

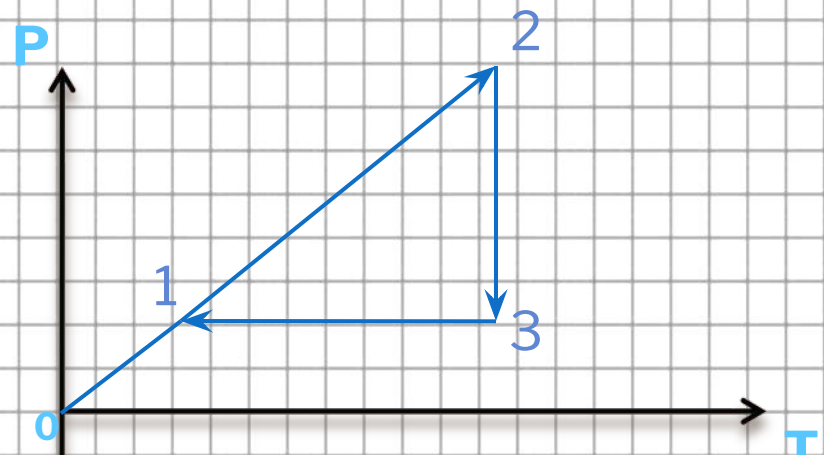
(ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКОВ ИЗОПРОЦЕССОВ)

