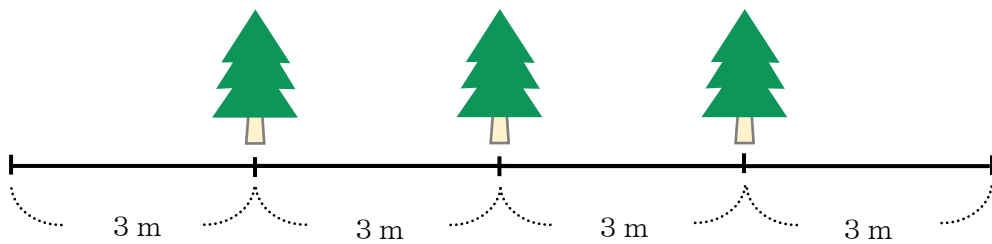
④ 木は2本あります。木と木の間は5 mです。はしからはしまで、何mですか。



あいだの数 _____

はしからはしまで _____ m

⑤ 木は3本あります。木と木の間は4 mです。はしからはしまで、何mですか。



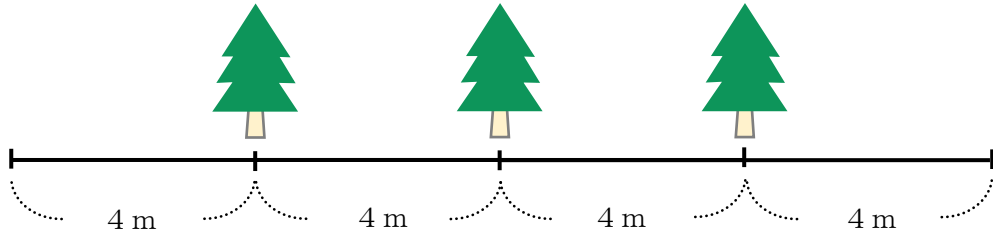
あいだの数 _____

式に書いてみましょう _____

はしからはしまで _____ m

☆ 両はしに木を植えない場合を考えましょう。

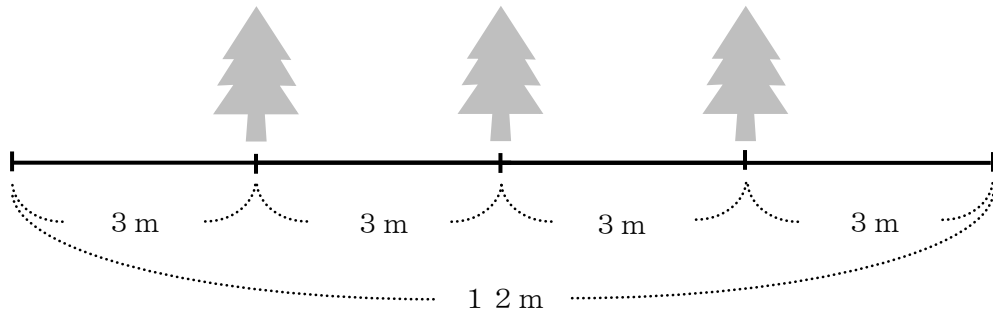
⑥ 木は3本あります。木と木の間は4 mです。はしからはしまで、何mですか。



あいだの数 _____
式に書いてみましょう _____

はしからはしまで _____ m

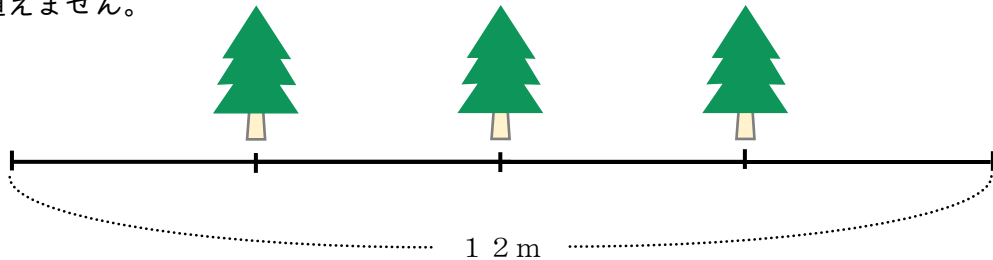
⑦ 12 mの道に、3 mおきに木を植えます。何本の木がいりますか。ただし、両はしに木は植えません。



