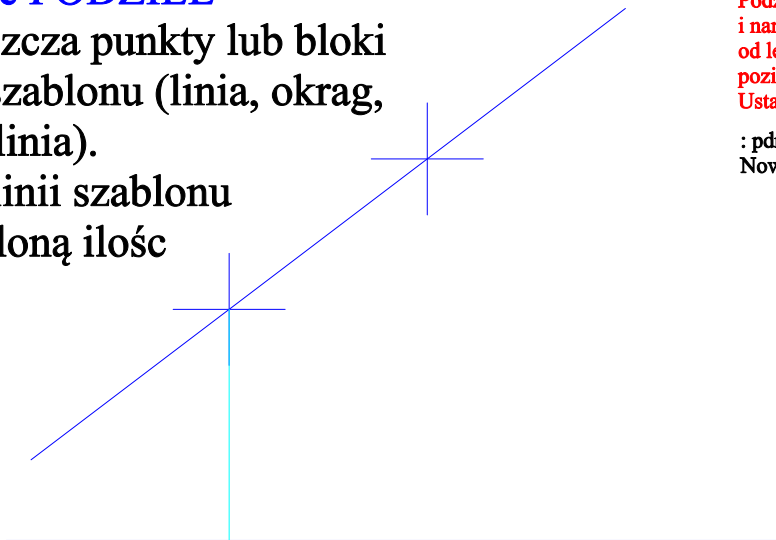


Polecenie PODZIEL

Rozmieszcza punkty lub bloki wzdłuż szablonu (linia, okrąg, łuk, polilinia).

Podział linii szablonu na określoną ilość części.



Zad. 1

Dany jest odcinek skośny pionowy.
Podzielić odcinek skośny na 3 równe części i narysować odcinek od punktu w odległości 1/3 od lewego dolnego końca, prostopadłe do odcinka poziomego.
Ustawić najpierw PDMODE na 2

: pdmode
Nowa aktualna wartość dla PDMODE <?>: 2

: podziel
Wybierz element do podziału: podziel
Wybierz element do podziału:
Bloki/<Liczba segmentów>: 3
: LINIA
ENTER aby użyć ostatniego punktu/Kontynuuj/<Początek linii>: _node
Zaczeplenie w węzelpunkt z:
kąT/Długość/<Punkt końcowy>: pro
Zaczeplenie w prostopadły z:
kąT/Długość/Kontynuuj/Cofaj/<Punkt końcowy>:

Zad. 2

Utworzyć 3 koncentryczne okręgi (opcja @ dot. środka kolejnego okręgu) promieniach 20, 22.5 i 25.

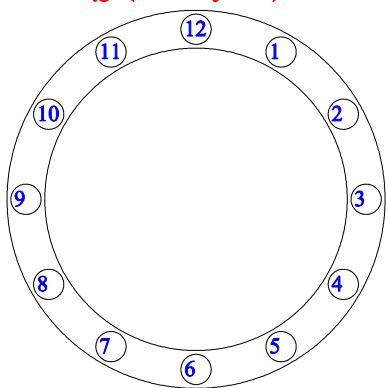
Utworzyć blok koło o promieniu 2 i wstawić go poleceniem PODZIEL z opcją 12 części na środkowy okrąg (w opcji ORTO - F8).

Wymazać środkowy okrąg.

Wstawić napis - godz. w jeden z okręgów.

Przekopiować z opcją Wiele - punkt wstawienia

CEN okręgu (lokalizacja Cen)



CIRCLE

2Pkt/3Pkt/RSS/Iuk/Wiele/<Środek okręgu>:
śreDnica/<pPromień> <1>: 2

: blok

Nazwa dla nowego bloku lub ? aby wyświetlić listę

istniejących bloków: koło

Punkt wstawienia dla nowego bloku: cen

Zaczeplenie w centrum z:

Wybierz elementy tworzące blok:

Przeciwny narożnik:

Elementy w zbiorze: 1

Wybierz elementy tworzące blok:

ORTHOMODE ma aktualnie stan nie: TAK/Przełącz/<NIE>: _T

: podziel

Wybierz element do podziału:

Bloki/<Liczba segmentów>: b

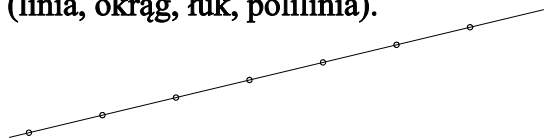
Nazwa bloku do wstawienia: koło

Dopasować bloki do elementu? <T>:

Liczba segmentów: 12

Polecenie ZMIERZ _MEASURE

Pozwala rozmieścić punkty lub bloki wzdłuż szablonu (linia, okrąg, łuk, polilinia).



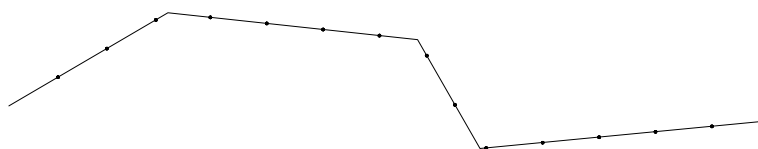
Zad. 3 Ogrodzenie z kółkami o średnicy 0.7, odl. 10 - dla skali mapy 1:1000

Utworzyć blok kogr - okrąg o promieniu 0.35

Narysować linię i wstawić ten blok poleceniem ZMIERZ przy długości segmentu (odległości kółek bloku) 10.

Zad. 4. Narysować ogrodzenie jak poniżej - wypełnione okręgi o średnicy 0.35, odległość 7.5 - dla skali 1:500

Polecenia: Polilinia, pierścien (Ø wewn. 0, Ø zewn. 0.35), BLOK, ZMIERZ



: zmierz

Wybierz element do zmierzenia:

Blok/<Długość segmentu>: b

? aby wyświetlić listę bloków w rysunku/<Blok do wstawienia>: kogr

Dopasować bloki do elementu? <T>:

Długość segmentu: 7.5

Szkola	Nazwa rysunku	NaZWisko	Data
ZSB Dębowa Górnica	SZABLONY Polecenia rysunkowe	Klasa	2011
	PODZIEL _DIVIDE, ZMIERZ _MEASURE	Nr dziennika	Rysunek nr
		3Ag	1