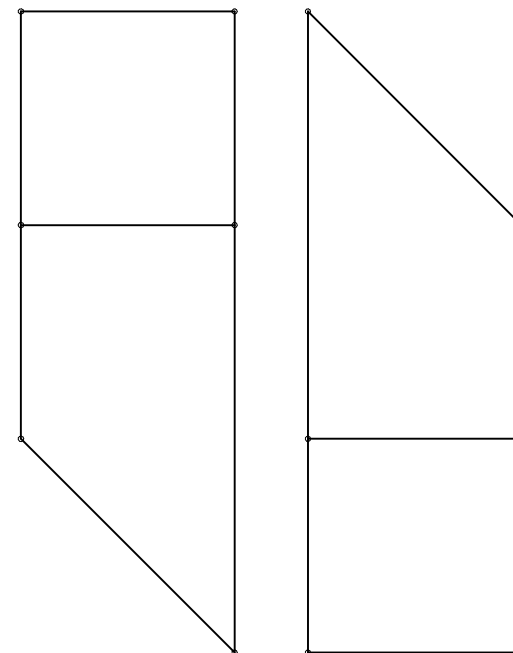


SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Geometria Wykreślna; sem.4; rok ak. 2014/15; Ćwiczenie nr				Ocena
Kreślił		Składowa	Punktacja	Ocena
		Konstrukcja	3	
		Opis	1	
Data		Estetyka/Czas	1	

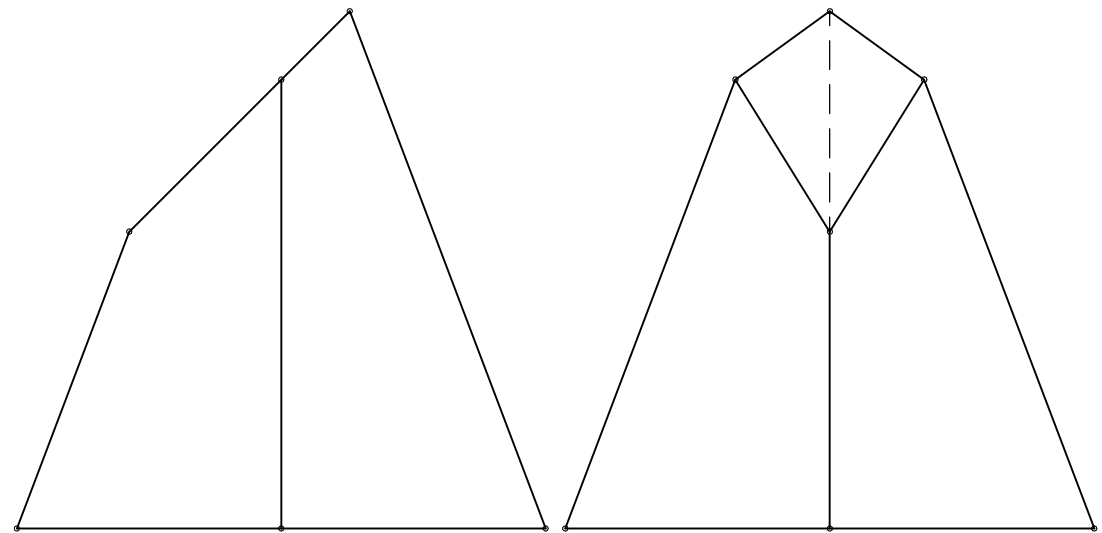
POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
Katedra Projektowania Okrętu i Robotyki Podwodnej