あいだの数 _____
式に書いてみましょう _____

木の本数 _____ 本

⑧ 12 mの道に、同じ間かくで3本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。ただし、両はしに木は植えません。

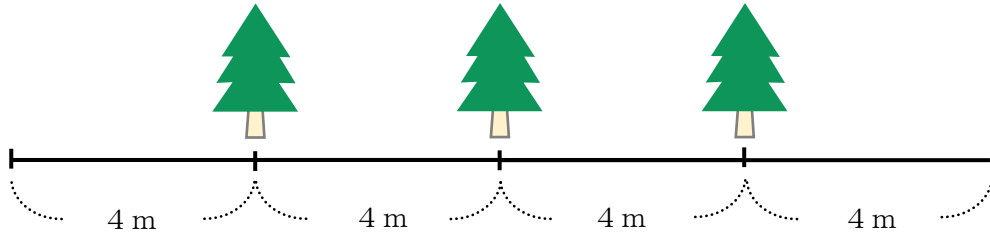


あいだの数 _____
式に書いてみましょう _____

_____ m

☆ 両はしに木を植えない場合を考えましょう。

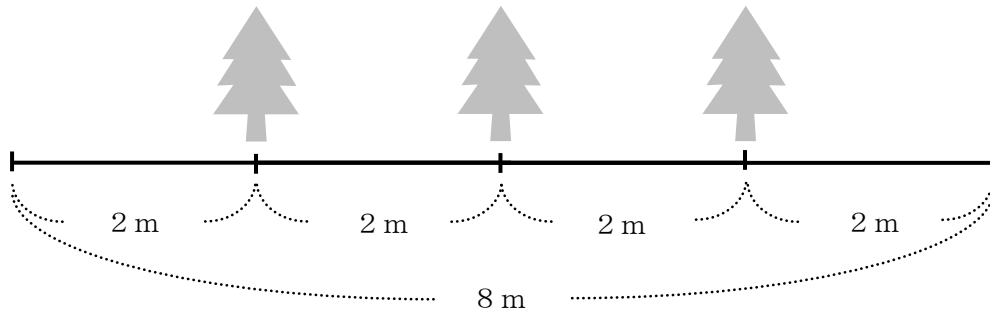
⑨ 木は3本あります。木と木の間は4 mです。はしからはしまで、何mですか。



あいだの数 _____
式に書いてみましょう _____

はしからはしまで _____ m

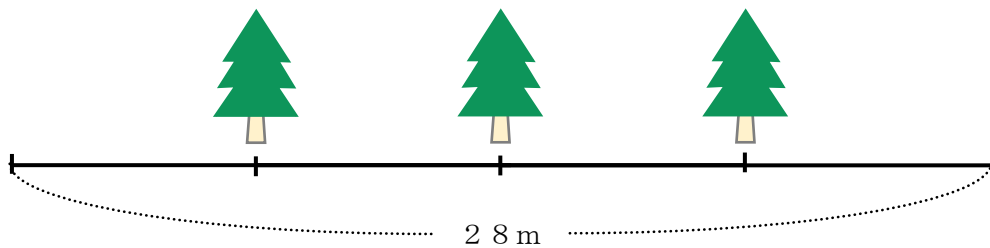
⑩ 8 mの道に、2 mおきに木を植えます。何本の木がいりますか。ただし、両はしに木は植えません。



