

- 🏠 Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017
- 👤 Участники
- 🌟 Значки
- 📋 Компетенции
- 📊 Оценки
- 📅 19 Март - 25 Март
- 📅 26 Март - 1 Апрель
- 📅 2 Апрель - 8 Апрель
- 📅 9 Апрель - 15 Апрель
- 📅 16 Апрель - 22 Апрель
- 📅 23 Апрель - 29 Апрель
- 📅 30 Апрель - 6 Май
- 📅 7 Май - 13 Май
- 📅 16 Апрель - 20 Май

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017



Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2

Направления 09.03.01, 15.03.01, 18.03.01, 20.03.01

Преподаватель: Куликова Ольга Александровна, Антипина Наталья Алексеевна, Буркова Светлана Петровна, Исаева Елизавета Сергеевна, Соловьёв Роман Игоревич

ПРОДУКТЫ AUTODESK (Порядок скачивания)

люди

👤 Участники

ИДЗ

Выполнение: 0%

ИДЗ №2. Детализование прошло ❌

ТЕСТИРОВАНИЕ

Выполнение: 20%

Тест 3 прошло ❌

КАЛЕНДАРЬ

◀ Март 2018 ▶

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Легенда событий



Вопрос 1
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

Установите соответствие между названиями и определениями крепёжных деталей:

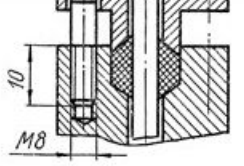
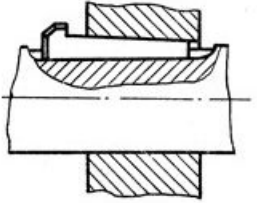
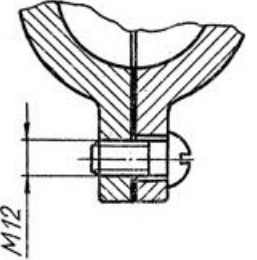
Шпилька -	цилиндрический стержень, оба конца которого имеют резьбу.	цилиндрический стержень, оба конца которого имеют резьбу.
Болт -	цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба для наворачивания гайки.	цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба для наворачивания гайки.
Гайка -	деталь имеющая отверстие с резьбой.	деталь имеющая отверстие с резьбой.
Винт -	цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба.	

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

[Закончить попытку...](#)

Следующая страница

	<input type="text" value="Шпилька"/>
	<input type="text" value="Шпонка"/>
	<input type="text" value="Винт"/>

← Предыдущая страница

→ Следующая страница

ОСТАВАЙТЕСЬ НА СВЯЗИ
Томский политехнический университет

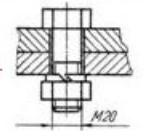
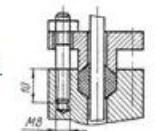
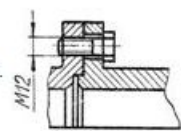
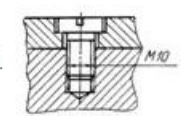


- Home
- Navigation icons

Вопрос **3**
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

Укажите правильное изображение соединения шпилькой

Выберите один ответ:

- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

Предыдущая страница

Следующая страница

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

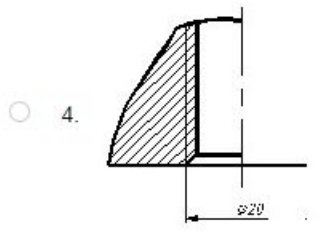
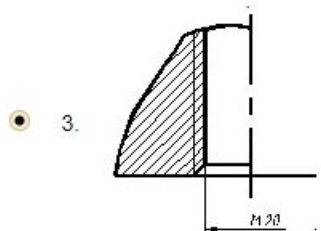
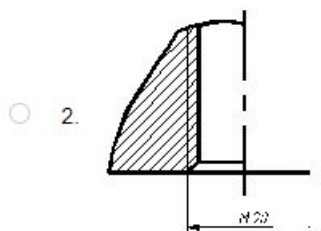
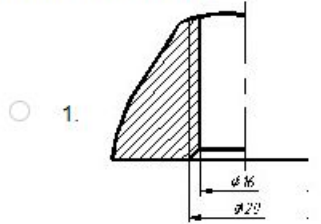
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

