

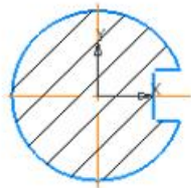
Установите соответствие между, обозначенными секущими плоскостями и фигурами выполненных сечений

A-A

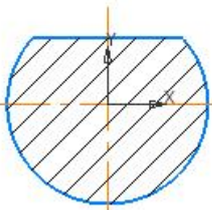
Б-Б

В-В

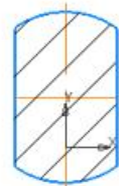
1



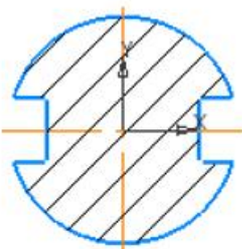
2

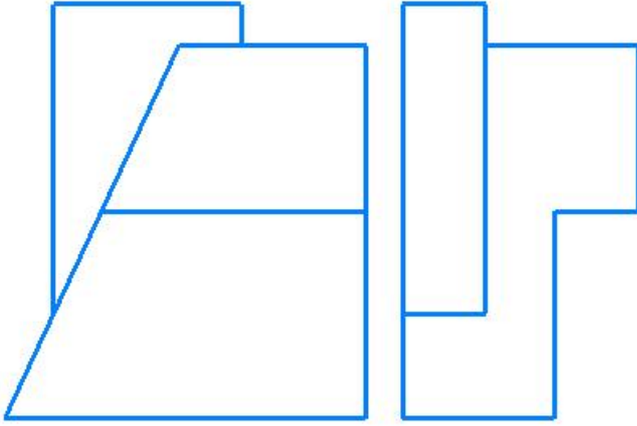


3

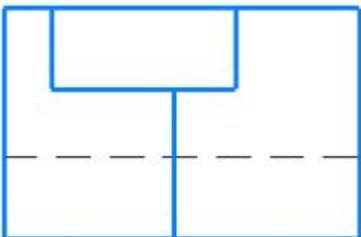
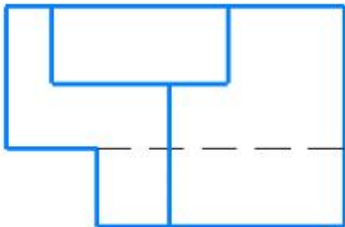
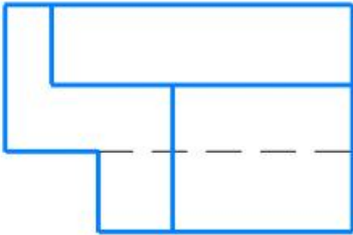
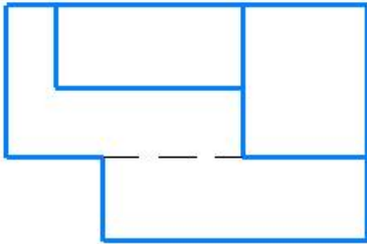


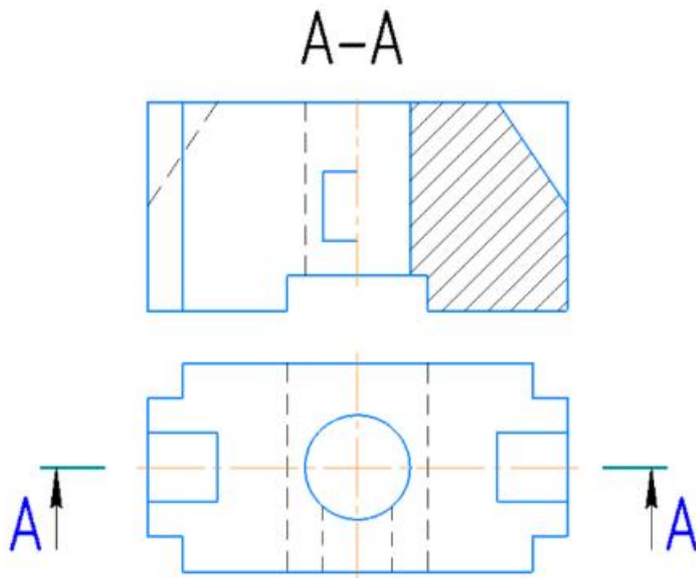
4





Какой вариант вида сверху является правильным?