---

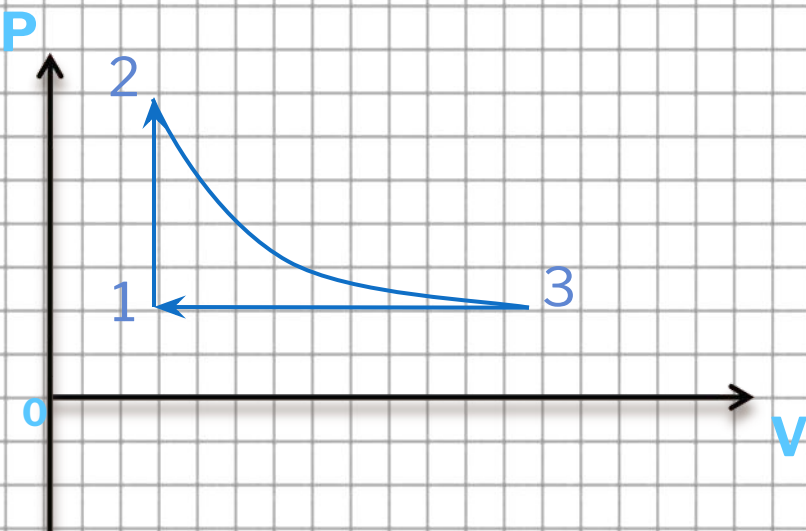
ВЫПОЛНИЛ: БЕРДНИКОВ ПАВЕЛ 10А

№1

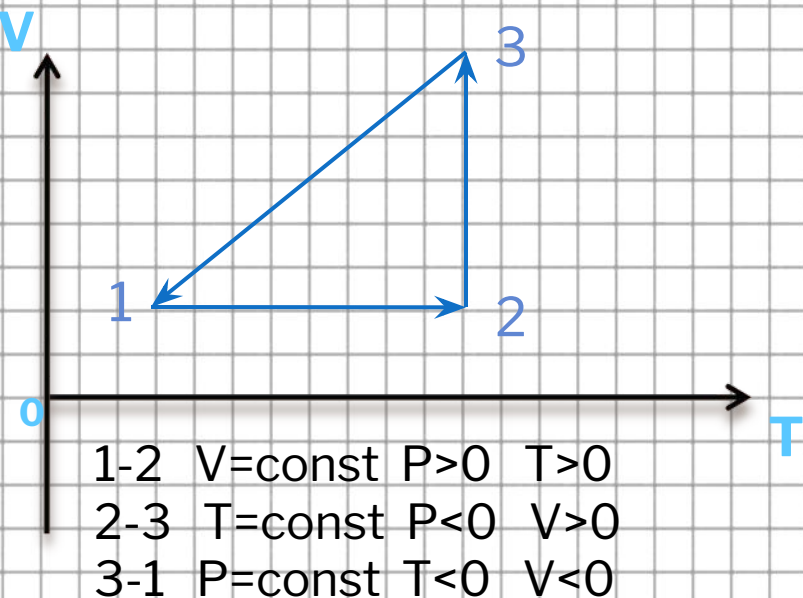
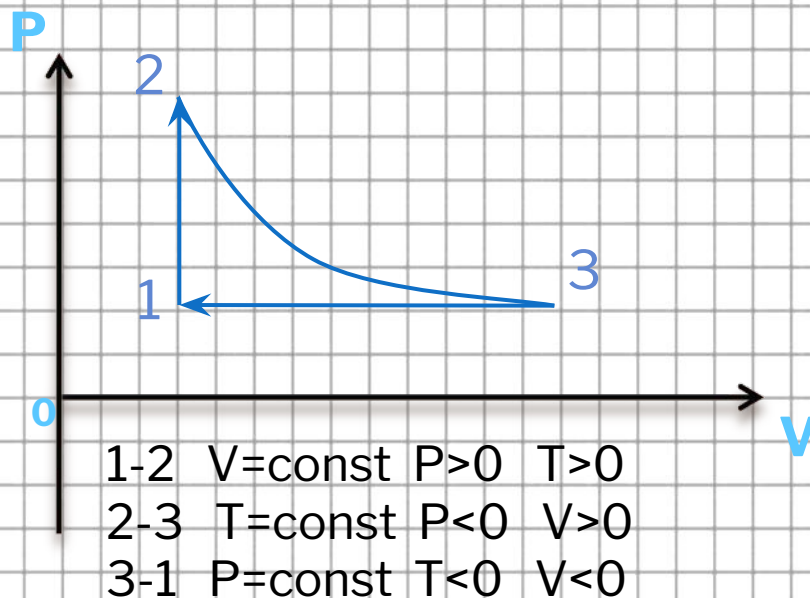
Построить графики в координатах  $P, V$  и  $V, T$ .

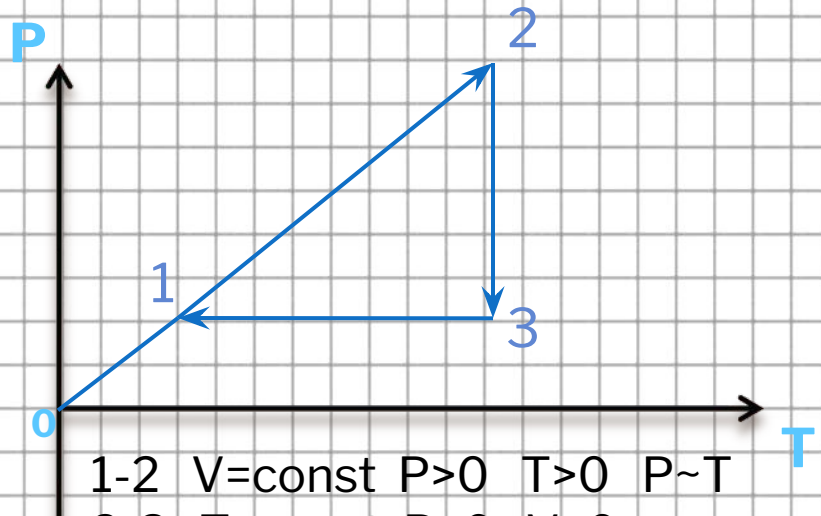


1-2  $V=\text{const}$   $P>0$   $T>0$   $P\sim T$   
2-3  $T=\text{const}$   $P<0$   $V>0$   
 $P\sim 1/V$   
3-1  $P=\text{const}$   $T<0$   $V<0$   $P\sim V$