[Закончить попытку...](#)

Вопрос 4
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

Укажите правильное изображение размера резьбы

Выберите один ответ:



НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

[Закончить попытку...](#)

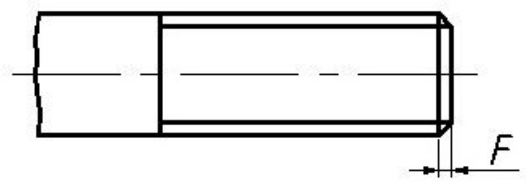
Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

Личный кабинет | Мои курсы | Год приема 2017 | 2 семестр | Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017 | 19 Март - 25 Март

Входной тест

Вопрос 5
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

Запишите название элемента детали, обозначенного буквой F



Ответ:

Предыдущая страница

Следующая страница

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

Закончить попытку...

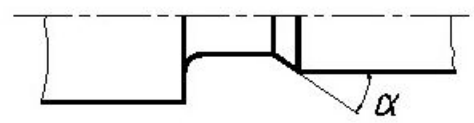
Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

Личный кабинет | Мои курсы | Год приема 2017 | 2 семестр | **Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017** | 19 Март - 25 Март

Входной тест

Вопрос 6
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

Название элемента, изображенного на рисунке - проточка?



Выберите один ответ:

- Верно
- Неверно

Предыдущая страница

Следующая страница

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

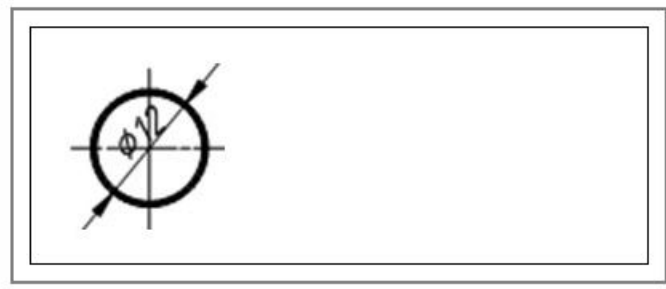
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

Закончить попытку...

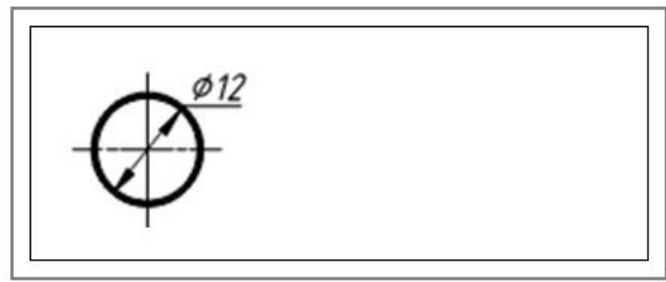
Вопрос 7
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

На каких чертежах размер диаметра окружности показан правильно.

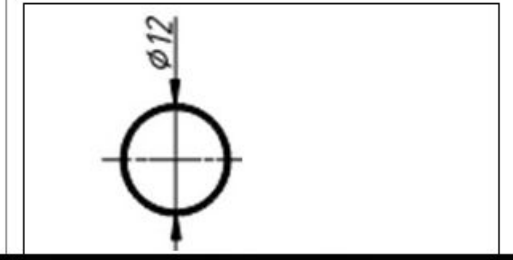
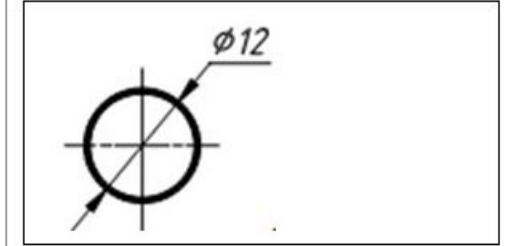
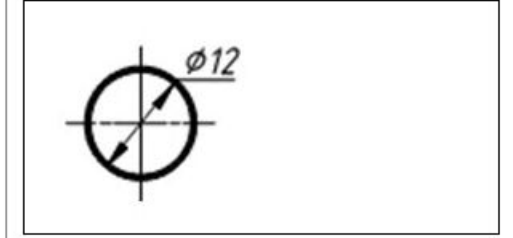
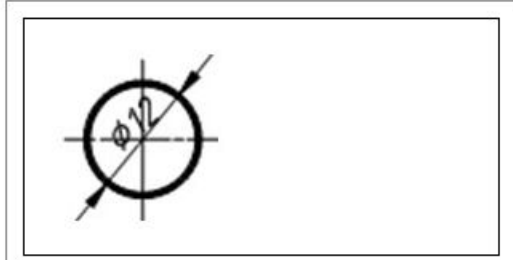
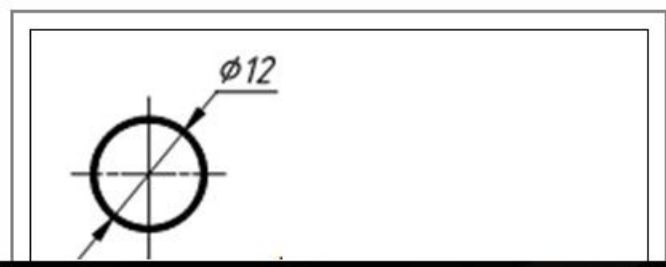
Неправильно