На приведенном чертеже на главном виде выполнен

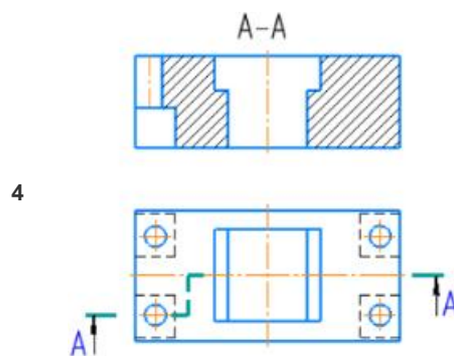
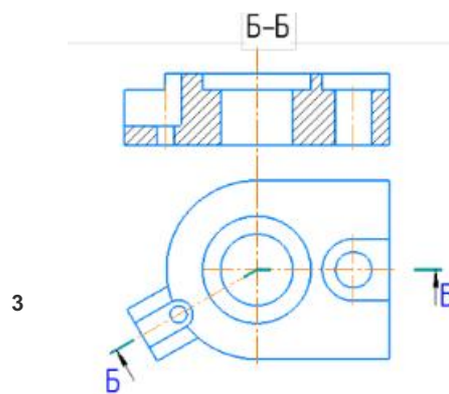
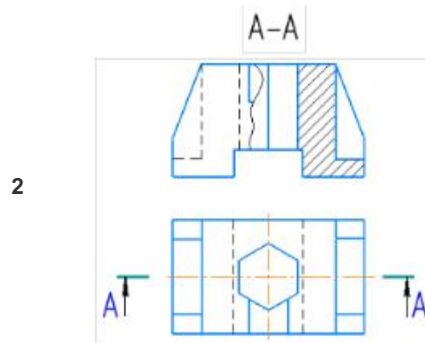
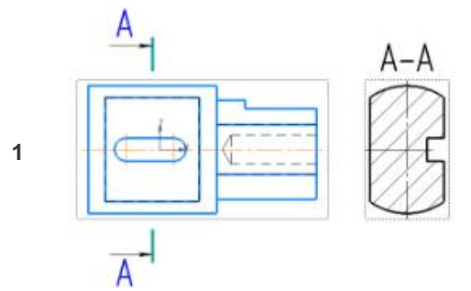
- профильный разрез
- горизонтальный разрез
- местный разрез
- фронтальный разрез

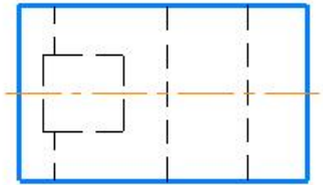
На приведенных чертежах выполнены

Сложный ступенчатый разрез

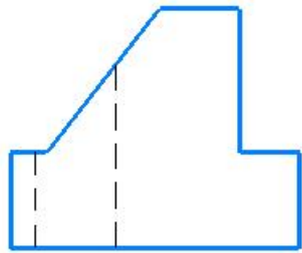
Сложный ломаный разрез

Простой разрез

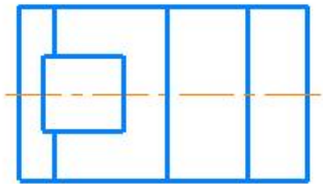
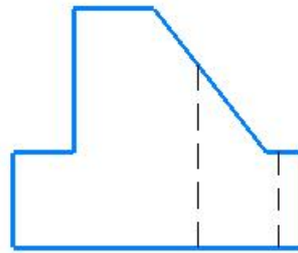




