

Nazwa kwalifikacji: **Użytkowanie obrabiarek skrawających**  
Oznaczenie kwalifikacji: **MG.19**  
Wersja arkusza: **SG**  
Czas trwania egzaminu: **60 minut**

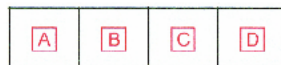
MG.19-SG-20.01

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2020**  
**CZĘŚĆ PISEMNA**

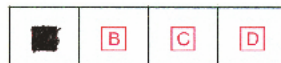
**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

**Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 12 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
  - wpisz swój numer PESEL\*,
  - wpisz swoją datę urodzenia,
  - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ krerek w KARCIE ODPOWIEDZI:



9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:



11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.



12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

**Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.**

***Powodzenia!***

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

**Zadanie 1.**

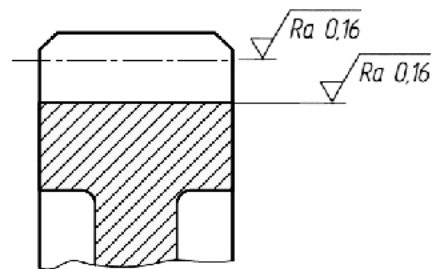
Na rysunku przedstawiono tokarkę

- A. kłową.
- B. tarczową.
- C. karuzelową.
- D. rewolwerową.

**Zadanie 2.**

W celu uzyskania na obrabianej powierzchni wartości chropowatości  $Ra = 0,16 \mu\text{m}$ , obróbkę należy przeprowadzić z zastosowaniem

- A. frezarki.
- B. szlifierki.
- C. strugarki.
- D. dłutownicy.

**Zadanie 3.**

Do toczenia elementów o bardzo dużej średnicy należy zastosować tokarkę

- A. kłową.
- B. karuzelową.
- C. wielonożową.
- D. rewolwerową.

**Zadanie 4.**

Który zabieg obróbki skrawaniem przedstawiono na rysunku?

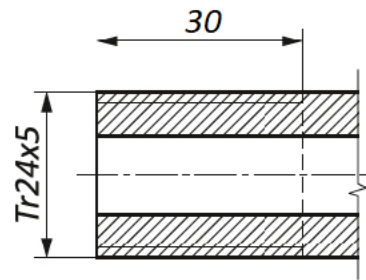
- A. Wiercenie.
- B. Pogłębianie
- C. Powiercanie.
- D. Rozwiercanie.



**Zadanie 5.**

Który zabieg obróbki skrawaniem należy przeprowadzić na powierzchni oznaczonej na rysunku Tr24x5?

- A. Nacinięcie gwintu.
- B. Toczenie wykańczające.
- C. Frezowanie rowka pod wpust.
- D. Frezowanie powierzchni płaskiej.

**Zadanie 6.**

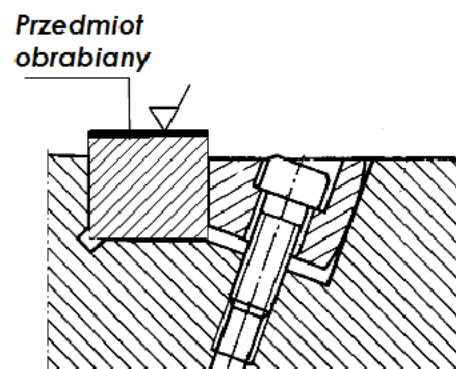
Na rysunku przedstawiono symbol graficzny będący oznaczeniem uchwytu tokarskiego

- A. pneumatycznego z czterema szczękami.
- B. hydraulicznego samocentrującego 400 mm.
- C. czteroszczękowego z mocowaniem ręcznym.
- D. zewnętrznego o maksymalnym docisku 4 MPa.

**Zadanie 7.**

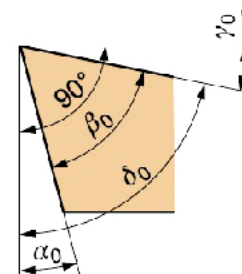
Na rysunku przedstawiono mocowanie przedmiotu obrabianego za pomocą

- A. stopki wahliwej.
- B. łapy dociskowej.
- C. docisku klinowego.
- D. docisku dźwigniowego.

