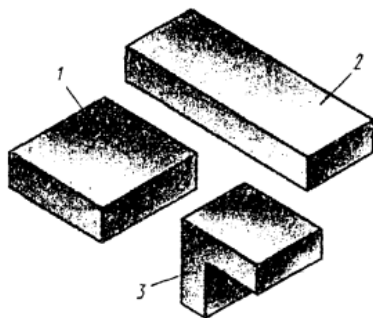
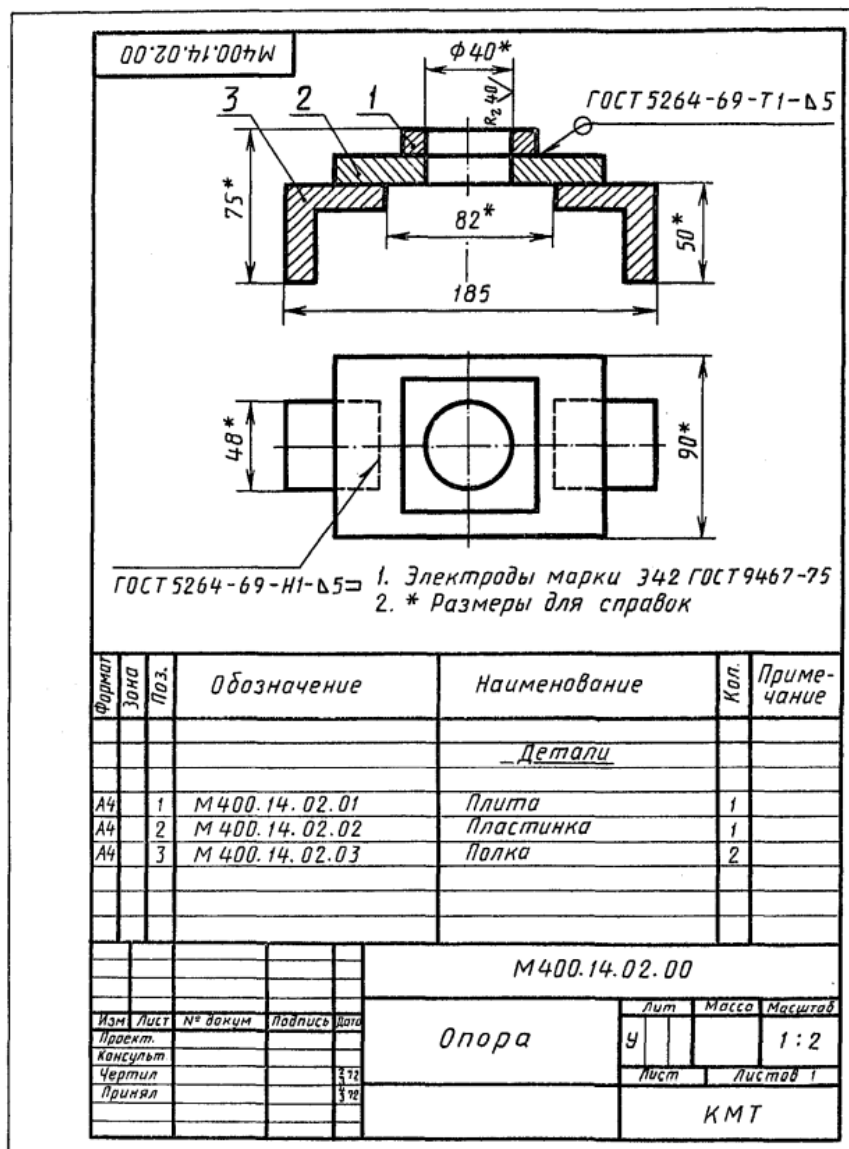


Выполнить рабочий чертёж сварного (неразъемного) соединения по образцу.

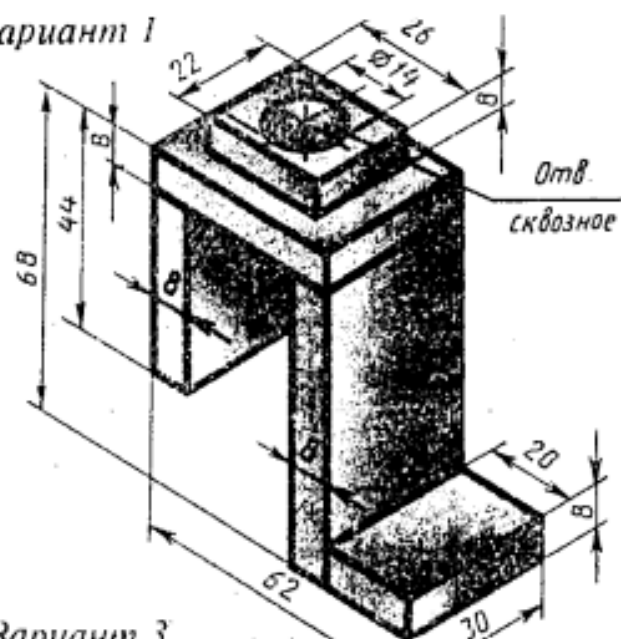
Для обеспечения необходимой точности взаимного расположения отверстий в пластине 2 и плите 1 эти отверстия выполняются по сборочному чертежу после сварки деталей, поэтому на чертежах деталей пластинки и плиты упомянутые отверстия не изображаются (рис. 93, а, б, детали 1 и 2).



