

Data: 25.03.2020

Temat: Rysunek techniczny wymiarowanie – utrwalenie wiadomości

Wykonaj

**Karta pracy** *Wymiarowanie rysunków technicznych*

1. Uzupełnij zdania. Skorzystaj z podanych propozycji.

krzyżować, jednostki, 0, milimetrach, r

Przy liczbach wymiarowych nie zapisuje się .....

Wymiary na rysunku są podawane w .....

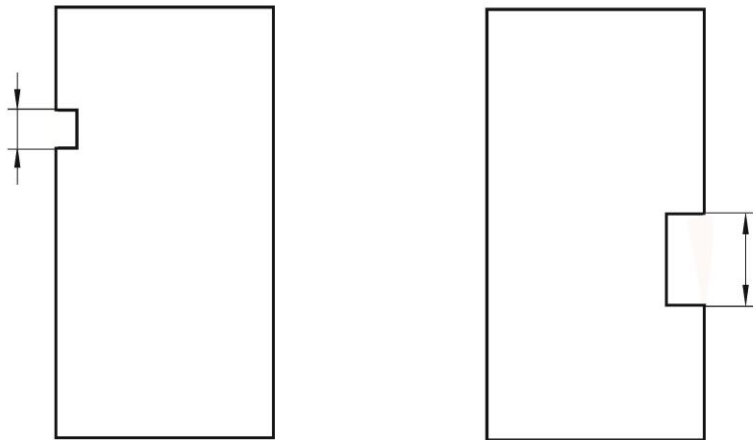
Linie wymiarowe nie mogą się .....

Promień okręgu oznacza się na rysunku literą ....., a średnicę – symbolem.....

2. Określ, które zdania są prawdziwe, a które fałszywe. Następnie przy każdym wypowiedzeniu wstaw w odpowiednią kolumnę znak „X”.

Zdanie	Prawda	Fałsz
Linie wymiarowe rysuje się linią ciągłą cieką równoległe do wymiarowanego odcinka w odległości co najmniej 10 mm.		
Liczby wymiarowe są zapisywane nad liniami wymiarowymi, w odległości około 1 mm.		
Liczby wymiarowe umieszcza się na liniach zarysu przedmiotu, osiach i liniach kreskowania przekrojów.		
Pomocnicze linie wymiarowe to linie ciągłe cienkie, będące przedłużeniami linii rysunku, rysowane prostopadle do mierzzonego odcinka.		
Pomocnicze linie wymiarowe mogą się przecinać.		

3. Wpisz liczby wymiarowe w odpowiednich miejscach liczby wymiarowe.



Nazwa pliku: rysunek techniczny zadanie 2 klasa VI Imię i nazwisko

Tytuł wiadomości: klasa 6 rysunek techniczny zadanie 2 imię i nazwisko

Adres do wysłania: mgczek@poczta.fmPozdrawiam