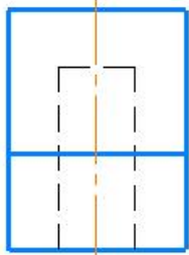
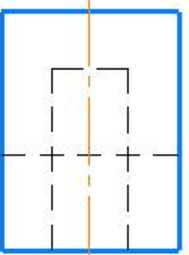
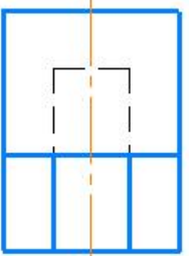
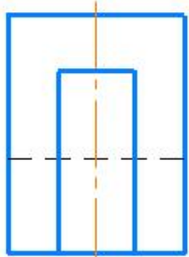
?

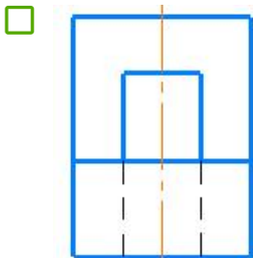


?



Выберите правильные варианты видов слева и справа

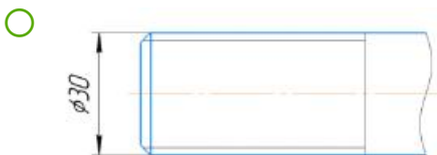
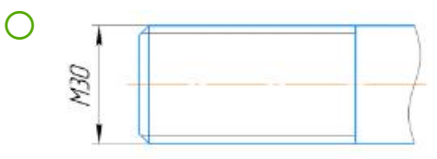
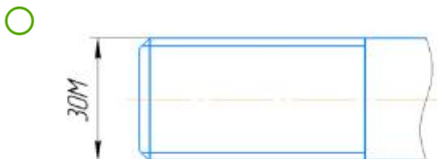




6

6 из 20

Правильно изображена и обозначена резьба на чертеже....



