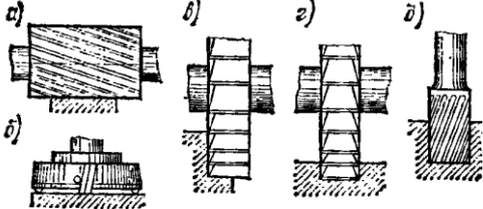
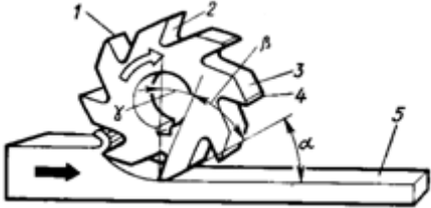
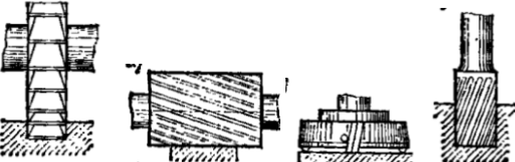
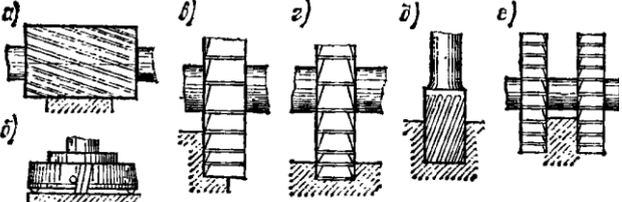
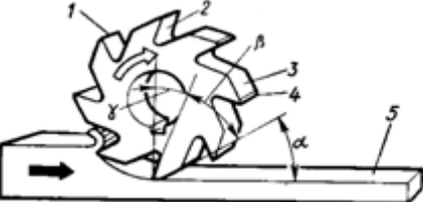
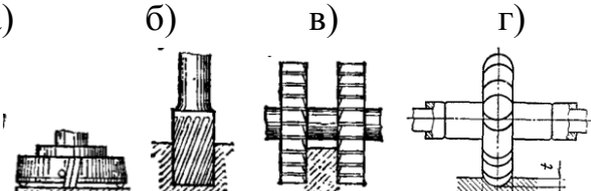


Вариант 1

1	<p>Как расположена ось фрезы при фрезеровании дисковой фрезой?</p>	<p>а) перпендикулярно обработанной поверхности б) параллельно обработанной поверхности в) под углом к обработанной поверхности</p>
2	<p>Укажите фрезерование паза концевой фрезой</p> 	<p>а) б б) а в) в г) д д) г</p>
3	<p>По какой формуле определяется минутная подача?</p>	<p>а) $S_{\text{мин}} = S_o \cdot z$ б) $S_{\text{мин}} = S_o \cdot n$ в) $S_{\text{мин}} = S_z \cdot n$</p>
4	<p>Какую размерность имеет подача на оборот?</p>	<p>а) мм/об б) мм/мин в) м/мин</p>
5	<p>Какими фрезами разрезают заготовки?</p>	<p>а) дисковыми фрезами б) отрезными фрезами в) цилиндрическими фрезами</p>
6	<p>Какое фрезерование применяют при обработке литых заготовок?</p>	<p>а) попутное фрезерование б) встречное фрезерование в) попутное и встречное фрезерование</p>
7	<p>По какой поверхности затачивают затылованные фрезы?</p>	<p>а) по задней поверхности б) по передней поверхности в) по передней и задней поверхностям</p>
8	<p>Какой позицией обозначена передняя поверхность зуба?</p> 	<p>а) 1 б) 2 в) 3</p>
9	<p>В какой последовательности изображены фрезы? а) б) в) г)</p> 	<p>а) концевая, цилиндрическая, торцовая, дисковая б) дисковая, цилиндрическая, торцовая, концевая в) дисковая, концевая, торцовая, цилиндрическая</p>

Вариант 2

1	<p>Как расположена ось фрезы при торцевом фрезеровании?</p>	<p>а) перпендикулярно обработанной поверхности б) параллельно обработанной поверхности в) под углом к обработанной поверхности</p>
2	<p>Укажите фрезерование паза дисковой фрезой</p> 	<p>а) б б) а в) в г) д д) г</p>
3	<p>По какой формуле определяется подача на оборот?</p>	<p>а) $S_o = z \cdot n$ б) $S_o = S_z \cdot n$ в) $S_o = S_z \cdot z$</p>
4	<p>Какую размерность имеет минутная подача?</p>	<p>а) мм/об б) м/об в) мм/мин</p>
5	<p>Какими фрезами получают фасонные поверхности?</p>	<p>а) дисковыми фрезами б) торцевыми фрезами в) фасонными фрезами</p>
6	<p>В какой плоскости рассматривается задний угол α?</p>	<p>а) перпендикулярной к главной режущей кромке б) перпендикулярной оси фрезы в) параллельной оси фрезы</p>
7	<p>По какой поверхности затачивают остроконечные фрезы?</p>	<p>а) по задней поверхности б) по передней поверхности в) по передней и задней поверхностям</p>
8	<p>Какой позицией обозначена задняя поверхность зуба?</p> 	<p>а) 1 б) 2 в) 3</p>
9	<p>В какой последовательности изображены фрезы?</p> <p>а) б) в) г)</p> 	<p>а) концевая, торцовая, дисковые, фасонная б) торцовая, фасонная, концевая, дисковые в) торцовая, концевая, дисковые, фасонная</p>