あいだの数 _____
式に書いてみましょう _____

木の本数 _____ 本

⑪ 28 mの道に、同じ間かくで3本の木を植えました。両はしに木を植えないとき、木と木の間は何mでしょうか。



あいだの数 _____
式に書いてみましょう _____

_____ m

基本問題 2

① ある道に木を植えます。3 mおきに7本植えると道の長さは何mでしょうか。ただし、両はしに木は植えません。

式 _____

② ある道に木を植えます。4 mおきに8本植えると道の長さは何mでしょうか。ただし、両はしに木は植えません。

式 _____

③ 20 mの道に木を植えます。2 mおきに木を植えると何本の木がいらいますか。ただし、両はしに木は植えません。

式 _____

④ 32 mの道に木を植えます。8 mおきに植えると何本の木がいらいますか。ただし、両はしに木は植えません。

式 _____

⑤ 20 mの道に同じ間かくで4本の木を植えました。両はしに木を植えなかったとき、木と木の間は何mでしょうか。

式 _____

⑥ 32 mの道に同じ間かくで3本の木を植えました。両はしに木を植えなかったとき、木と木の間は何mでしょうか。

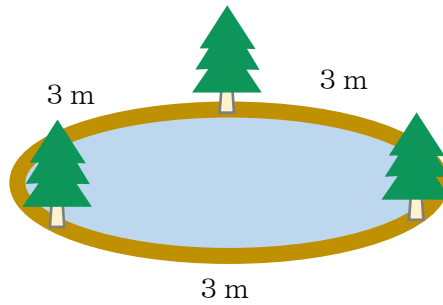
式 _____

基本のきほん 3

図を見て考えましょう

☆ 池のまわりに木を植えた場合を考えましょう。

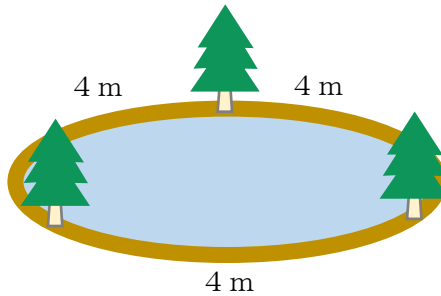
① 木は3本あります。木と木の間は3 mです。池のまわりは何mですか。



あいだの数 _____

_____ m

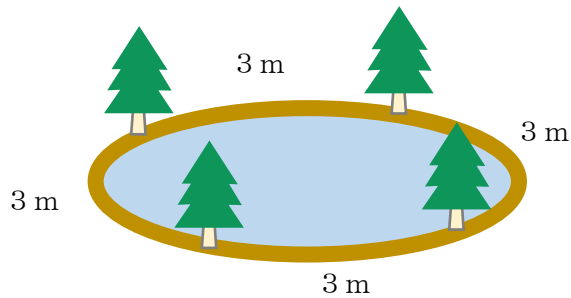
② 木は3本あります。木と木の間は4 mです。池のまわりは何mですか。



あいだの数 _____

_____ m

③ 木は4本あります。木と木の間は3 mです。池のまわりは何mですか。

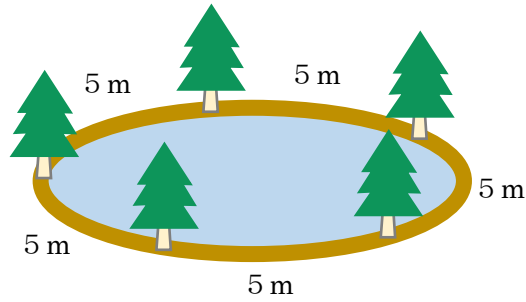


あいだの数 _____

_____ m

☆ 池のまわりに木を植えた場合を考えましょう。

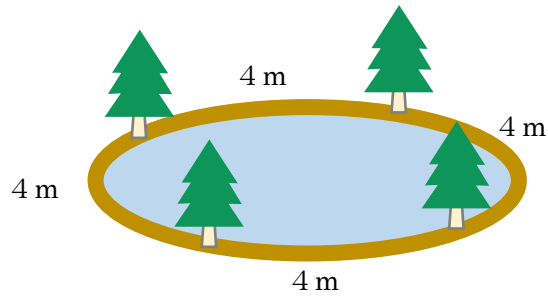
④ 木は5本あります。木と木の間は5 mです。池のまわりは何mですか。



あいだの数 _____

_____ m

⑤ 木は4本あります。木と木の間は4 mです。池のまわりは何mですか。

