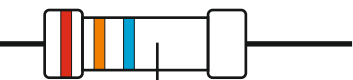
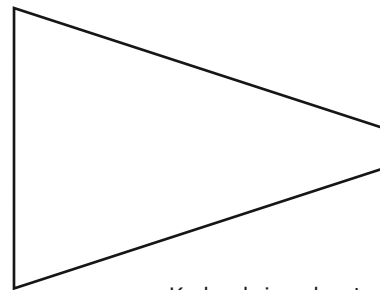




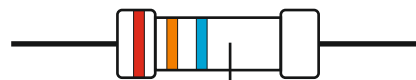
czytać od lewej do prawej strony opornika.
li w kierunku od obwodu do środka tarczy.



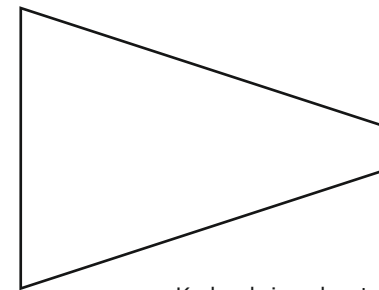
Tolerancja
miejsce wolne - 20%
barwa srebrna - 10%
barwa złota - 5%



Kod należy odczytywać od lewej do prawej strony opornika.
Wartość na tabeli w kierunku od obwodu do środka tarczy.



Tolerancja
miejsce wolne - 20%
barwa srebrna - 10%
barwa złota - 5%



Kod należy odczytywać od lewej do prawej strony opornika.
Wartość na tabeli w kierunku od obwodu do środka tarczy.



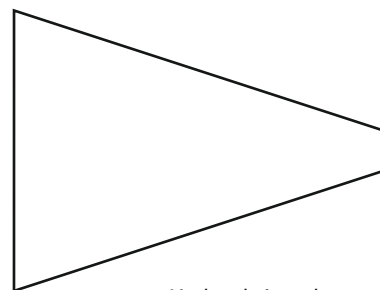
Tolerancja
miejsce wolne - 20%
barwa srebrna - 10%
barwa złota - 5%



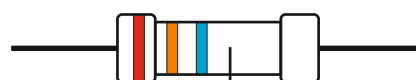
czytać od lewej do prawej strony opornika.
li w kierunku od obwodu do środka tarczy.



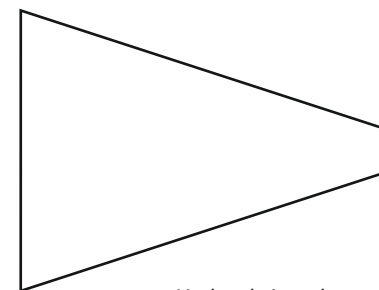
Tolerancja
miejsce wolne - 20%
barwa srebrna - 10%



Kod należy odczytywać od lewej do prawej strony opornika.
Wartość na tabeli w kierunku od obwodu do środka tarczy.



Tolerancja
miejsce wolne - 20%
barwa srebrna - 10%



Kod należy odczytywać od lewej do prawej strony opornika.
Wartość na tabeli w kierunku od obwodu do środka tarczy.



Tolerancja
miejsce wolne - 20%
barwa srebrna - 10%