Правильно



Правильно

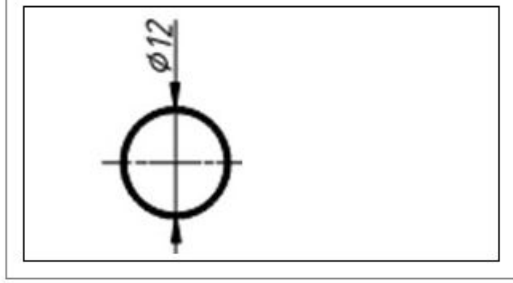
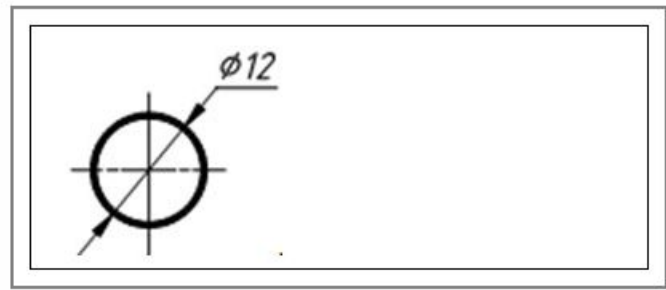


НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

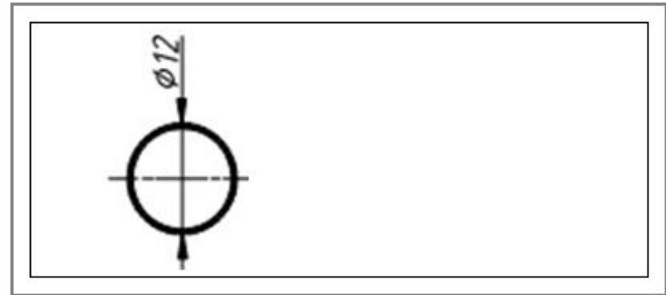
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

[Закончить попытку...](#)

Правильно



Неправильно



Предыдущая страница

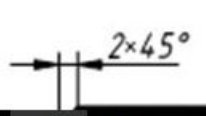
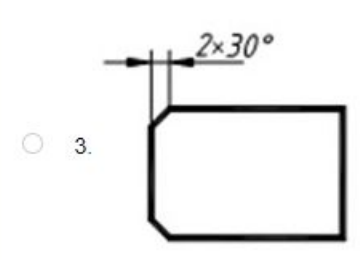
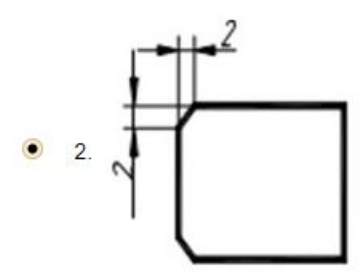
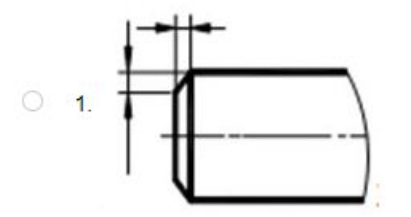
Следующая страница

- ➔
- 🎓
- 🏠
- ⚙️
- 👍
- A
- 📁
- 📁
- 📁
- 📁
- 📁
- 📁
- 📁
- 📁
- 📁
- 📁
- 📁

Вопрос 9
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

На каком чертеже размер плоской фаски нанесен верно

Выберите один ответ:



НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

[Закончить попытку...](#)

3. 