**Zadanie 8.**

Na przedstawionym rysunku kąt natarcia jest oznaczony symbolem

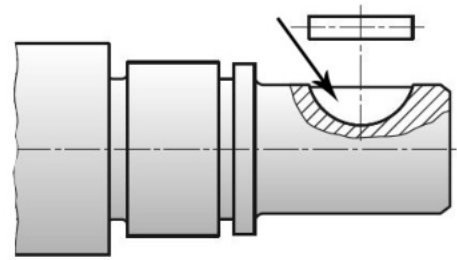
- A.  $\alpha_o$
- B.  $\beta_o$
- C.  $\gamma_o$
- D.  $\delta_o$



**Zadanie 9.**

Aby wykonać rowek na wpust Woodruffa w wałku przedstawionym na rysunku, należy zastosować frez

- A. krążkowy, półokrągły wklęsły.
- B. trzpieniowy do rowków klinowych.
- C. składany trzpieniowy do rowków teowych.
- D. trzpieniowy do rowków na wpusty czółenkowe.

**Zadanie 10.**

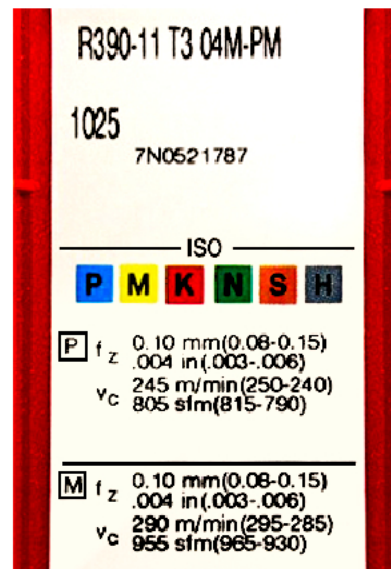
Aby wykonać dokładny otwór  $\phi 25H7$ , jako ostatniego narzędzia należy użyć

- A. wiertła.
- B. otwornicy.
- C. rozwiertaka.
- D. pogłębiacza.

**Zadanie 11.**

Na podstawie fragmentu katalogu producenta dobierz zakres wartości szybkości skrawania płytką R390-11 T3 04M-PM podczas obróbki stali węglowej.

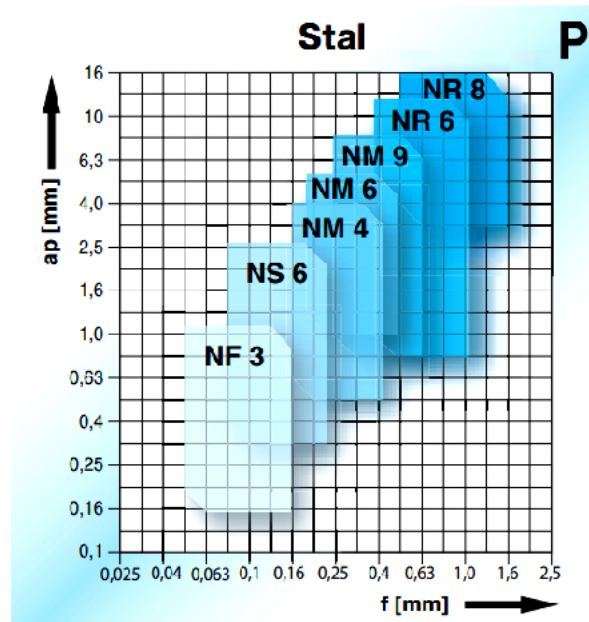
- A.  $190 \div 100$  m/min
- B.  $250 \div 240$  m/min
- C.  $295 \div 285$  m/min
- D.  $320 \div 300$  m/min