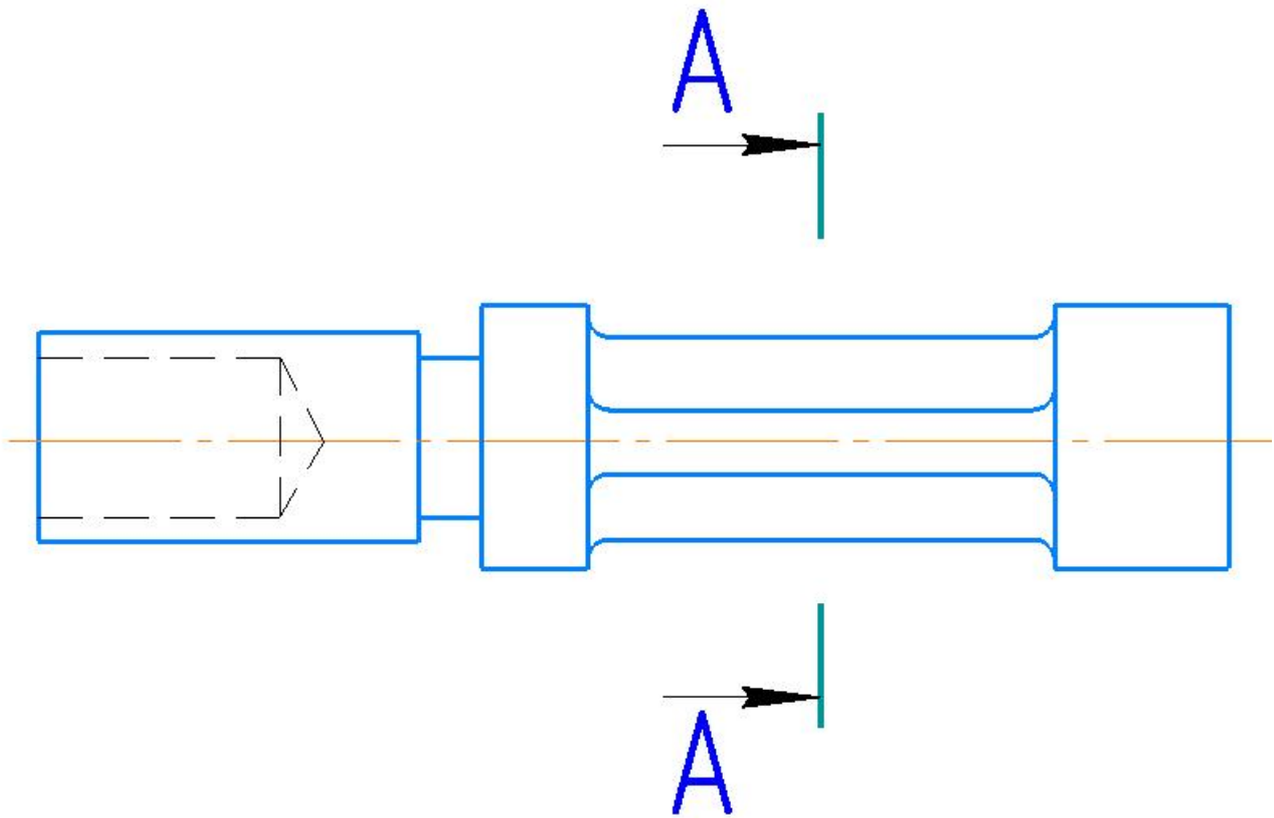
7

7 из 20

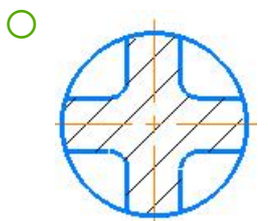
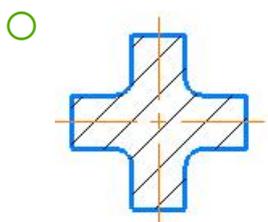
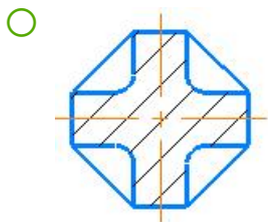
Основной вид предмета, который расположен на горизонтальной плоскости проекций называется видом

8

8 из 20



Какая из фигур сечения выполнена правильно?



9

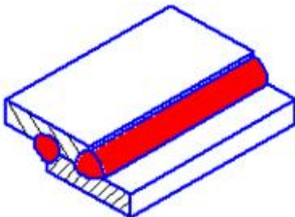
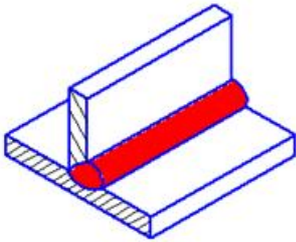
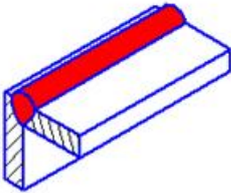
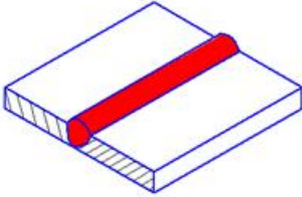
9 из 20

Резьба, которая на чертеже обозначается буквой S называется

10

10 из 20

Тавровое сварное соединение приведено на рисунке.....



11

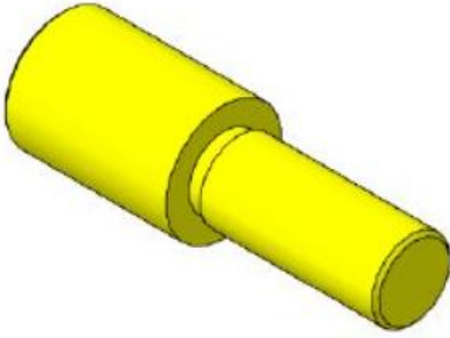
11 из 20

Основным конструкторским документом для детали является.....

чертеж общего вида

чертеж и/или электронная модель

инструкция



Какое количество изображений необходимо привести на чертеже детали, показанной на рисунке?