4. 

5. 

Предыдущая страница

Следующая страница

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017 > 19 Март - 25 Март

Входной тест

Вопрос **10**
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

При изображении нескольких параллельных размерных линий размерные числа над ними рекомендуется располагать одно под другим.

Выберите один ответ:

Верно

Неверно

Предыдущая страница

Следующая страница

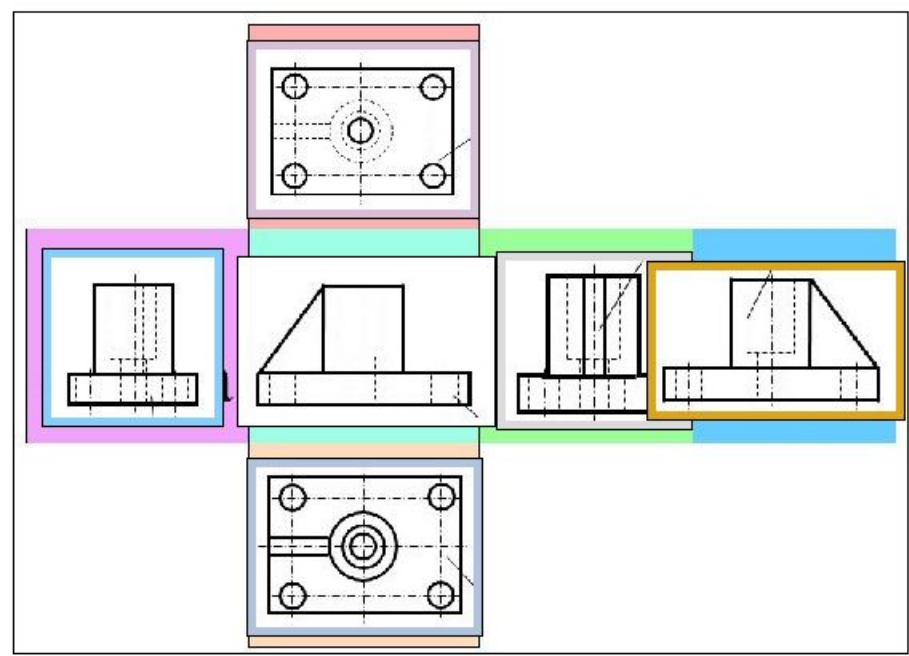
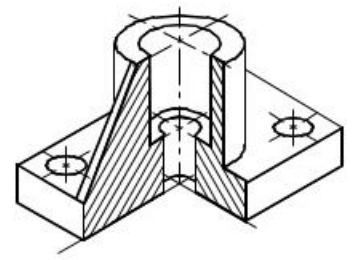
НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

Закончить попытку...

Вопрос **11**
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

Перетащите изображения соответствующих видов детали на шесть граней куба



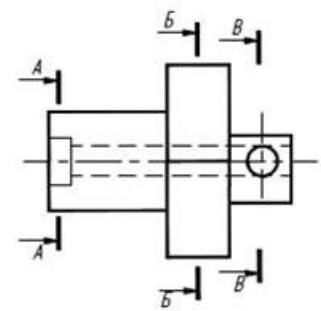
НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

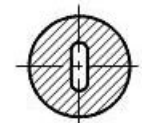
[Закончить попытку...](#)

Вопрос 12
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

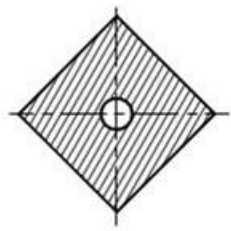
Установите соответствие между вынесенными сечениями и секущими плоскостями (A-A, Б-Б, В-В)



В-В



А-А



Б-Б

- В-В
- Б-Б
- А-А

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

[Закончить попытку...](#)

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

Личный кабинет | Мои курсы | Год приема 2017 | 2 семестр | Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017 | 19 Март - 25 Март

Входной тест

Вопрос 13
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

Простые **разрезы** выполненные по оси **симметрии** детали и расположенные в **проекционной связи** с другими **изображениями** детали **не обозначаются**.

