

Podsumowując :

Rysunek techniczny przedstawia model w odpowiednim ułożeniu i podziale na poszczególne fragmenty.

Na fragmentach tych za pomocą cyfr i liter oznaczone są linie wymiarowania.

Oznaczenia te, wraz z nazwą rodzaju wymiarowanego i jego wielkością, wymiarską w centymetrach, umieszcza się w tabeli wymiarów.

Polecenia :

Wykonaj rysunek techniczny wybranego wyrobu, kładąc na zasadach poznaczonych już wcześniej, a mianowicie:

- a) przy wykonaniu rys. techn. należy przygotować z przygotowanych form w skali 1:5 (po zamknięciu zasłówek).
- b) wszystkie linie dotyczące danego modelu (linie konturowe, cięcia, zasłewki, szwy, kienanie itp.), wykonaj linia ciągłą grubą.
- c) wszelkiego rodzaju stębnówki - linia cienką przerywaną o krótkich kreskach.
- d) linie wymiarowe rysować równoległe do wymiarowanej krawędzi w odległości 5 mm.
- e) linie wymiarowane ~~nie~~ połącznij kreską cienką ciągłą.
- f) linie wymiarowe zakończone są grotami o dł. 3 mm i kącie 20°
- g) linie wymiarowe umieszczone wewnątrz rysunku nie powinny się ze sobą przecinać, a grot powinien stykać się z linią lub punktem, między którymi odległość jest mierzona.

! Pamiętajmy o wyznaczeniu osi symetrii !

! [Cyframi arabskimi oznacza się części bluki 1. Precy 2. Prody] !
• [Najymi literami - mierzone odległości] •