

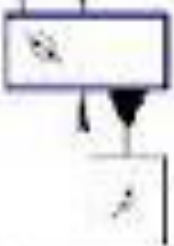

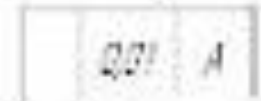


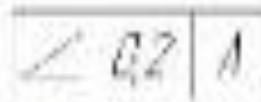
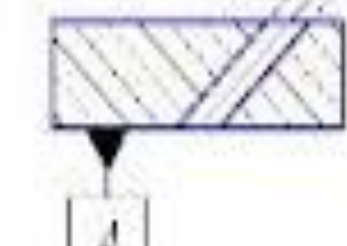
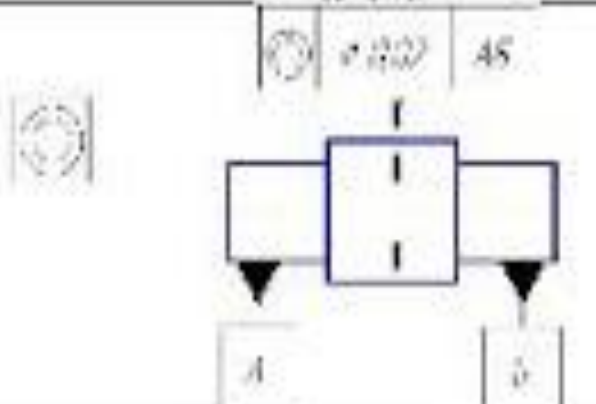
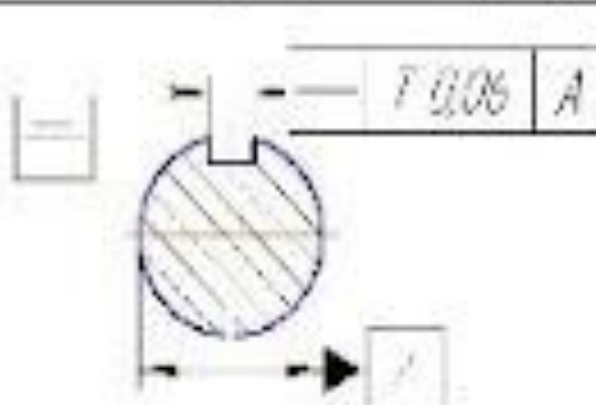
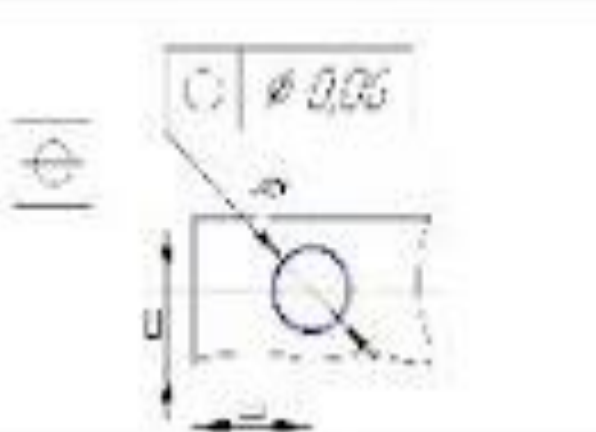
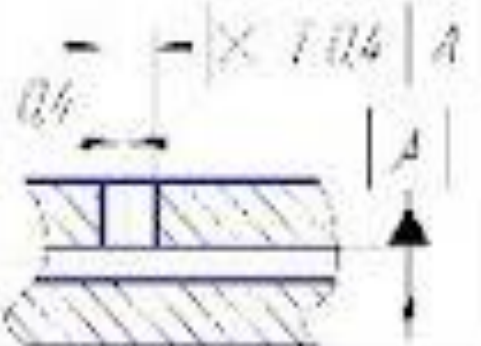
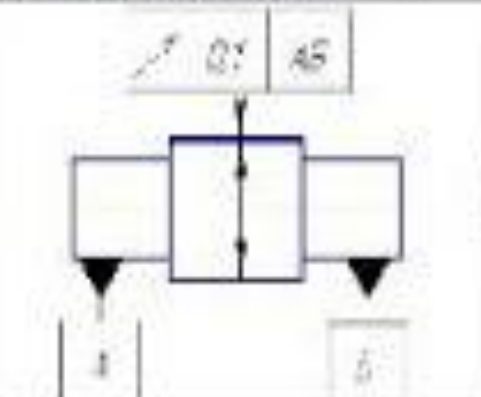
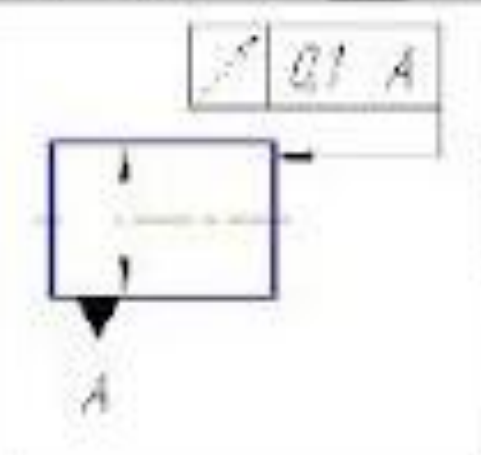



