Test 3 w dniu 22.03.2021

*1. Który z rodzajów rysunków technicznych pokazuje sposób montażu wytworu techniki i nie zawiera wymiarów wytworu:*

* rysunek techniczny montażowy
* rysunek techniczny schematyczny
* rysunek techniczny części

*2. W rzutowaniu według zasady pierwszego kąta literą E oznaczamy:*

* rzut od lewej strony
* rzut z dołu
* rzut z góry

*3. Jaką literą oznaczamy w rzutowaniu według zasady pierwszego kąta rzut z tyłu:*

* A
* C
* F

*4. Jaka skala odwzorowania zalecana jest do rysunków fragmentów części lub bardzo drobnych części mechaniki precyzyjnej:*

* 1:1
* 2:1
* 50:1

*5. Jakiej lini używa się rysowania osi symetrii:*

* cienkiej punktowej
* grubej ciągłej
* cienkiej ciągłej

*6. W której strefie tabliczki rysunkowej należy umieszczać podziałkę rysunku:*

* A
* B
* C

*7. Długość wszystkich tabliczek rysunkowych powinna wynosić co najmniej:*

* 100 mm
* 150 mm
* 185 mm

*8. Tabliczki rysunkowe zawierające najwięcej informacji i przeznaczone do rysunków wykonawczych części oraz do rysunków złożeniowych, montażowych i ogólnowymiarowych to:*

* tabliczki podstawowe
* tabliczki zmniejszone
* tabliczki uproszczone

*9. Wyrwania na rysunkach technicznych to:*

* przekroje proste
* przekroje złożone
* przekroje cząstkowe

*10. Zarys figury płaskiej, leżącej w płaszczyźnie poprzecznego przekroju przedmiotu, obrócony wraz z tą płaszczyzną o 90° i położony na widoku przedmiotu lub poza jego zarysem to:*

* przekrój
* widok
* kład