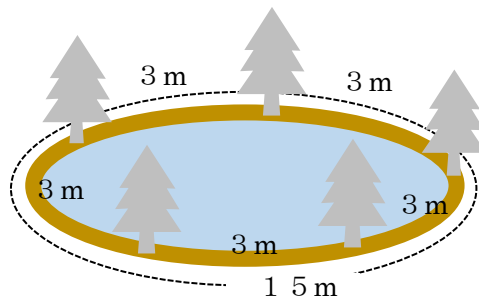


あいだの数 _____

式に書いてみましょう _____

_____ m

⑥ 木と木の間は3 mです。池のまわりは15 mです。木の本数は何本でしょうか。



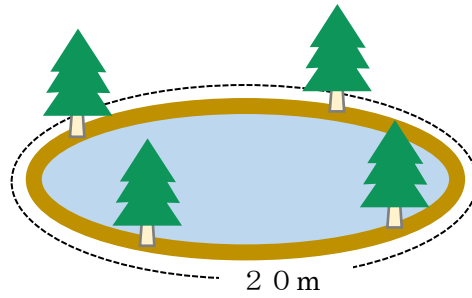
あいだの数 _____

式に書いてみましょう _____

_____ 本

☆ 池のまわりに木を植えた場合を考えましょう。

⑦ 20 mの池のまわりに同じ間かくで4本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。

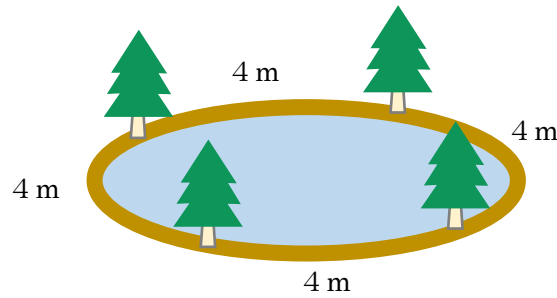


あいだの数 _____

式に書いてみましょう _____

_____ m

⑧ 木は4本あります。木と木の間は4 mです。池のまわりは何mですか。

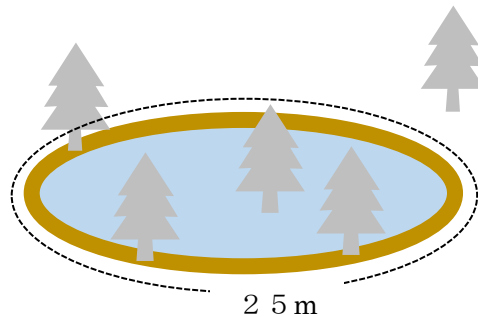


あいだの数 _____

式に書いてみましょう _____

_____ m

⑨ 25 mの池のまわりに、5 mおきに木を植えます。何本の木がいらいますか。



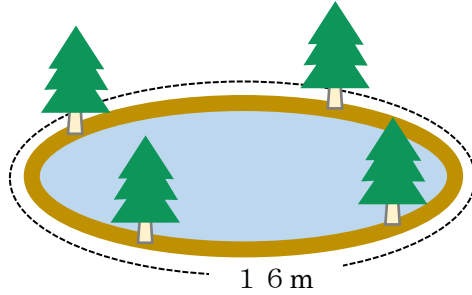
あいだの数 _____

式に書いてみましょう _____

_____ 本

☆ 池のまわりに木を植えた場合を考えましょう。

⑩ 16 mの池のまわりに同じ間かくで4本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。



あいだの数 _____

式に書いてみましょう _____

_____ m

基本問題 3

① 池のまわりに木を植えます。3 mおきに6本の木を植えました。池のまわりは何mでしょうか。

式 _____

② 池のまわりに木を植えます。6 mおきに4本の木を植えました。池のまわりは何mでしょうか。

式 _____

③ 20 mの池のまわりに、5 mおきに木を植えます。何本の木がいりますか。

式

④ 32 mの池のまわりに、8 mおきに木を植えます。何本の木がいりますか。

式

⑤ 20 mの池のまわりに、同じ間かくで5本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。

式

⑥ 32 mの池のまわりに、同じ間かくで8本の木を植えました。木と木の間は何mでしょうか。

式