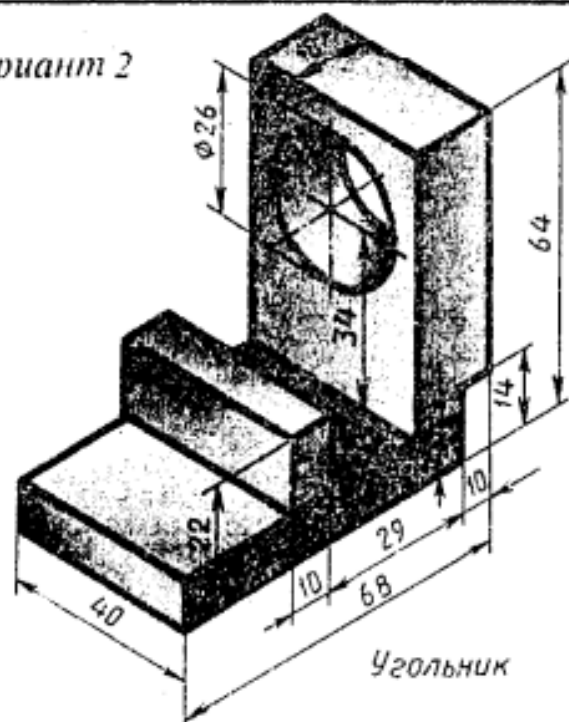
По условию задания 82 учащимся предлагается стальная деталь, которую можно расчленить на простые элементы, соединяемые сваркой.