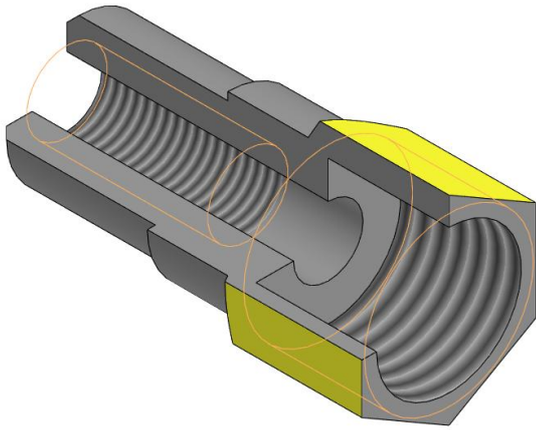
Установите соответствие между наименованием конструкторского документа, и характеризующей его формулировкой по ГОСТ 2.102

Чертеж общего вида

Сборочный чертеж

Спецификация

- 1 Документ, содержащий изображение сборочной единицы и другие данные, необходимые для ее сборки (изготовления) и контроля
- 2 Документ, определяющий состав сборочной единицы, комплекса или комплекта
- 3 Документ, определяющий конструкцию изделия, взаимодействие его составных частей и поясняющий принцип работы изделия



Для того чтобы полностью отразить форму и размеры, приведенной на рисунке детали, на ее чертеже необходимо выполнить следующие изображения.....

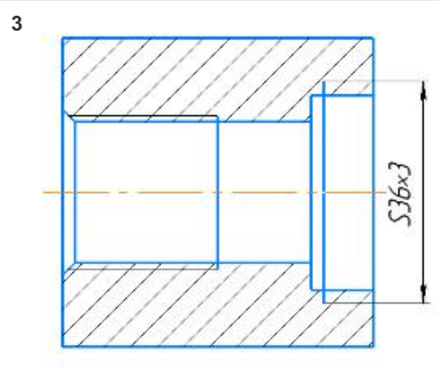
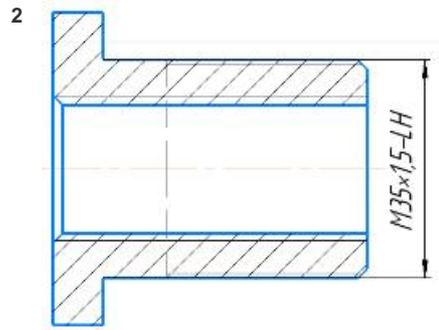
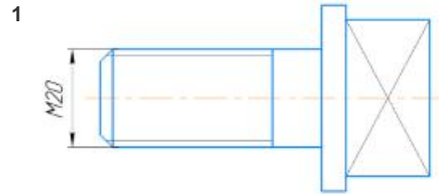
- Вид сверху, совмещенный с горизонтальным разрезом
- Вид спереди, совмещенный с фронтальным разрезом
- Сечение шестигранника
- Вид снизу

Установите соответствие между обозначением резьбовых поверхностей и их наименованием по ГОСТ

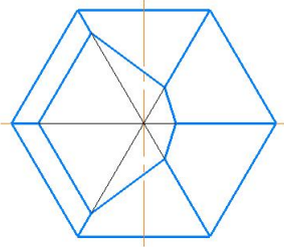
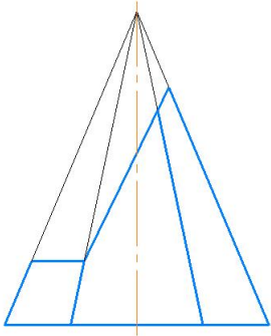
левая метрическая резьба с мелким шагом