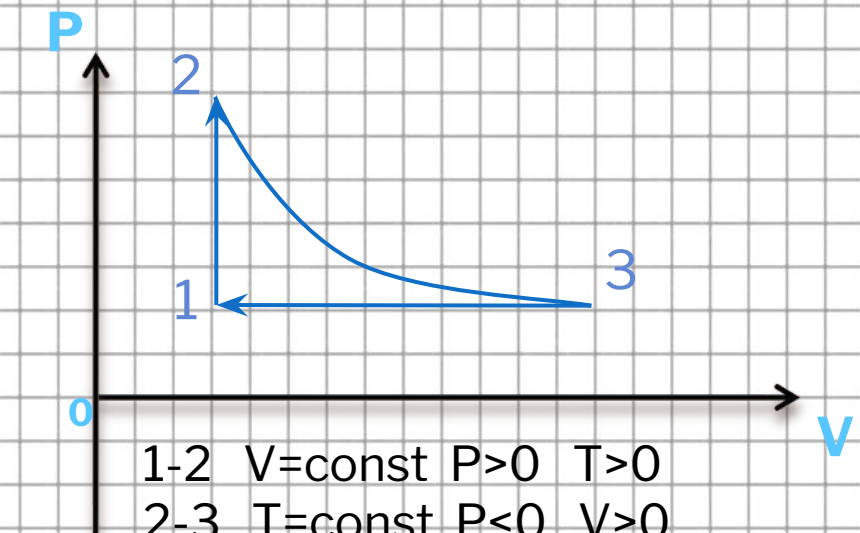


# Nº1

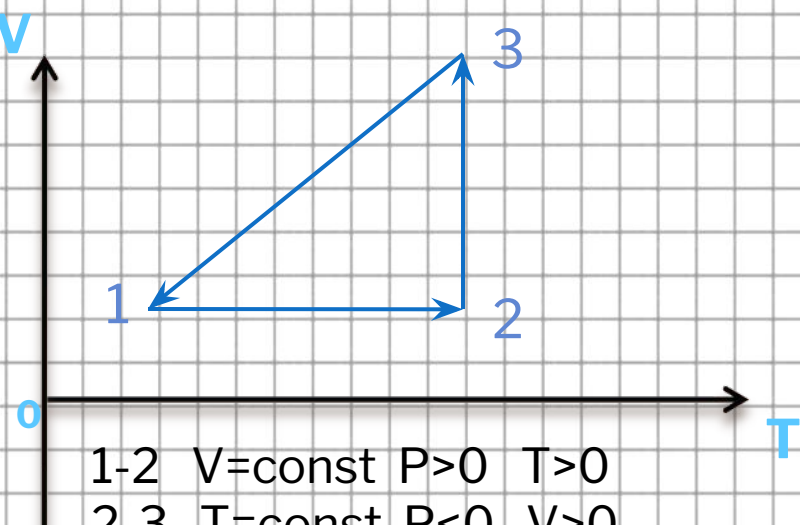




1-2  $V=\text{const}$   $P>0$   $T>0$   $P\sim T$   
 2-3  $T=\text{const}$   $P<0$   $V>0$   
 $P\sim 1/V$   
 3-1  $P=\text{const}$   $T<0$   $V<0$   $P\sim V$



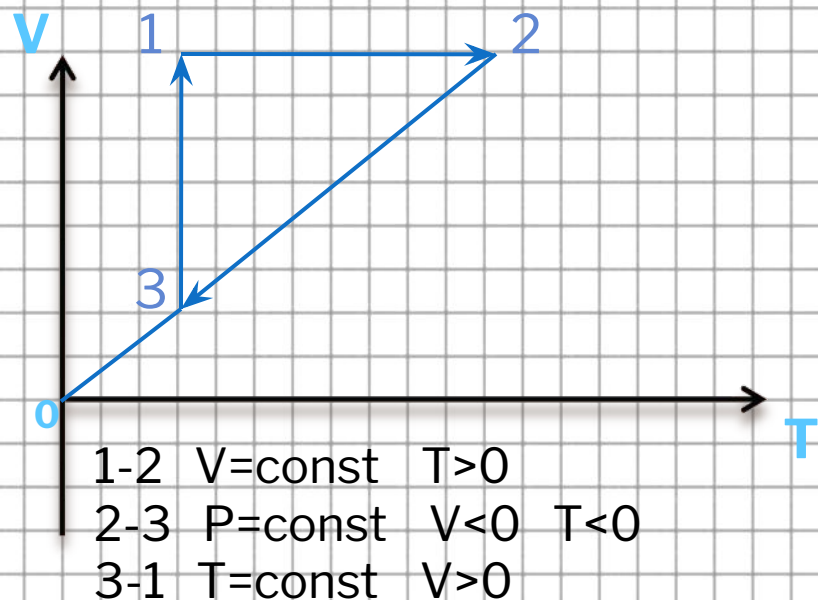
1-2  $V=\text{const}$   $P>0$   $T>0$   
 2-3  $T=\text{const}$   $P<0$   $V>0$   
 3-1  $P=\text{const}$   $T<0$   $V<0$