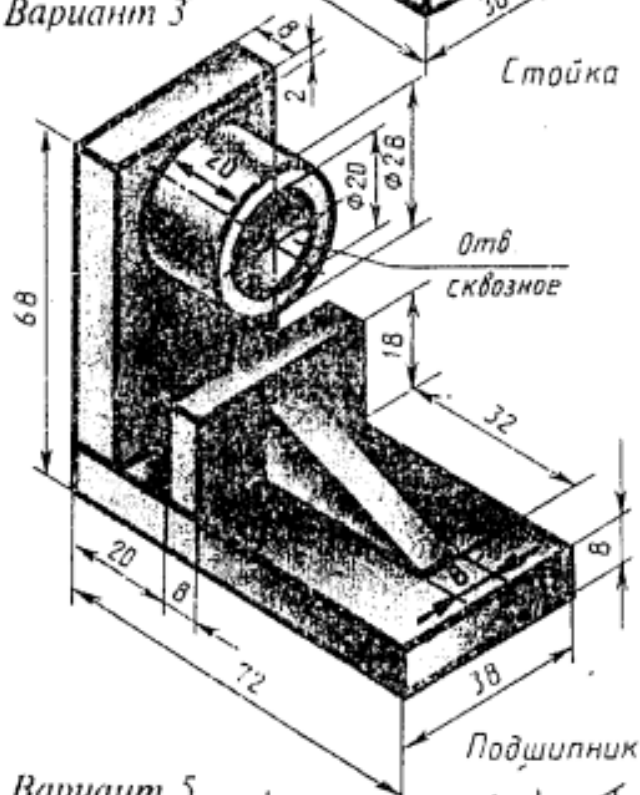
Вариант 1



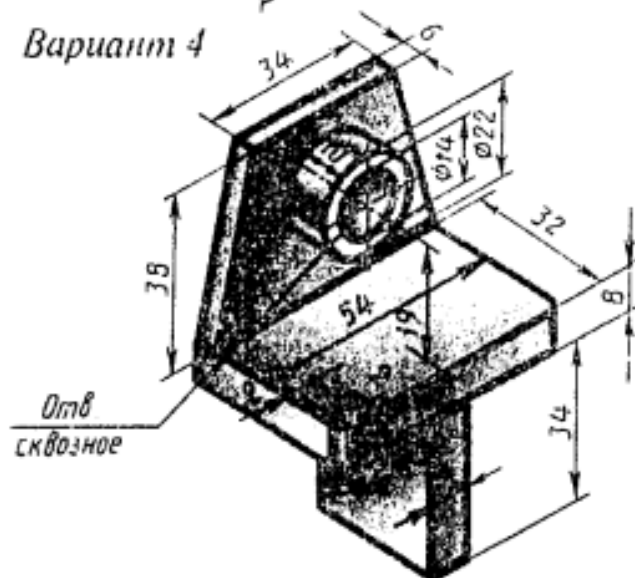
Вариант 2



Вариант 3



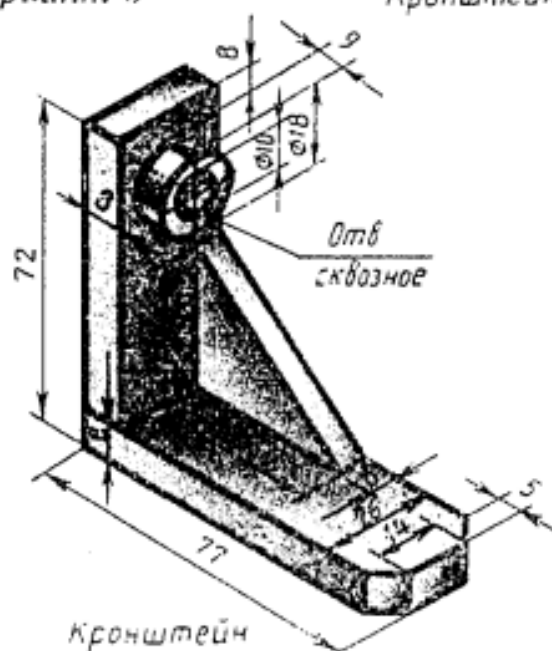
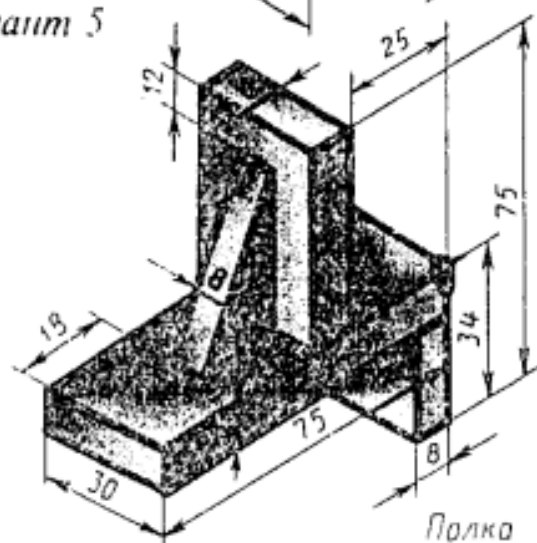
Вариант 4