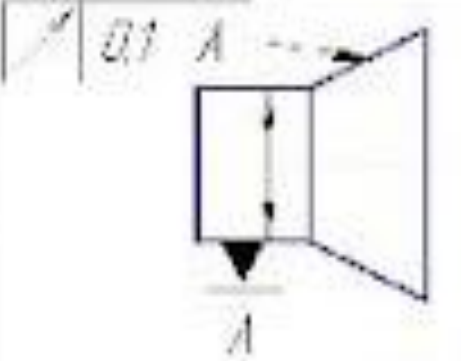

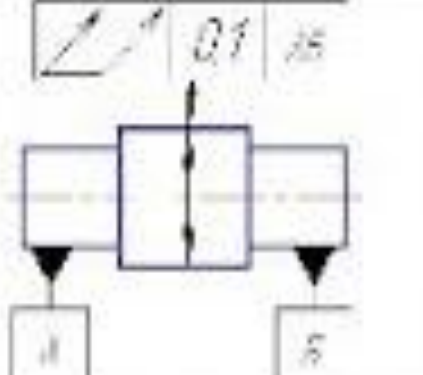

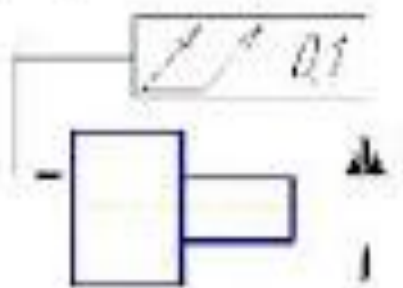
Допуски расположения поверхностей

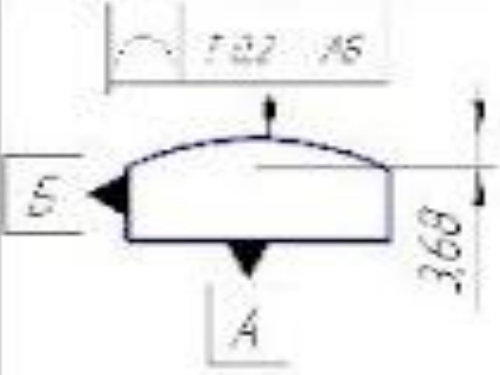
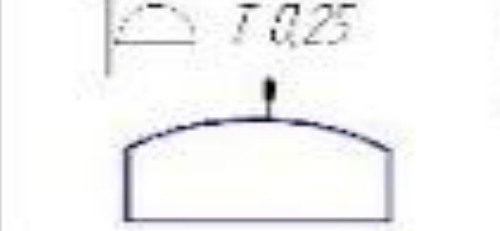
Символ	Название	Символ	Символ допуска	Область применения
□	плоскостность			область применения: плоскостность поверхности
▱	параллельность			область применения: параллельность поверхности
○	цилиндричность			область применения: цилиндричность поверхности
▧	наклон			область применения: наклон поверхности
┌	профиль			область применения: профиль поверхности