сечения

чертеже

частями

высот

обозначаются большими буквами

Предыдущая страница

Следующая страница

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

Закончить попытку...



Вопрос **14**
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

Определите обозначение условных знаков

\varnothing	знак диаметра
\bigcirc	знак сферы
\square	символ квадратного сечения
S	знак толщины изображаемого предмета
L	Знак длины изображаемого предмета

Предыдущая страница

Следующая страница

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

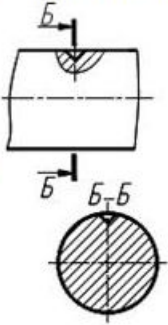
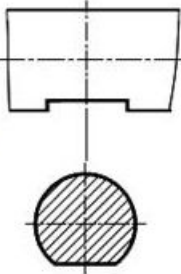
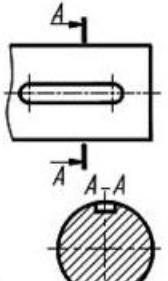
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

Закончить попытку...

Вопрос 16
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

Укажите правильные варианты выполнения сечений

Выберите один или несколько ответов:

- 1. 
- 2. 
- 3. 

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

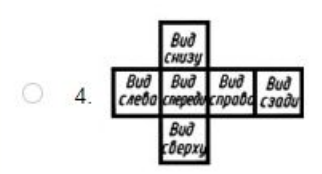
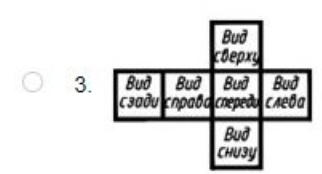
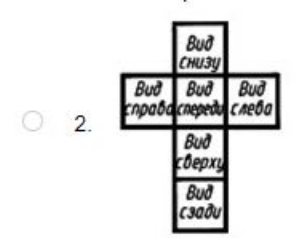
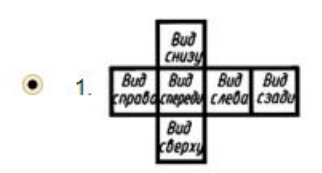
[Закончить попытку...](#)

-
- 🎓
- 👤
- ⚙️
- ✓
- A
- 📁
- 📁
- 📁
- 📁
- 📁
- 📁
- 📁
- 📁
- 📁
- 📁

Вопрос **17**
Ответ сохранен
Балл: 0.10
🚩 Отметить вопрос

Укажите правильный вариант расположения основных видов на чертеже.

Выберите один ответ:



НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

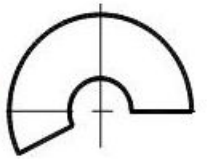
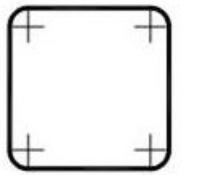
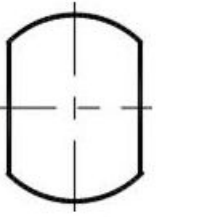
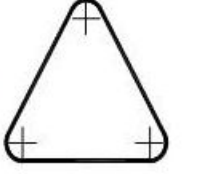
[Закончить попытку...](#)

- Home
- Navigation icons

Вопрос **18**
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

На каких чертежах необходимо нанести размер дуги со знаком диаметра?

Выберите один или несколько ответов:

- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

Закончить попытку...

Предыдущая страница

Следующая страница

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

[Личный кабинет](#)
[Мои курсы](#)
[Год приема 2017](#)
[2 семестр](#)
[Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017](#)
[19 Март - 25 Март](#)

[Входной тест](#)

Вопрос **19**
 Ответ сохранен
 Балл: 0.10
 🚩 Отметить вопрос

Сколько существует основных видов?