Вариант 6

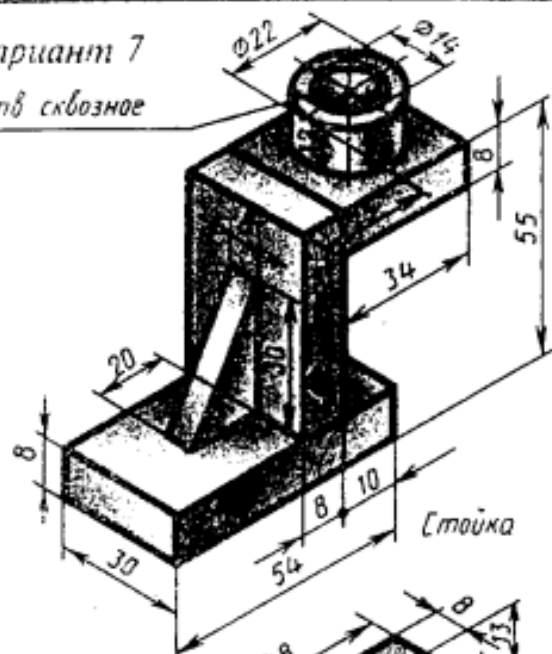
Кронштейн

Вариант 5



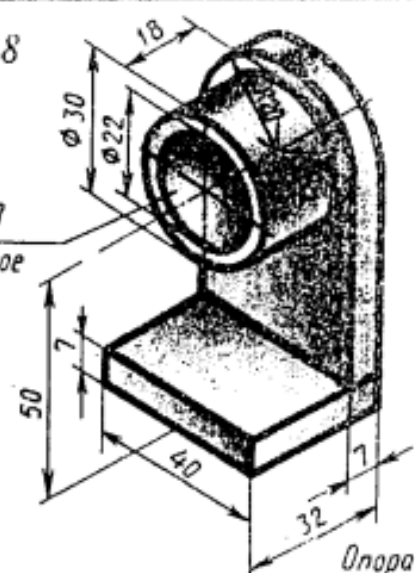
Вариант 7

Отв сквозное

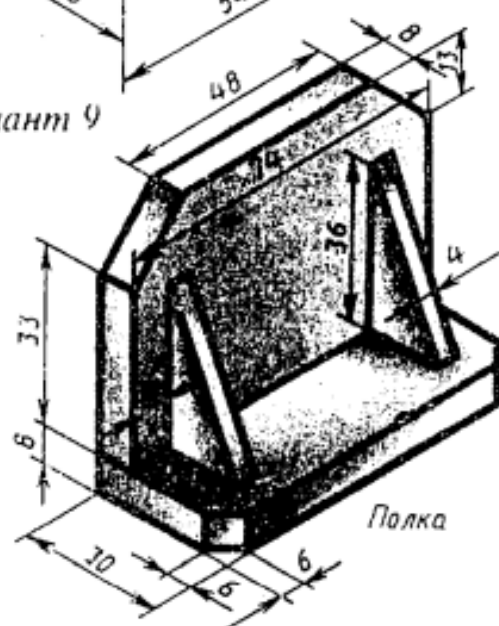


Вариант 8

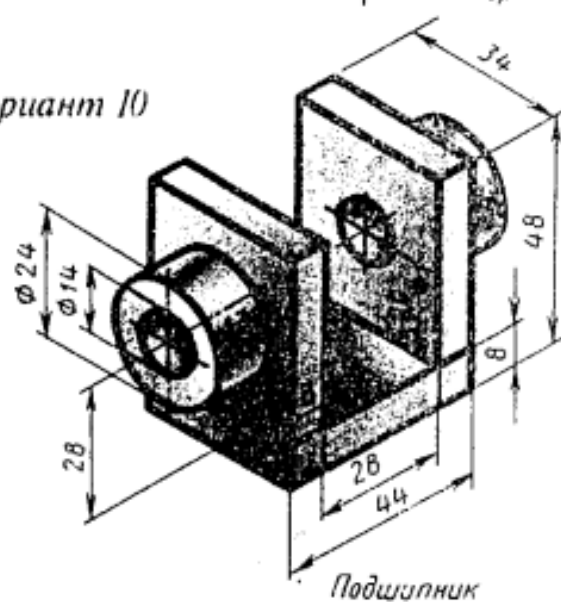
Отв
сквозное



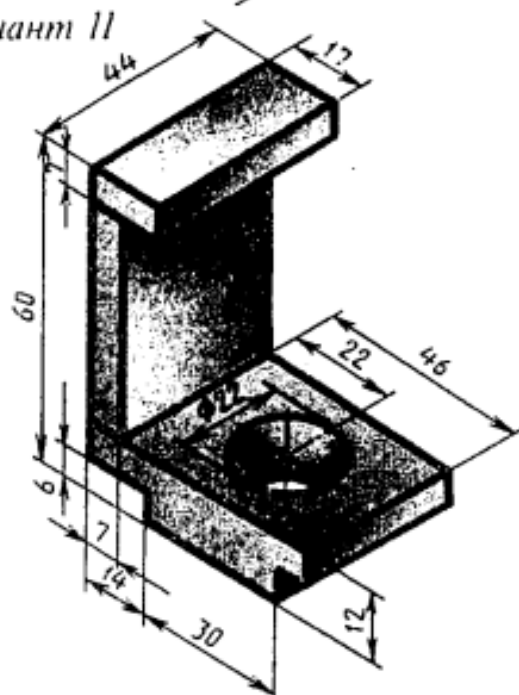