**Zadanie 12.**

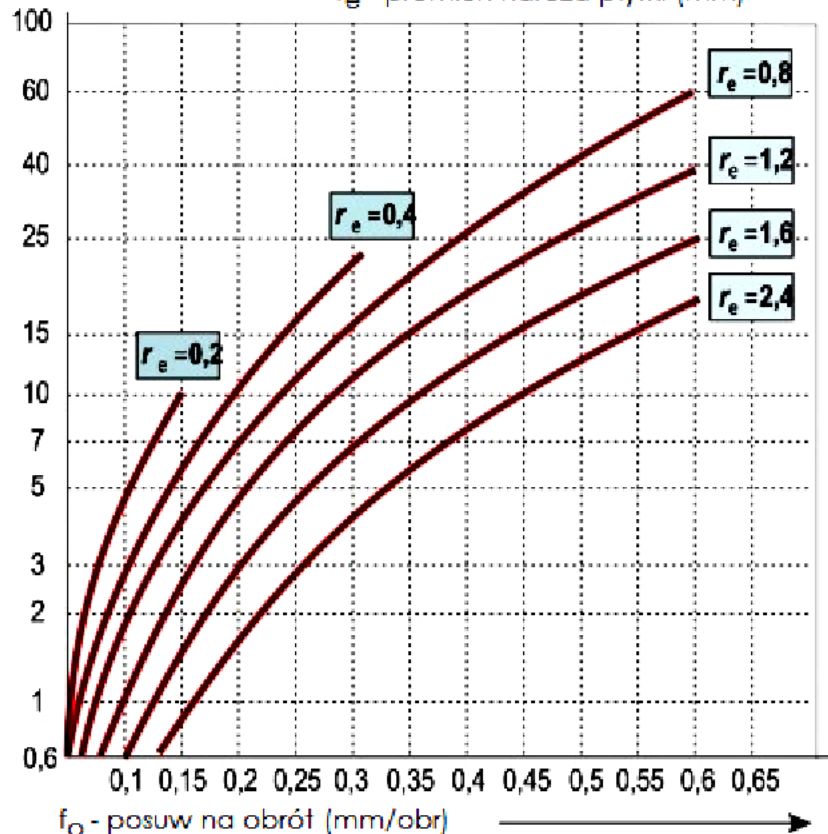
Na podstawie przedstawionego diagramu doboru płytek skrawających do obróbki stali, wybierz płytkę skrawającą zalecaną dla obróbki przy głębokości skrawania  $a_p = 1$  mm i posuwie  $f = 0,63$  mm/obr.

- A. NF 3
- B. NS 6
- C. NR 6
- D. NR 8

**Zadanie 13.**

Na podstawie przedstawionego wykresu, określ maksymalny zalecany posuw narzędzia o promieniu naroża  $r_e = 0,2$  mm.

- A. 0,15 mm/obr
- B. 0,30 mm/obr
- C. 0,35 mm/obr
- D. 0,60 mm/obr

maksymalna wysokość nierówności ( $\mu\text{m}$ ) $R_a(\text{max})$  ( $\mu\text{m}$ ) $r_e$  - promień naroża płytki (mm)

**Zadanie 14.**

Materiał		Twardość HB	NTP15	NTP25	NTP35
			Posuw mm/obr		
			0,1÷0,8	0,15÷0,8	0,2÷1,0
			Prędkość skrawania mm/min		
P	Stal węglowa konstrukcyjna ogólnego przeznaczenia				
	C 0,2%	135	430÷230	380÷185	280÷150
	C 0,4%	180	385÷200	370÷175	245÷90
	Stal niskostopowa wyżarzona	180	350÷170	300÷150	180÷90
	ulepszona	300	220÷110	185÷100	135÷90

Ile może wynieść wartość prędkości skrawania przy toczeniu płytką wielostrzową o gatunku NTP25 stali węglowej konstrukcyjnej o zawartości węgla C równej 0,4%. Skorzystaj z danych w tabeli.

- A. 100 m/min
- B. 120 m/min
- C. 160 m/min
- D. 240 m/min

**Zadanie 15.**

Do końcowego sprawdzenia dokładności wykonania otworu  $\phi 20H7$  używa się sprawdzianu

- A. szczękowego rolkowego.
- B. szczękowego nastawnego.
- C. tłoczkowego dwugranicznego.
- D. pierścieniowego jedno granicznego.