Ответ:

[Предыдущая страница](#)

[Следующая страница](#)

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

[Закончить попытку...](#)

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017 > 19 Март - 25 Март

Входной тест

Вопрос **20**
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

Ломаный **разрез** выполняется двумя и более секущими плоскостями, расположенными под углом друг к другу

Выберите один ответ:

Верно

Неверно

Предыдущая страница

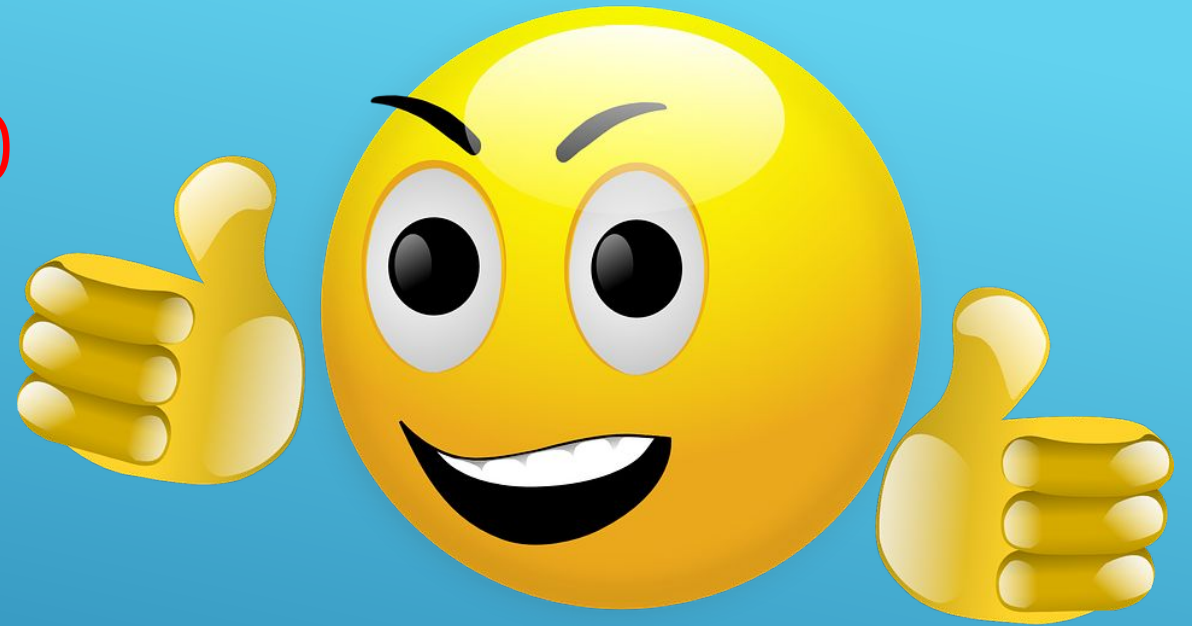
Закончить попытку...

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

Закончить попытку...

Результат теста № 0
Вводный тест



Оценка: 1.83 из 2.00

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

Вопрос 1
Ответ сохранен
Балл: 1.00
🚩 Отметить вопрос

Укажите последовательность выполнения эскиза детали:

-
-
-
-

Следующая страница

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

[Закончить попытку...](#)

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017 > 26 Март - 1 Апрель > Тест 1

Вопрос **2**
Ответ сохранен
Балл: 1.00
🚩 Отметить вопрос

Набор отдельных изделий, имеющих общее эксплуатационное назначение вспомогательного характера называется

Ответ:

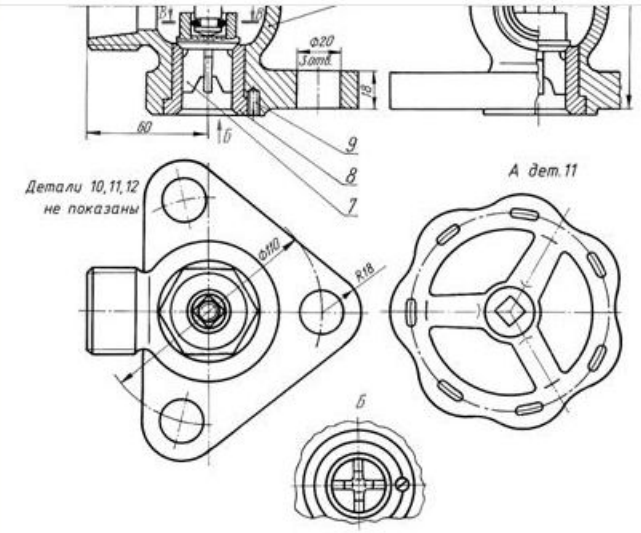
Предыдущая страница

Следующая страница

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)