Вариант 9



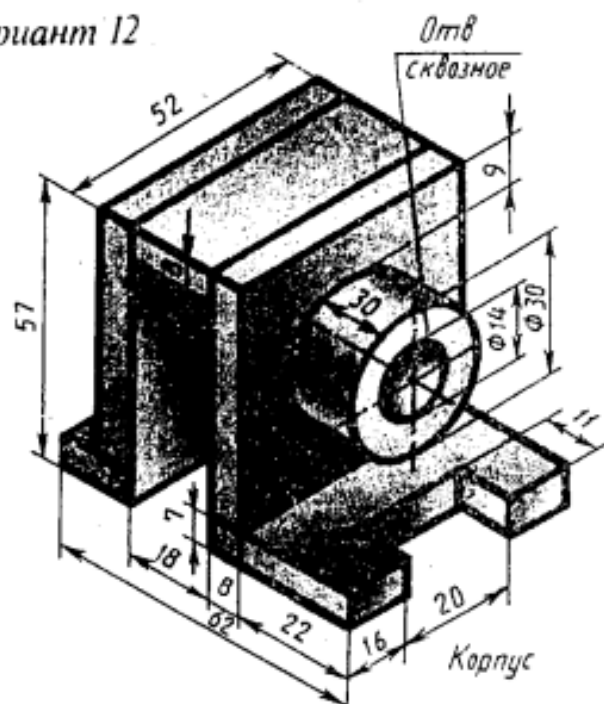
Вариант 10



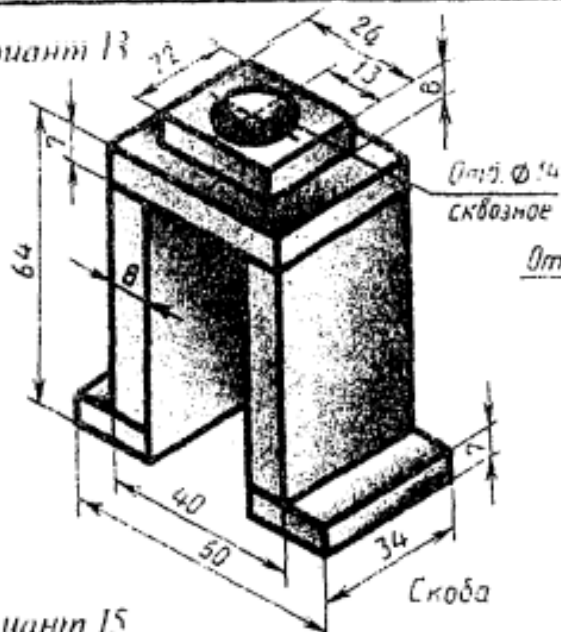
Вариант 11



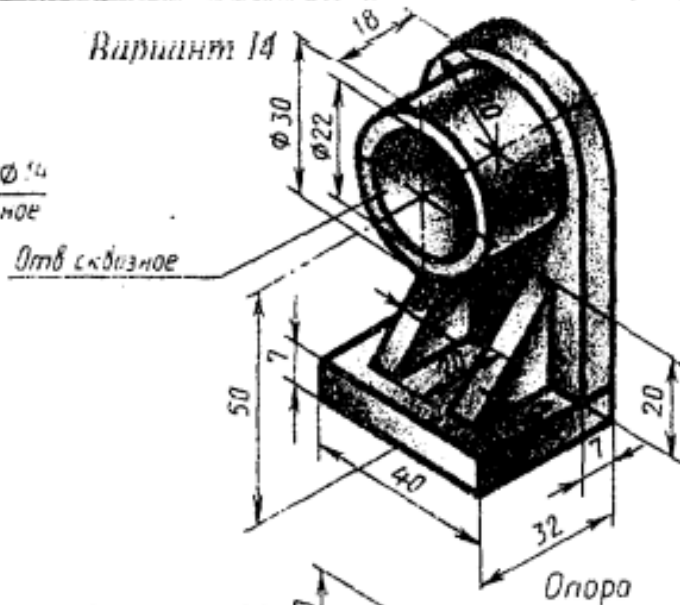
Вариант 12



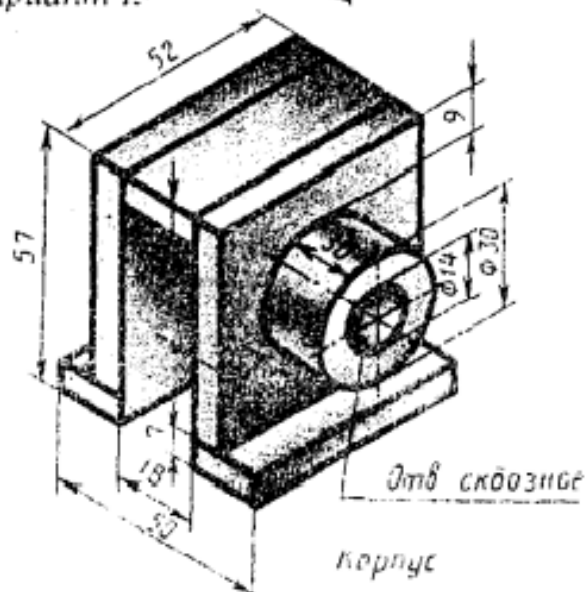
Вариант 13



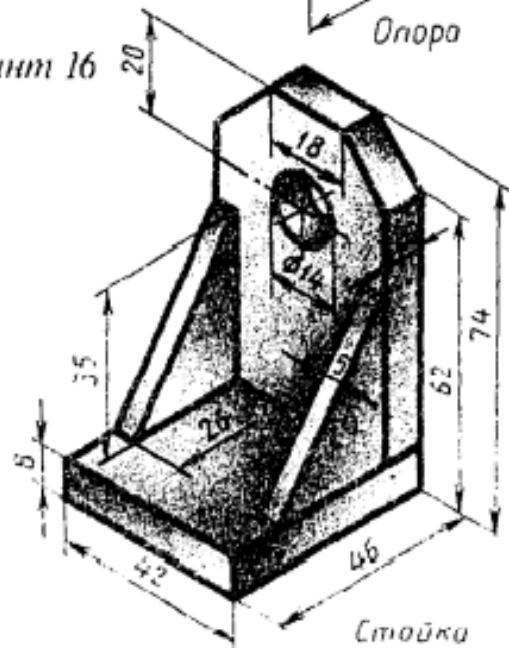