правая метрическая резьба с крупным шагом

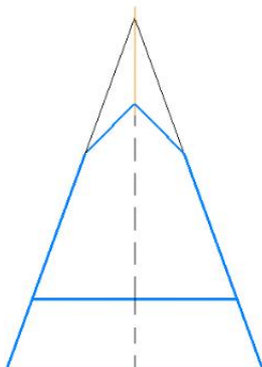
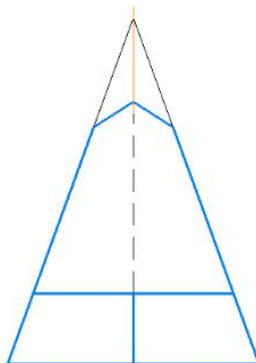
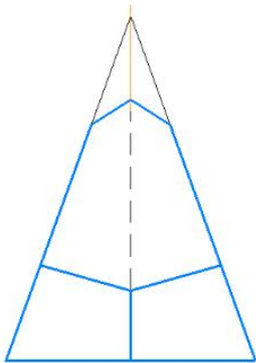
резьба упорная

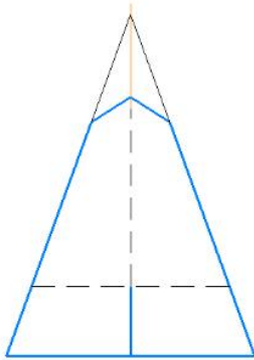


Сечение, расположенное непосредственно на изображении предмета вдоль следа секущей плоскости называется.....



Какой вариант профильной проекции усеченной пирамиды соответствует представленным на чертеже видам спереди и сверху?





18

18 из 20

Электронный конструкторский документ состоит из

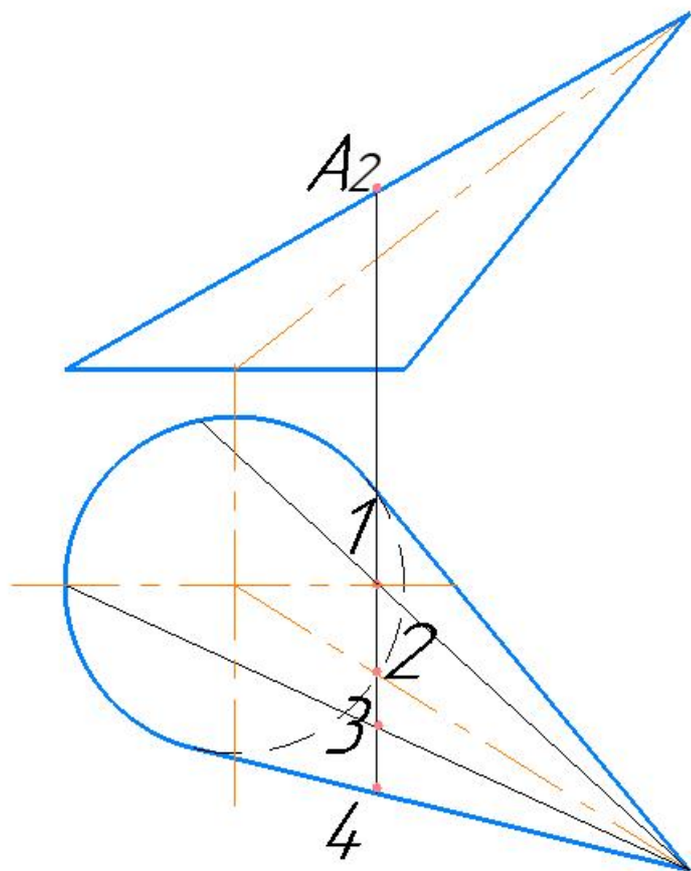
- Содержательной части
- Вспомогательной части
- Основной части
- Реквизитной части

19

19 из 20

На сборочном чертеже не приводят.....

- Изображение сборочной единицы
- Установочные, габаритные и присоединительные размеры
- Указания о выполнении неразъемных соединений
- Размеры всех деталей, входящих в сборочную единицу
- Номера позиций
- Обозначение материала



Найти горизонтальную проекцию точки A , принадлежащей поверхности, при условии её видимости на обеих плоскостях проекций

- 1
- 2
- 3
- 4