

Nauczanie przez internet – Technika klasa VI

Lekcja 2. Wymiarowanie rysunków technicznych

2.04.2020

Na poprzedniej lekcji poznaliśmy ogólne zasady stosowane przy wymiarowaniu rysunków technicznych.

Dzisiaj mamy zadanie do wykonania samodzielnego – na ocenę:

Przerysuj na kartce formatu A4 poniższy rysunek.

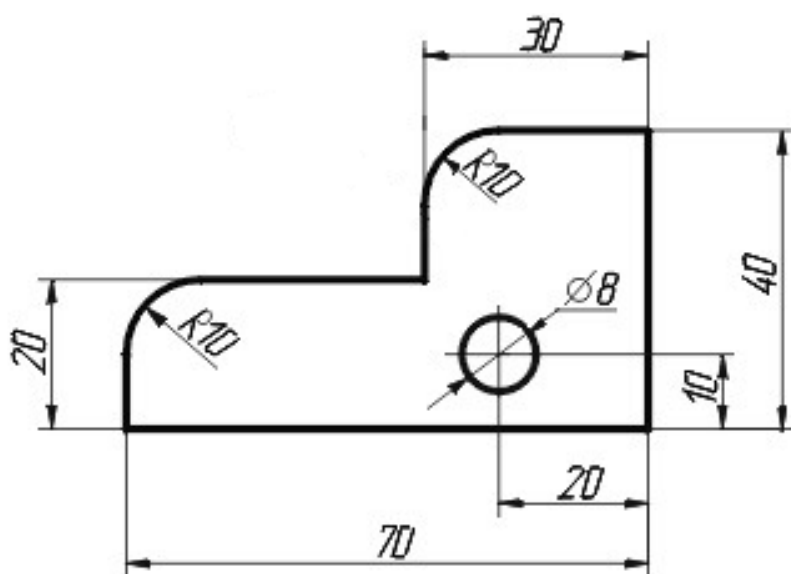
Zachowaj wszystkie podane wymiary rzeczywiste przedmiotu (są podane w milimetrach).

Używaj przyrządów geometrycznych (ekierka, cyrkiel).

Pamiętaj o zachowaniu odpowiednich grubości poszczególnych linii.

Wszystkie zapisy wykonuj pismem technicznym - także zapisując cyfry.

Zdjęcie lub skan swojego rysunku przyślij do zaliczenia: matematyka032020@gmail.com do poniedziałku 6 kwietnia.



Krótkie przypomnienie zasad wymiarowania

Zakończenia linii wymiarowych:

poprawne



nieprawidłowe



Oznaczenie średnicy otworu lub zaokrąglonej krawędzi:

$\varnothing 8$ czytamy **fi osiem**, czyli otwór ma średnicę 8 mm,

R10 czytamy **er dziesięć**, oznacza łuk o promieniu 10 mm (czyli średnicy $\varnothing 20$)

Liczby wymiarowe i opisy rysunku wykonujemy **pismem technicznym**.