Вариант 14



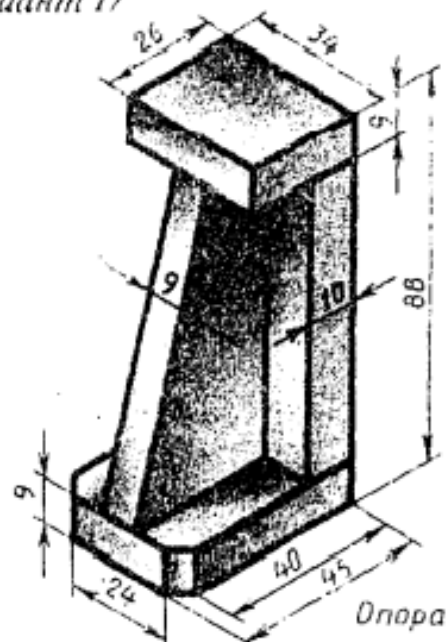
Вариант 15



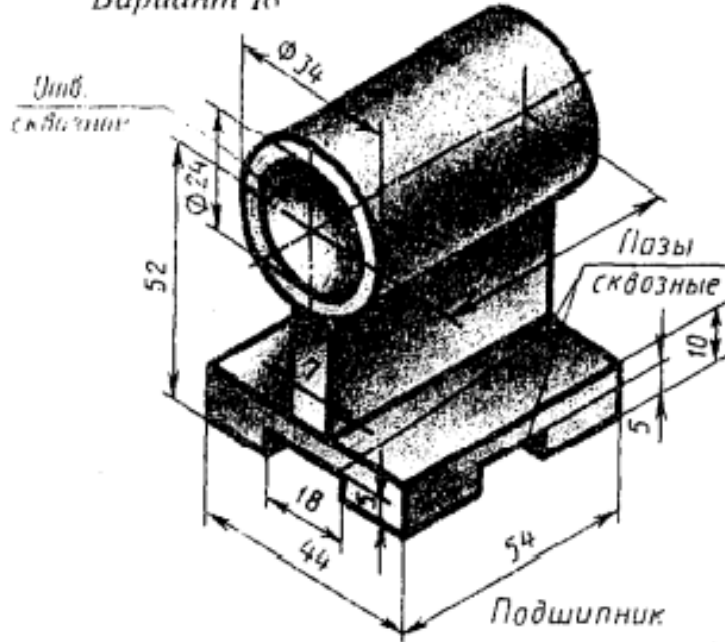
Вариант 16



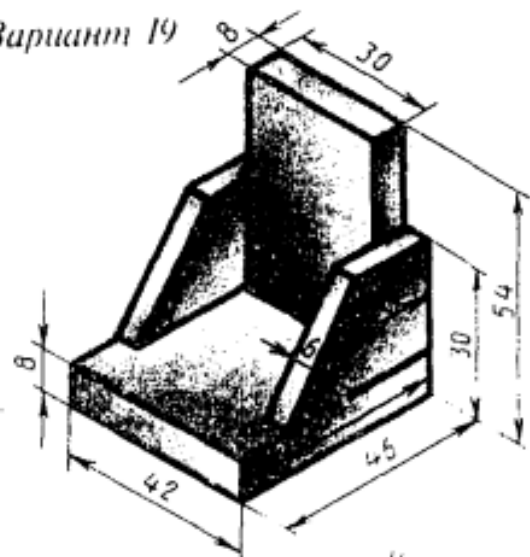
Вариант 17



Вариант 18

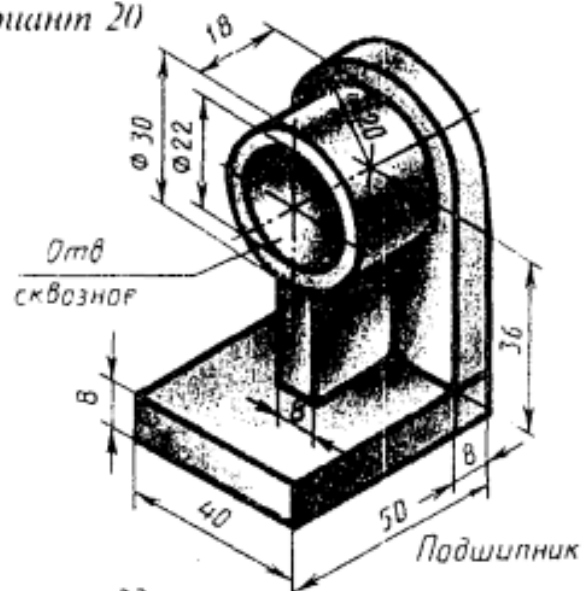


Вариант 19