**Zadanie 16.**

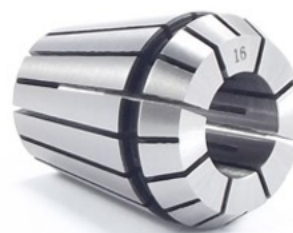
Najlepszą współosiowość otworu z zewnętrzną powierzchnią walcową w przedmiocie typu tarcza zapewnia ustalenie i zamocowanie przedmiotu do toczenia

- A. na trzpieniu.
- B. w uchwycie tulejkowym.
- C. bezpośrednio we wrzecionie.
- D. w uchwycie trójszczękowym samocentrującym.

**Zadanie 17.**

Przedstawioną na rysunku tulejkę stosuje się do mocowania

- A. frezów tarczowych.
- B. gwintowników ręcznych.
- C. wiertel z chwytem walcowym.
- D. wiertel z chwytem stożkowym.



**Zadanie 18.**

Do pomiaru bicia wrzeciona tokarki należy zastosować

- A. czujnik zegarowy.
- B. macki zewnętrzne.
- C. suwmiarkę uniwersalną.
- D. średnicówkę mikrometryczną.

**Zadanie 19.**

Podczas obróbki na szlifierce do płaszczyzn materiał ferromagnetyczny w kształcie płyty o wymiarach 100 x 100 x 20 mm należy zamocować za pomocą uchwytu

- A. tulejkowego.
- B. magnetycznego.
- C. pneumatycznego.
- D. samocentrującego.

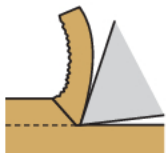
**Zadanie 20.**

Utwardzone cieplnie powierzchnie czopów wałów należy

- A. szlifować.
- B. radełkować.
- C. toczyć zgrubnie.
- D. frezować zgrubnie.

**Zadanie 21.**

Który typ wióra powstaje przy obróbce żeliwa szarego?



A.



B.



C.

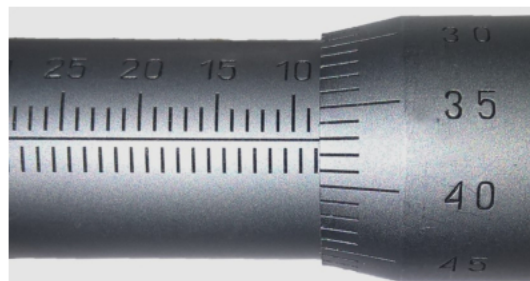


D.

**Zadanie 22.**

Odczytaj wskazanie z przedstawionego na rysunku mikrometru.

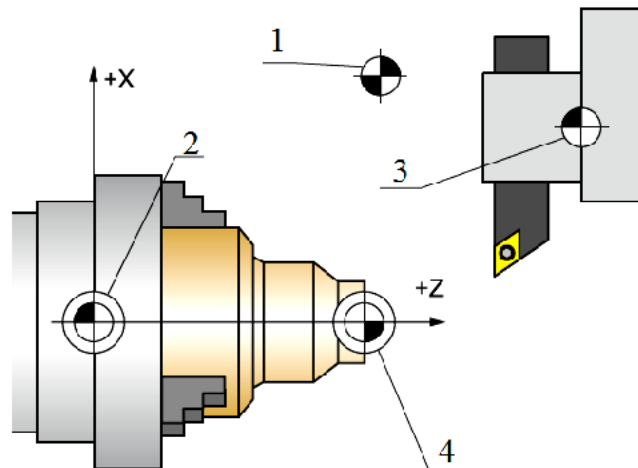
- A. 11,37 mm
- B. 11,87 mm
- C. 8,37 mm
- D. 8,87 mm



**Zadanie 23.**

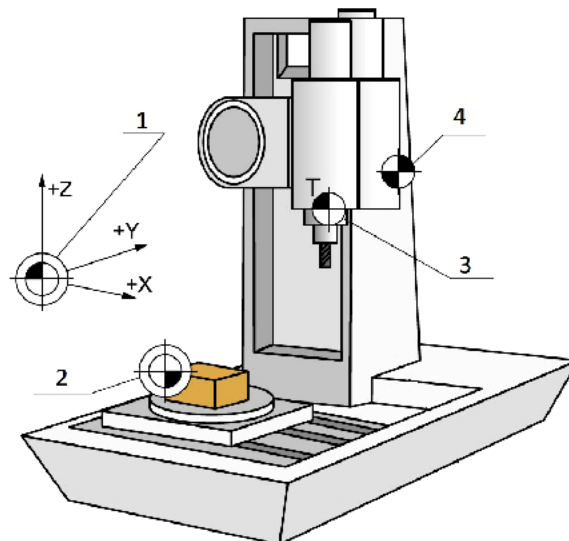
Którym numerem oznaczono na rysunku punkt zerowy tokarki?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