№ п/п	Содержание	Эксперт	№, дата, в. д. и. о.	Подпись
	Контур		 	<p>Используется для обозначения контура объекта, который не имеет прямого отношения к объекту, который является объектом исследования.</p>
Сложный контур		 	<p>Используется для обозначения контура объекта, который имеет сложную форму и не может быть описан с помощью простых геометрических фигур.</p>	
Искривленный контур		 	<p>Используется для обозначения контура объекта, который имеет искривленную форму и не может быть описан с помощью простых геометрических фигур.</p>	

Группа задания	Типы	Исходные данные (схема, размеры, материалы)	Объемные задачи
	<p>1. Проектирование</p> <p>2. Анализ</p>		<p>1. Анализ требований к изделию и его назначению.</p> <p>2. Выбор материала и технологии изготовления.</p> <p>3. Расчет параметров детали.</p>
<p>3. Проверка</p> <p>4. Оценка</p>			<p>1. Проверка соответствия фактического изделия требованиям.</p> <p>2. Оценка качества изготовления.</p> <p>3. Анализ причин брака.</p>
	<p>5. Проектирование</p> <p>6. Анализ</p>		<p>1. Проектирование детали с учетом требований к качеству.</p> <p>2. Анализ влияния параметров на качество.</p> <p>3. Расчет параметров детали.</p>

Tema / Tema	Kategori	Kode	Gambar / Diagram	Keterangan / Deskripsi
Tema 1 Pengantar	Kategori 1	Kode 1		<p>Keterangan: Gambar ini menunjukkan detail dari bagian mesin yang akan dibuat. Perhatikan dimensi dan garis potong yang ditunjukkan.</p>
Tema 2 Mekanika	Kategori 2	Kode 2		<p>Keterangan: Gambar ini menunjukkan detail dari bagian mesin yang akan dibuat. Perhatikan dimensi dan garis potong yang ditunjukkan.</p>
Tema 3 Mekanika	Kategori 3	Kode 3		<p>Keterangan: Gambar ini menunjukkan detail dari bagian mesin yang akan dibuat. Perhatikan dimensi dan garis potong yang ditunjukkan.</p>

Տվյալներ	Գրություն	Օճված և կառուցվածքային շեղումներ	Տարբերություններ
<p>կառուցվածքային շեղումներ</p>			<p>Տվյալները օճված են և կառուցվածքային շեղումներ են պարունակում, որոնք պետք է արտահայտվեն ճշգրիտ և պարզ կառուցվածքային շեղումներով, որոնք պետք է օճվեն և կառուցվեն ճշգրիտ և պարզ կառուցվածքային շեղումներով:</p>
<p>Օճված և կառուցվածքային շեղումներ</p>			<p>Օճված և կառուցվածքային շեղումներով պետք է օճվեն և կառուցվեն ճշգրիտ և պարզ կառուցվածքային շեղումներով, որոնք պետք է օճվեն և կառուցվեն ճշգրիտ և պարզ կառուցվածքային շեղումներով:</p>
<p>Օճված և կառուցվածքային շեղումներ</p>			<p>Օճված և կառուցվածքային շեղումներով պետք է օճվեն և կառուցվեն ճշգրիտ և պարզ կառուցվածքային շեղումներով, որոնք պետք է օճվեն և կառուցվեն ճշգրիտ և պարզ կառուցվածքային շեղումներով:</p>

Σύμφωνα με το Ν. 1161/82	Σύμφωνα με το Ν. 1161/82	3ος	Σύμφωνα με το Ν. 1161/82	Σύμφωνα με το Ν. 1161/82
<p>Σύμφωνα με το Ν. 1161/82</p> <p>Σύμφωνα με το Ν. 1161/82</p>	<p>Σύμφωνα με το Ν. 1161/82</p> <p>Σύμφωνα με το Ν. 1161/82</p>	<p>3ος</p>		<p>Βεβαιώνεται ότι η δομή είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Ν. 1161/82.</p>
	<p>Σύμφωνα με το Ν. 1161/82</p>	<p>3ος</p>		<p>Βεβαιώνεται ότι η δομή είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Ν. 1161/82.</p>