

Użycie dystansomierza w zależności od wersji (z licznikiem lub bez):

1. z licznikiem

Ustaw licznik na zero. Obróć kołem tak, aby wskazówka pokazywała pozycję startową. Teraz możesz poruszać kołem. Jeden obrót koła odpowiada 1 metrowi przebytemu na powierzchni i licznik powinien kliknąć raz. Mierzoną odległość można odczytać ze wskazań licznika.

2. bez licznika z kłapką

Ustaw koło w pozycji startowej. Każdorazowo, kiedy koło robi 1 obrót słychać dobrze słyszalny dźwięk (klik). Oznacza to odległość 1 m. W ten sposób ilość kliknięć podczas pomiaru odległości oznacza jednocześnie ilość przebytych metrów.

Jak jeszcze inaczej można wykorzystać dystansomierz?

1. Narysuj koło. Poproś uczniów by zmierzili obwód i średnicę. Spróbuj pokierować nimi by znaleźli proporcję między obwodem koła a jego średnicą.

2. Nauczyciel może wskazać punkt A i punkt B. Narysuj wiele różnych dróg między punktem A i punktem B. Poproś uczniów, aby odszukali najkrótszą drogę.

Możesz im pokazać w ten sposób, że prosta linia jest najkrótszą drogą między dwoma punktami.

Gdzie jeszcze można wykorzystać dystansomierz?

1. do ekspertyzy (ogłędzin) i nakreślenia wydarzenia
2. do położenia rur na terenie budowy
3. przy budowie szosy
4. i wiele innych zastosowań.....



nova szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Dystansomierz TY 1070



Montaż:

1. połącz uchwyt z korpusem.
2. zamontuj wskazówki na korpusie
3. po połączeniu wskazówek z urządzeniem zamocuj tarczę koła
4. wsuń sworzeń
5. a następnie dokręć nakrętkę

Wstęp:

Dystansomierz jest przyjaznym użytkownikowi urządzeniem służącym do pomiaru odległości. Jest odpowiedni dla dzieci w wieku szkolnym, które potrzebują łatwego, prostego urządzenia do pomiarów odległości z jednego punktu do drugiego. Rączka urządzenia może być zamontowana na 4 różnych wysokościach pozwalając na użycie urządzenia przez dziecko, jak i osobę dorosłą.

Model z licznikiem pozwala na dokładne obliczenie odległości przebytej.

Dystansomierz jest dobrym urządzeniem pomiarowym dla długich odległości.

Użycie dystansomierza w zależności od wersji (z licznikiem lub bez):

1. z licznikiem

Ustaw licznik na zero. Obróć kołem tak, aby wskazówka pokazywała pozycję startową. Teraz możesz poruszać kołem. Jeden obrót koła odpowiada 1 metrowi przebytemu na powierzchni i licznik powinien kliknąć raz. Mierzoną odległość można odczytać ze wskazań licznika.

2. bez licznika z kłapką

Ustaw koło w pozycji startowej. Każdorazowo, kiedy koło robi 1 obrót słychać dobrze słyszalny dźwięk (klik). Oznacza to odległość 1 m. W ten sposób ilość kliknięć podczas pomiaru odległości oznacza jednocześnie ilość przebytych metrów.

Jak jeszcze inaczej można wykorzystać dystansomierz?

1. Narysuj koło. Poproś uczniów by zmierzili obwód i średnicę. Spróbuj pokierować nimi by znaleźli proporcję między obwodem koła a jego średnicą.

2. Nauczyciel może wskazać punkt A i punkt B. Narysuj wiele różnych dróg między punktem A i punktem B. Poproś uczniów, aby odszukali najkrótszą drogę.

Możesz im pokazać w ten sposób, że prosta linia jest najkrótszą drogą między dwoma punktami.

Gdzie jeszcze można wykorzystać dystansomierz?

1. do ekspertyzy (ogłędzin) i nakreślenia wydarzenia
2. do położenia rur na terenie budowy
3. przy budowie szosy
4. i wiele innych zastosowań.....



nova szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Dystansomierz TY 1070



Montaż:

1. połącz uchwyt z korpusem.
2. zamontuj wskazówki na korpusie
3. po połączeniu wskazówek z urządzeniem zamocuj tarczę koła
4. wsuń sworzeń
5. a następnie dokręć nakrętkę

Wstęp:

Dystansomierz jest przyjaznym użytkownikowi urządzeniem służącym do pomiaru odległości. Jest odpowiedni dla dzieci w wieku szkolnym, które potrzebują łatwego, prostego urządzenia do pomiarów odległości z jednego punktu do drugiego. Rączka urządzenia może być zamontowana na 4 różnych wysokościach pozwalając na użycie urządzenia przez dziecko, jak i osobę dorosłą.

Model z licznikiem pozwala na dokładne obliczenie odległości przebytej.

Dystansomierz jest dobrym urządzeniem pomiarowym dla długich odległości.