1-2  $V=\text{const}$   $P>0$   $T>0$   
 2-3  $T=\text{const}$   $P<0$   $V>0$   
 3-1  $P=\text{const}$   $T<0$   $V<0$

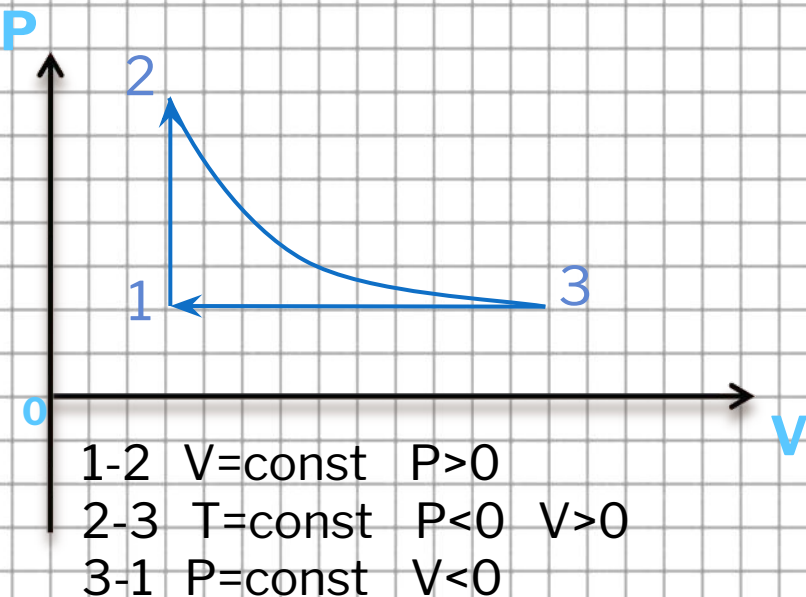
№2

Построить графики в координатах  $P, V$  и  $P, T$ .



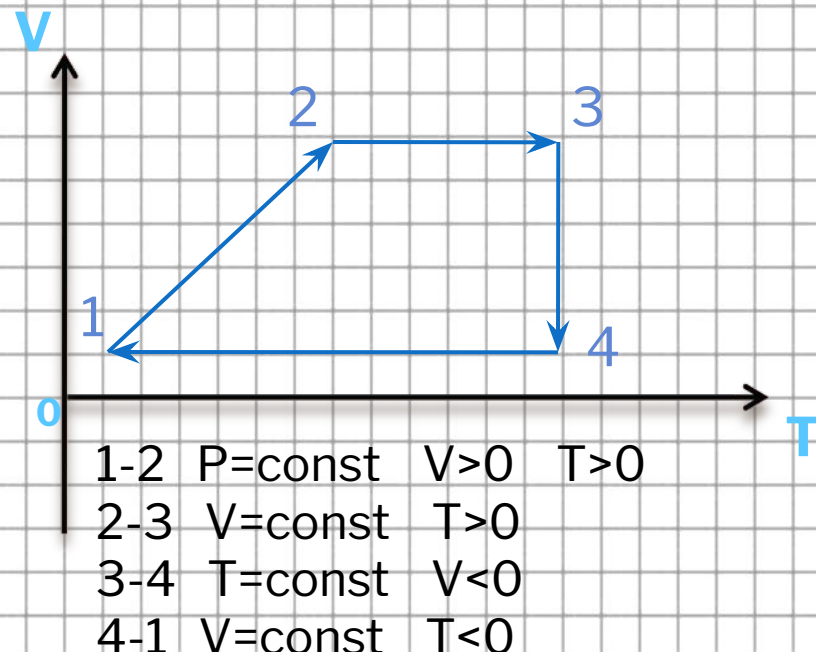
№3

Построить графики в координатах  $P$ ,  $T$  и  $V$ ,  $T$ .



№4

Построить графики в координатах  $P$ ,  $T$  и  $P$ ,  $V$ .



№5

Построить графики в координатах  $P$ ,  $T$  и  $V$ ,  $T$ .