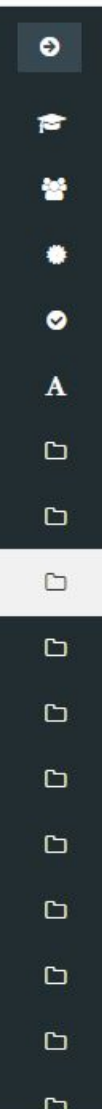


Выберите один ответ.

- сборочный чертеж
- спецификация
- габаритный чертеж
- чертеж общего вида
- чертеж детали

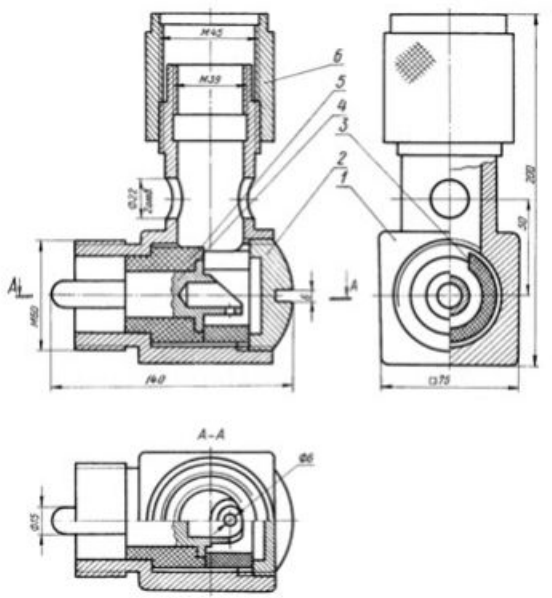
Предыдущая страница

Следующая страница



Вопрос 4
Ответ сохранен
Балл: 1.00
Отметить вопрос

С внутренней поверхностью корпуса (поз. 1) сборочной единицы соприкасаются



Выберите один или несколько ответов:

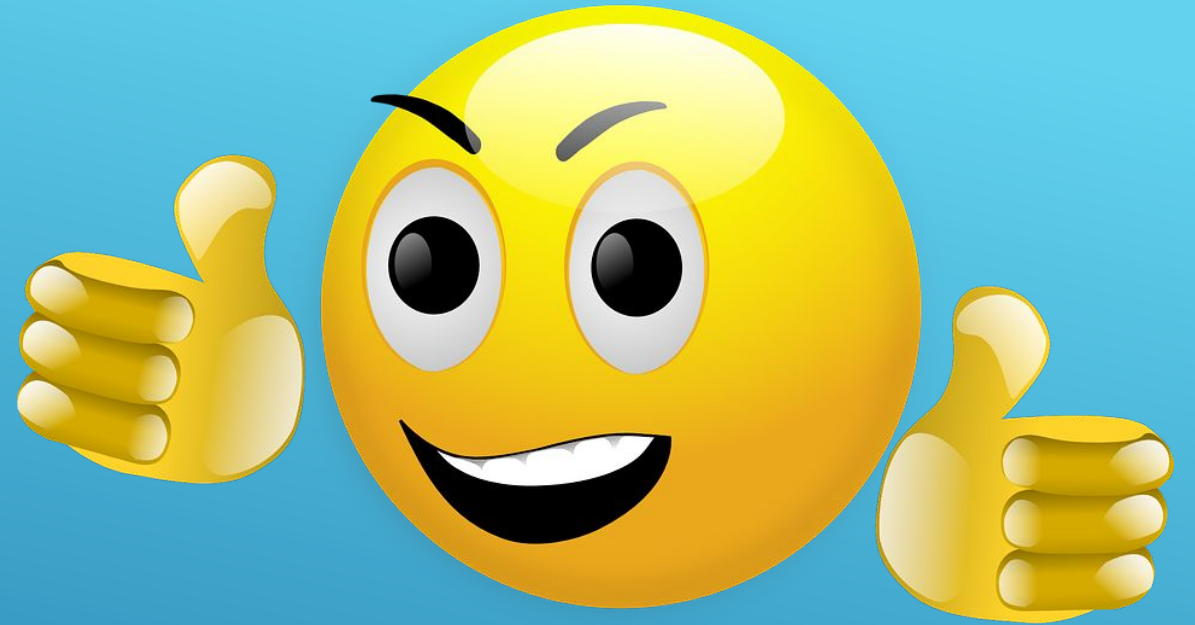
- 2. Заглушка
- 1. Корпус
- 3. Втулка
- 4. Штекер
- 5. Втулка
- 6. Гайка