**Zadanie 24.**

Punkt odniesienia narzędzia oznaczono na rysunku numerem

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

**Zadanie 25.**

Jak nazywa się punkt wyznaczony przez programistę, względem którego podaje się współrzędne w programie obróbki?

- A. Zero obrabiarki.
- B. Wymiany narzędzia.
- C. Zero przedmiotu obrabianego.
- D. Wyjściowy obrabiarki (punkt referencyjny).

**Zadanie 26.**

Koniec podprogramu ze skokiem na początek oznacza się funkcją

- A. M03
- B. M08
- C. M17
- D. M30



**Zadanie 27.**

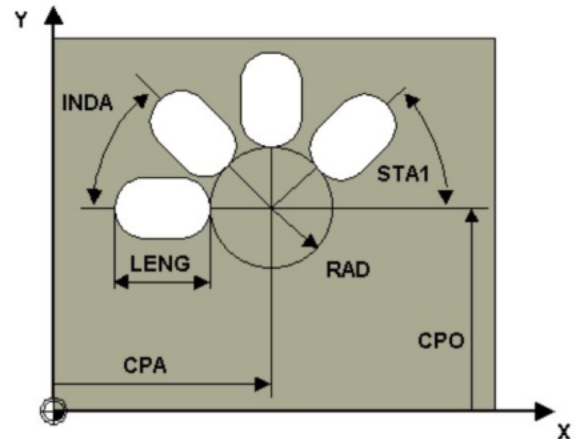
W którym z fragmentów programu sterującego na obrabiarkę CNC zawarta jest informacja o gwintowaniu?

- A. N05 G33 Z-20 K2
- B. N05 G03 X30 Y50 I5 J0
- C. N05 G96 S120 M3 T1 D1
- D. N05 G01 X20 Y50 F125 M08

**Zadanie 28.**

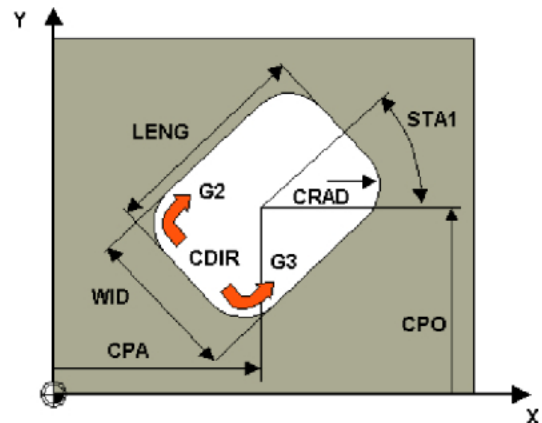
Przedstawiony rysunek dotyczy cyklu stałego frezowania

- A. kieszeni okrągłej.
- B. kieszeni prostokątnej.
- C. rowków kołowych na okręgu.
- D. rowków podłużnych na okręgu.

**Zadanie 29.**

Który cykl stały frezowania przedstawiono na rysunku?

- A. Rowków kołowych.
- B. Kieszeni prostokątnej.
- C. Gwintu wielokrotnego.
- D. Otworów podłużnych na okręgu.

**Zadanie 30.**

W którym z bloków programu sterującego znajduje się informacja o przesunięciu punktu zerowego?

- A. N05 G90 G54
- B. N05 G96 S120
- C. N05 G01 X100 F0.10
- D. N05 G02 X30 Z-5 I5 K0

**Zadanie 31.**

W bloku N145 G01 G91 X100 G41 F350 M3 programu dla frezarki CNC kod G91 oznacza

- A. cykl obróbczy.
- B. programowanie przyrostowe.
- C. ustawienie stałej prędkości skrawania.
- D. ustawienie stałej prędkości obrotowej wrzeciona.