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

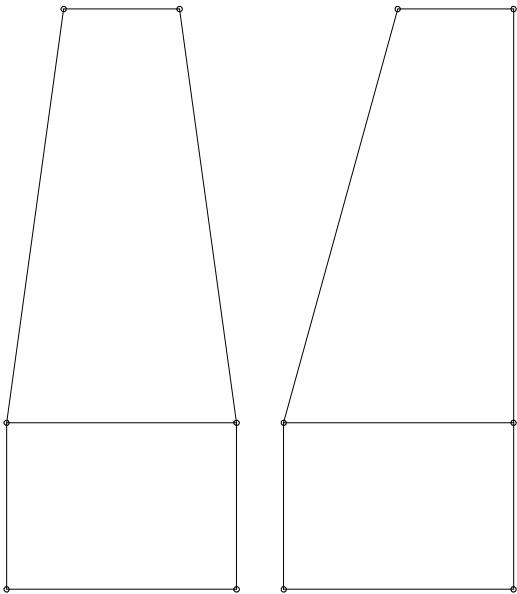
Wyznaczyć rozwinięcie graniastosłupa

Geometria Wykreślna; sem.4; rok ak. 2014/15; Ćwiczenie nr 9.1				Ocena	POLITECHNIKA GDAŃSKA Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Katedra Projektowania Okrętu i Robotyki Podwodnej
Kreślił		Składowa	Punktacja	Ocena	
		Konstrukcja	3		
		Opis	1		
Data		Estetyka/Czas	1		



Geometria Wykreślna; sem.4; rok ak. 2014/15; Ćwiczenie nr 9.2				Ocena	POLITECHNIKA GDAŃSKA Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Katedra Projektowania Okrętu i Robotyki Podwodnej
Kreślił		Składowa	Punktacja	Ocena	
		Konstrukcja	3		
		Opis	1		
Data		Estetyka/Czas	1		

Wyznaczyć rozwinięcie ostrosłupa



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

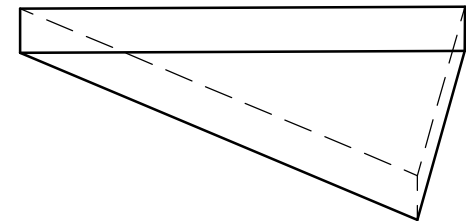
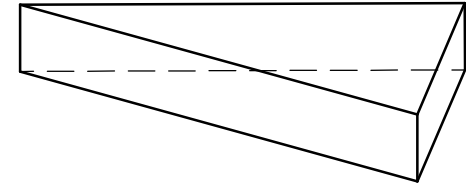
Geometria Wykreślna; sem.4; rok ak. 2014/15; Ćwiczenie nr 9.3

Ocena

Kreślił		Składowa	Punktacja	Ocena
		Konstrukcja	3	
Data		Opis	1	
		Estetyka/Czas	1	

Wyznaczyć rozwinięcie przedstawionej bryły

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
Katedra Projektowania Okrętu i Robotyki Podwodnej

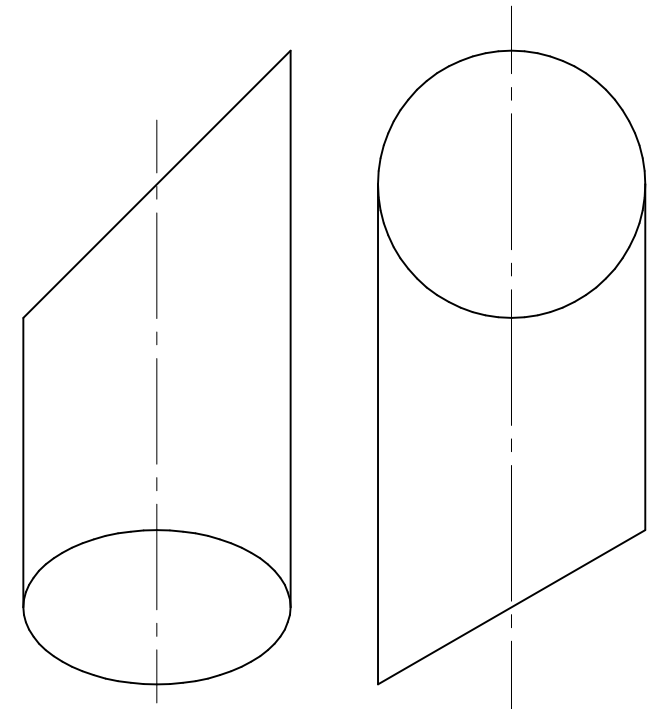


SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Wyznaczyć 3 kopie bryły, przesunięte o wysokość i obrócone o rozpiętość kątową w lewo (schody spiralne)

Geometria Wykreślna; sem.4; rok ak. 2014/15; Ćwiczenie nr 10.3				Ocena
Kreślił		Składowa	Punktacja	Ocena
		Konstrukcja	3	
		Opis	1	
Data		Estetyka/Czas	1	

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
Katedra Projektowania Okrętu i Robotyki Podwodnej