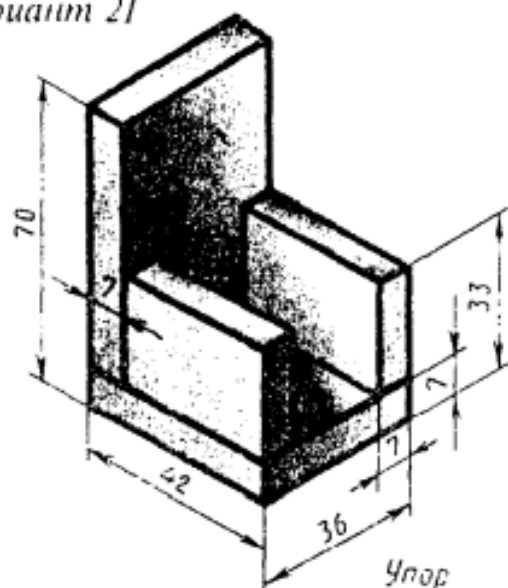
Угольник

Вариант 20



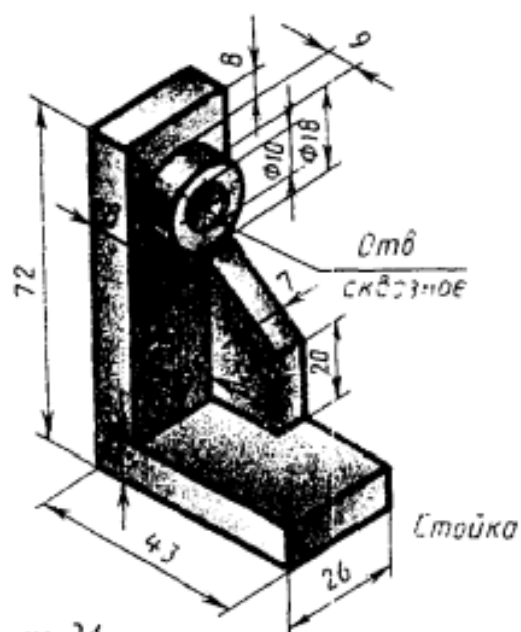
Подшипник

Вариант 21



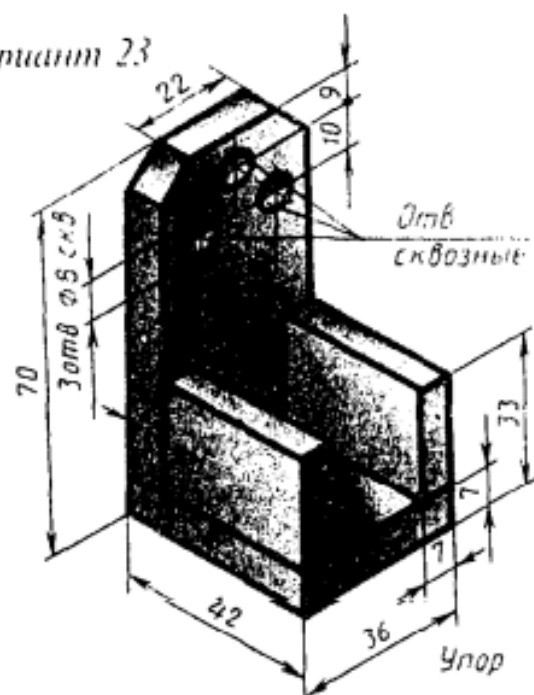
Упор

Вариант 22



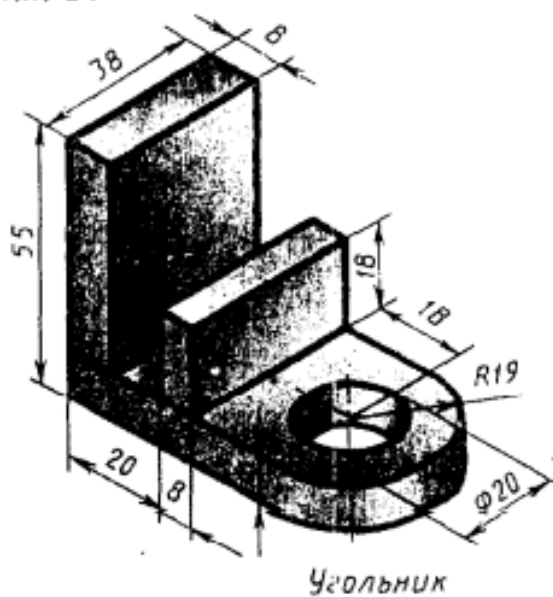
Стойка

Вариант 23



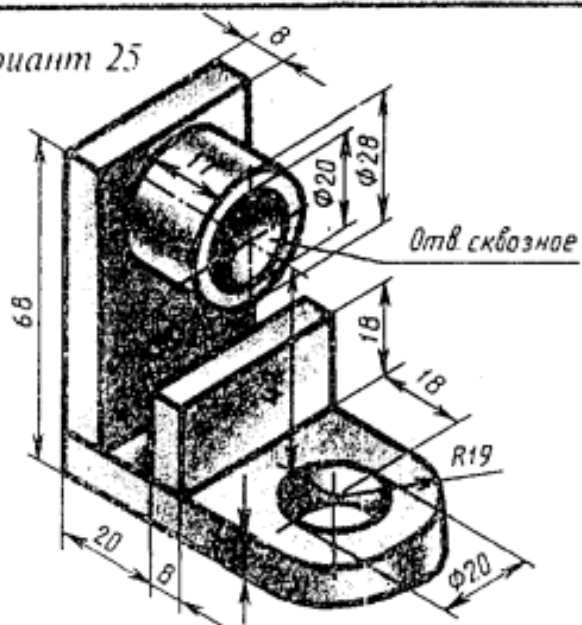