**Zadanie 32.**

Funkcja M05 powoduje

- A. zatrzymanie obrotów.
- B. wyłączenie chłodziwa.
- C. zakończenie podprogramu.
- D. włączenie obrotów w prawo.

**Zadanie 33.**

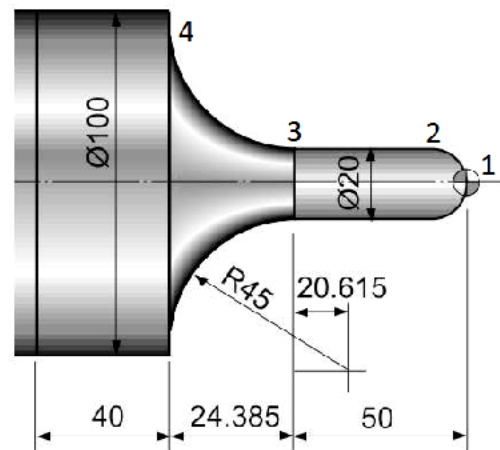
Funkcja toczenia gwintu G33 wymaga podania współrzędnej Z oraz

- A. liczby przejść.
- B. skoku gwintu.
- C. głębokości skrawania przy każdym przejściu.
- D. liczby przejść i głębokości skrawania przy każdym przejściu.

**Zadanie 34.**

Który fragment programu obróbkowego opisuje ruch narzędzia z punktu 1 do 3 zgodnie z przedstawionym rysunkiem?

- A. N60 G03 X20.0 Z-10.0 I0 K-10  
N70 G01 Z-50.0
- B. N60 G02 X20.0 Z-10.0 I0 K-10  
N70 G01 Z-50.0
- C. N60 G03 X20.0 Z-10.0 I-10 K0  
N70 G01 Z-50.0
- D. N60 G02 X20.0 Z-10.0 I-10 K0  
N70 G01 Z-50.0



**Zadanie 35.**

Na rysunku przedstawiono zastosowanie czujnika zegarowego podczas wykonywania pomiaru

- A. średnicy wałka.
- B. walcowości wałka.
- C. bicia promieniowego wałka.
- D. chropowatości powierzchni wałka.

**Zadanie 36.**

Na rysunku przedstawiono

- A. docisk frezarski.
- B. podtrzymkę tokarską.
- C. uchwyt cylindryczny.
- D. oprawkę narzędziową.

**Zadanie 37.**

Na rysunku przedstawiono pomiar

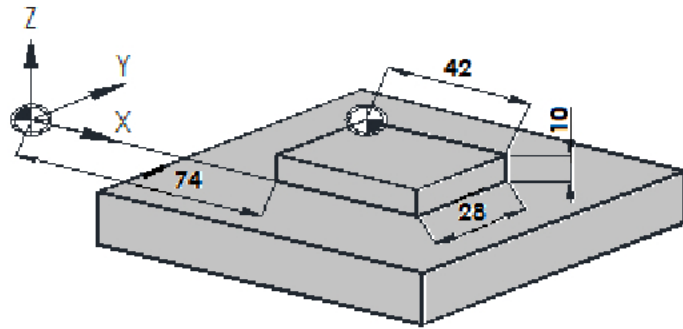
- A. temperatury narzędzia.
- B. chropowatości przedmiotu.
- C. ustawienia bazy obróbkowej.
- D. wartości korekcyjnych narzędzia.



**Zadanie 38.**

W którym bloku podano wartości przesunięcia punktu zerowego obrabianego przedmiotu zgodnie z przedstawionym rysunkiem?

- A. G54 X74 Y28 Z0
- B. G54 X74 Y28 Z10
- C. G54 X116 Y28 Z0
- D. G54 X116 Y28 Z10

**Zadanie 39.**

Który rodzaj zużycia płytki skrawającej przedstawiono na rysunku?

- A. Wykruszenie.
- B. Wyszczerbienie.
- C. Zużycie wrębowe.
- D. Deformację plastyczną.

**Zadanie 40.**

Jednym z objawów zużycia ostrza narzędzia skrawającego jest wzrost

- A. poziomu hałasu.
- B. wydajności obróbki.
- C. gładkości powierzchni.
- D. dokładności wymiarowej.