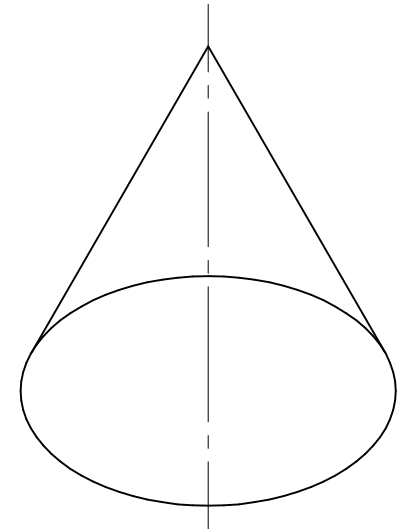
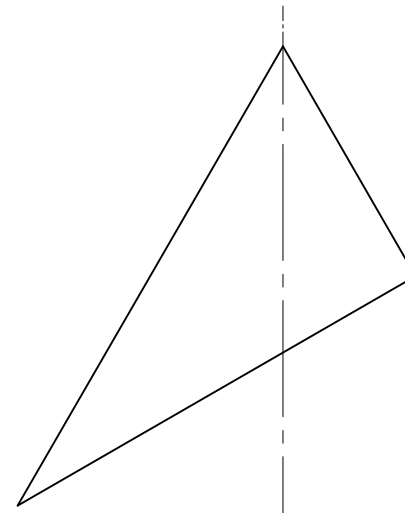


SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Skonstruować rozwinięcie przedstawionej bryły

Geometria Wykreślna; sem.4; rok ak. 2014/15; Ćwiczenie nr 14.1				Ocena
Kreślił		Składowa	Punktacja	Ocena
		Konstrukcja	3	
		Opis	1	
Data		Estetyka/Czas	1	

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
Katedra Projektowania Okrętu i Robotyki Podwodnej

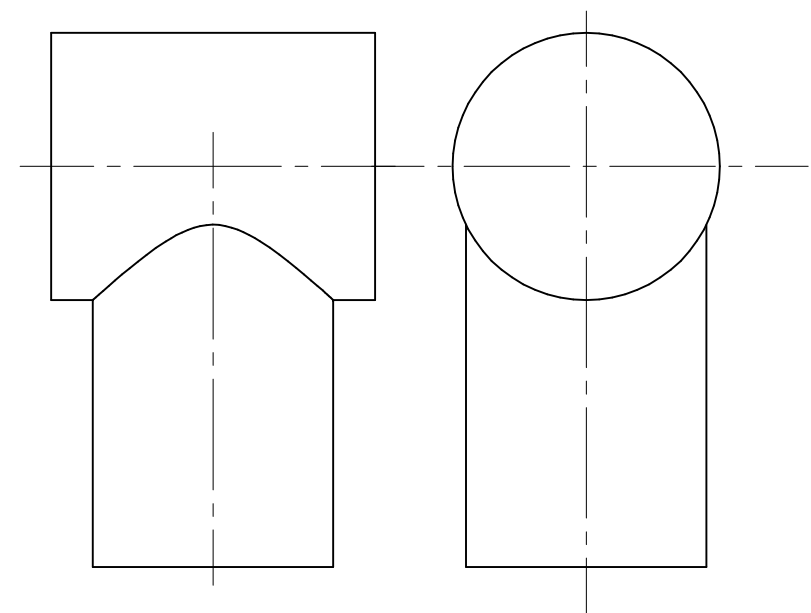


SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Skonstruować rozwinięcie przedstawionej bryły

Geometria Wykreślna; sem.4; rok ak. 2014/15; Ćwiczenie nr 14.2				Ocena
Kreślił		Składowa	Punktacja	Ocena
		Konstrukcja	3	
		Opis	1	
Data		Estetyka/Czas	1	

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
Katedra Projektowania Okrętu i Robotyki Podwodnej



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Skonstruować rozwinięcie przedstawionej bryły

Geometria Wykreślna; sem.4; rok ak. 2014/15; Ćwiczenie nr 14.3				Ocena
Kreślił	Składowa	Punktacja	Ocena	
	Konstrukcja	3		
	Opis	1		
	Estetyka/Czas	1		
Data				

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
Katedra Projektowania Okrętu i Robotyki Podwodnej