Упор

Вариант 24

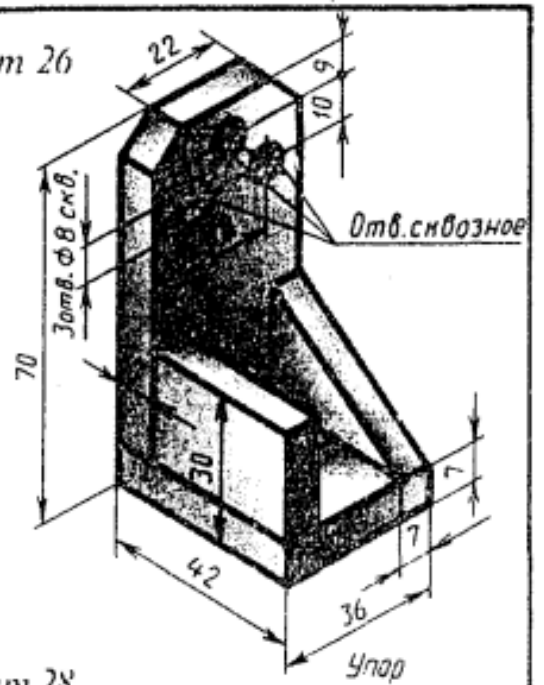


Угольник

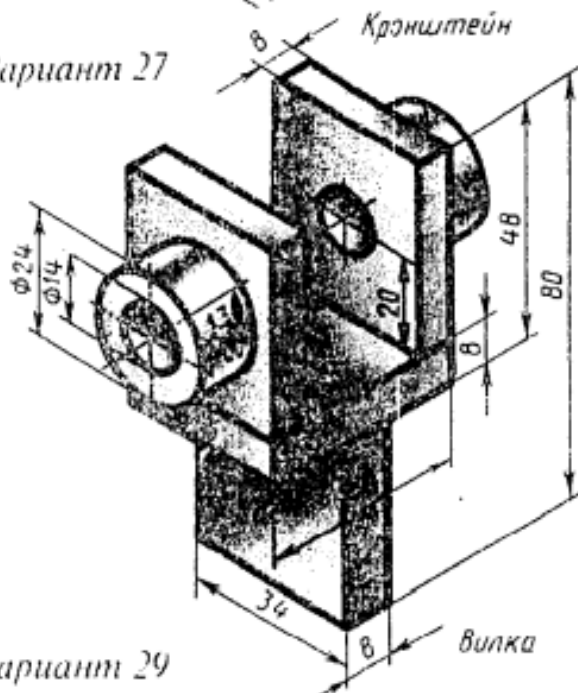
Вариант 25



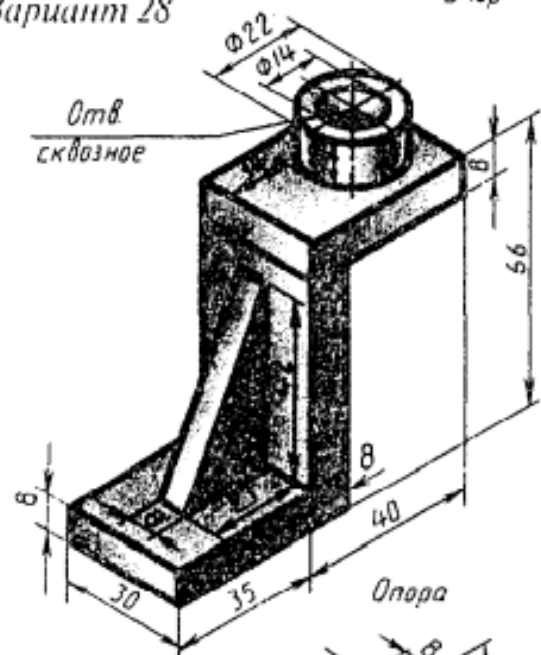
Вариант 26



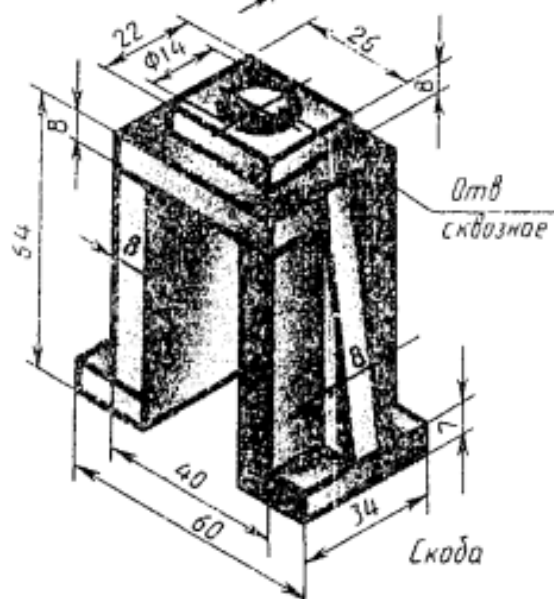
Вариант 27



Вариант 28



Вариант 29



Вариант 30

