

【17—4 間の数】

氏名

1 図のようにまっすぐな道にそって木をうえました。木と木の間は2mです。前から数えて3本目の木と8本目の木の間は何mあるでしょう。

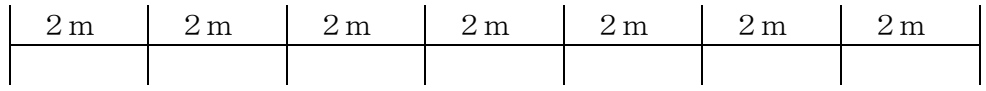
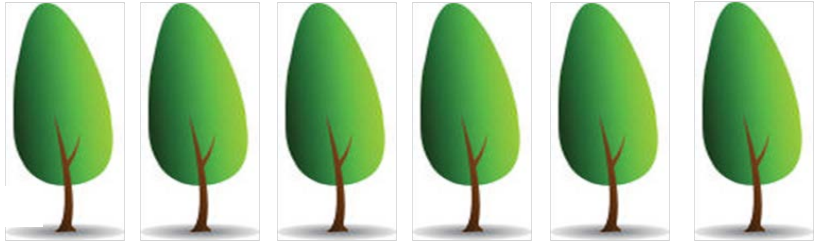


Table with 2 columns and 5 rows for answers (1) to (5).

<考え方> 3本目から8本目までの間は (1) つあります。それぞれの間の長さは2mなので2mの (2) こ分が合わせた長さです。

<式> (3) × (4)

<答え> (5) m

2 校ていに10人の子どもが円の形にならんでいます。

となりの人との間は3mでした。この円のまわりの長さは何mでしょう。

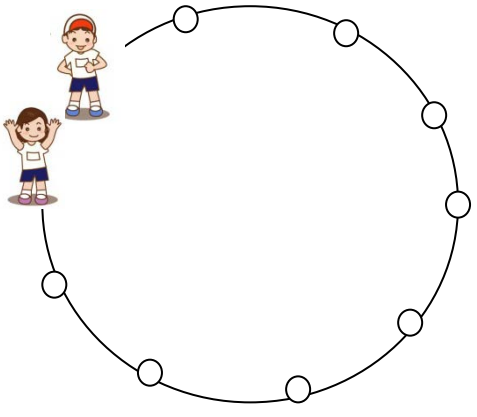


Table with 2 columns and 5 rows for answers (1) to (5).

<考え方> 子どもの間の数は (1) です。それぞれの間のきよりは3mなので3mの (2) こ分を合わせた長さがまわりの長さです。

<式> (3) × (4)

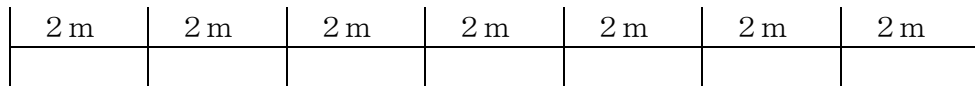
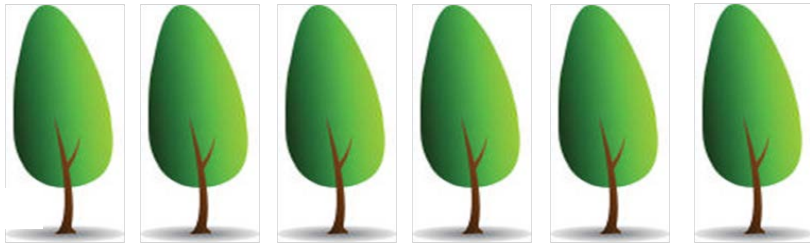
<答え> (5) m

【17—4 間の数】

| | |
|-----|-----|
| 氏 名 | 解 答 |
|-----|-----|

1 図のようにまっすぐな道にそって木をうえました。木と木の間は2mです。

前から数えて3本目の木と8本目の木の間は何mあるでしょう。



| | |
|-----|----|
| (1) | 5 |
| (2) | 5 |
| (3) | 2 |
| (4) | 5 |
| (5) | 10 |

<考え方> 3本目から8本目までの間は (1) つあります。

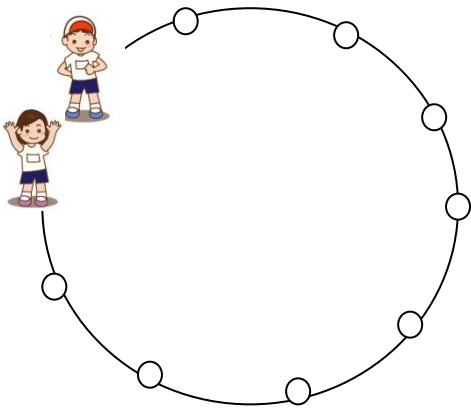
それぞれの間の長さは2mなので2mの (2) こ分が合わせた長さです。

<式> (3) × (4)

<答え> (5) m

2 校ていに10人の子どもが円の形にならんでいます。

となりの人との間は3mでした。この円のまわりの長さは何mでしょう。



| | |
|-----|----|
| (1) | 10 |
| (2) | 10 |
| (3) | 3 |
| (4) | 10 |
| (5) | 30 |

<考え方> 子どもの間の数は (1) です。それぞれの間のきよりは3mなので3mの (2) こ分を合わせた長さがまわりの長さです。

<式> (3) × (4)

<答え> (5) m