

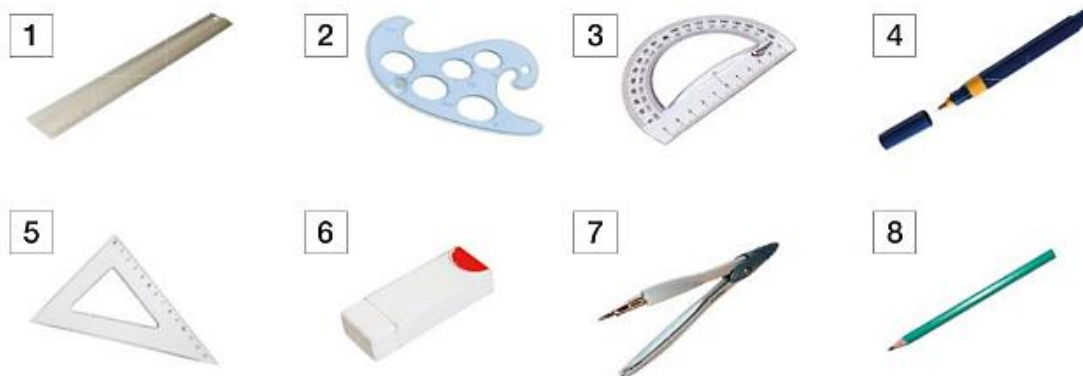
1. W technice jedną z podstawowych form przekazywania informacji (np. między konstruktorem jakiegoś urządzenia a jego wykonawcą) jest rysunek. Rysunek techniczny jest specjalnym rodzajem rysunku wykonywanego według ustalonych zasad i przepisów.

2. Dzięki zwięzłemu i przejrzystemu wyrażaniu kształtów i wymiarów odwzorowywanego przedmiotu rysunek techniczny dokładnie wskazuje jak ma wyglądać ten przedmiot po wykonaniu.

3. Wykonaj poniższe ćwiczenie i przepisuj do zeszytu: temat lekcji, punkty 1, 2 oraz podpunkty A – H.

Do każdego opisu dopasuj nazwę przyboru wykorzystywanego w rysunku technicznym. (Rapidograf służy do rysowania, kreślenia lub pisania tuszem lub atramentem).

Dobierz właściwe nazwy do przedmiotów przedstawionych na fotografiach. Następnie przyporządkuj do każdego z przyborów odpowiedni opis jego funkcji.



kątomierz, krzywik, cyrkiel, linijka, ekierka, ołówek,  
gumka do ścierania, rapidograf

- A. Służy do kreślenia łuków i okręgów.
- B. Umożliwia odmierzanie kątów.
- C. Używa się go do kreślenia linii tuszem.
- D. Jest stosowana do mierzenia i wykreślenia linii prostych.
- E. Służy do wymazywania linii pomocniczych.
- F. Jest używany do rysowania, pisania lub kreślenia.
- G. Wykorzystuje się go do wykreślenia linii krzywych.
- H. Służy do kreślenia linii pod kątem.

Przyślij do zaliczenia ćwiczenie nr 3:  
do poniedziałku 27 kwietnia.

[matematyka032020@gmail.com](mailto:matematyka032020@gmail.com)