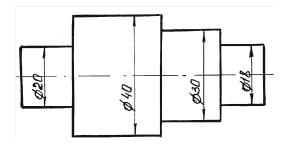
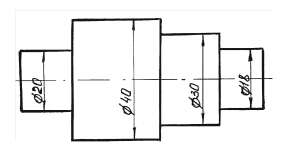
Фамилия _____ группа ____



Фамилия группа

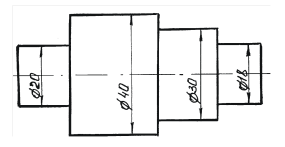


- 1) Проставить размеры длины детали комбинированным способом . Базовая поверхность правый торец.
- 2) Проставить шероховатость поверхности детали по следующим классам:

Ø 18 - не обрабатывается

Все остальные поверхности детали по 4 классу

Фамилия группа

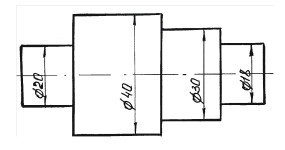


- 1) Проставить размеры длины детали комбинированным способом . Базовая поверхность правый торец.
- 2) Проставить шероховатость поверхности детали по следующим классам:

Ø 30 - не обрабатывается

Все остальные поверхности детали по 3 классу

Фамилия группа



- 1) Проставить размеры длины детали комбинированным способом . Базовая поверхность правый торец.
- 2) Проставить шероховатость поверхности детали по следующим классам:

- 1) Проставить размеры длины детали комбинированным способом . Базовая поверхность правый торец.
- 2) Проставить шероховатость поверхности детали по следующим классам:

Ø 20 - по 6 классу

Ø 18 - по 13 классу

Ø 40 - не обрабатывается

Все остальные поверхности детали по 2 классу

Ø 20 - не обрабатывается Все остальные поверхности детали по 7 классу

+0,07

-0,09 -**0**,15 1 0,06 -0,04

+0,25 -0,10 +0,08 +0,03

+0,06 -0,10 -0,020 -0.010

+0.08 -0,15 -0.02

+0.04 +0.01 +0,08

- 6) Обведите кружочком значок шероховатости самой чистой поверхности (на рис.1)
- 6) Обведите кружочком значок шероховатости самой чистой поверхности (на рис.1)