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Результат теста № 1



Баллы: 3.00 из 5.00

Оценка: 1.20 из 2.00



Вопрос 1
Пока нет ответа
Балл: 1.00
Отметить вопрос

Определите порядок записи стандартных изделий в спецификации.

1	Болт М10х50 ГОСТ 7798-70	Гайка М16 ГОСТ 5915-70
2	Гайка М16 ГОСТ 5915-70	Болт М10х50 ГОСТ 7798-70
3	Шайба 12Л ГОСТ 6402-70	Шайба 12 ГОСТ 11371-78
4	Шпилька М20×150 ГОСТ 22032-76	Шайба 12Л ГОСТ 6402-70
5	Шайба 12 ГОСТ 11371-78	Шпилька М20×150 ГОСТ 22032-76

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017 > 16 Апрель - 22 Апрель

Тест 2

Вопрос 2
Ответ сохранен
Балл: 1.00
🚩 Отметить вопрос

Определите порядок записи стандартных изделий в спецификации.

- Шпонка 2 – 18×11×100 ГОСТ 23360–78
- Шпонка 18×11×120 ГОСТ 23360–78
- Шпонка 4 – 18×11×100 ГОСТ 24068–80
- Шпонка 5×6.5 ГОСТ 24071–80
- Шуруп 4 – 3×20 ГОСТ 1146–80

Предыдущая страница

Следующая страница

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

[Закончить попытку...](#)

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017 > 16 Апрель - 22 Апрель

Тест 2

Вопрос 3
Ответ сохранен
Балл: 1.00
🚩 Отметить вопрос

Выберите из списка примеров специфицируемые изделия.

Выберите один или несколько ответов:

- клавиатура
- прокладка
- шариковая ручка
- шпилька
- шайба

Предыдущая страница

Следующая страница

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

[Закончить попытку...](#)



Вопрос 4
 Ответ сохранен
 Балл: 1.00
 Отметить вопрос

Как называется данный конструкторский документ?

Код	Кол-во	Обозначение	Наименование	Прим.
			<u>Документация</u>	
A3		КПГ 6.4.91100.103СБ	Сборочный чертёж	
			<u>Детали</u>	
A4	1	КПГ 6.715000.001	Шпиндель	1
A4	2	КПГ 6.731610.002	Карпид	1
A4	3	КПГ 6.745110.003	Прокладка	1
A4	4	КПГ 6.745110.004	Прокладка	1
A4	5	КПГ 6.745400.005	Хомут	1
A4	6	КПГ 6.752175.006	Втулка нажимная	1
A4	7	КПГ 6.753100.007	Штицер	1
A4	8	КПГ 6.753740.008	Ручка	1
A4	9	КПГ 6.754410.009	Гайка накидная	1
			<u>Стандартные изделия</u>	
	10		Болт М8х80 ГОСТ 7798-70	1
	11		Винт М6х16 ГОСТ 17473-80	1
	12		Гайка М8 ГОСТ 5915-70	1
	13		Шайба 6 ГОСТ 11371-78	1
КПГ 6.4.91100.103				
Изм. Испол. № докум. Подп. Дата			Лист 1 из 2	
Разраб. Пр.д.			Лист 1 из 2	
Вентиль угловой			ТПУ Группа	

Ответ: спецификация

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017 > 16 Апрель - 22 Апрель

Тест 2

Вопрос **5**
Ответ сохранен
Балл: 1.00
🚩 Отметить вопрос

На каком формате выполняется конструкторский документ - спецификация?

Выберите один ответ:

- A4
- A2
- A5
- на любом
- A3

Предыдущая страница

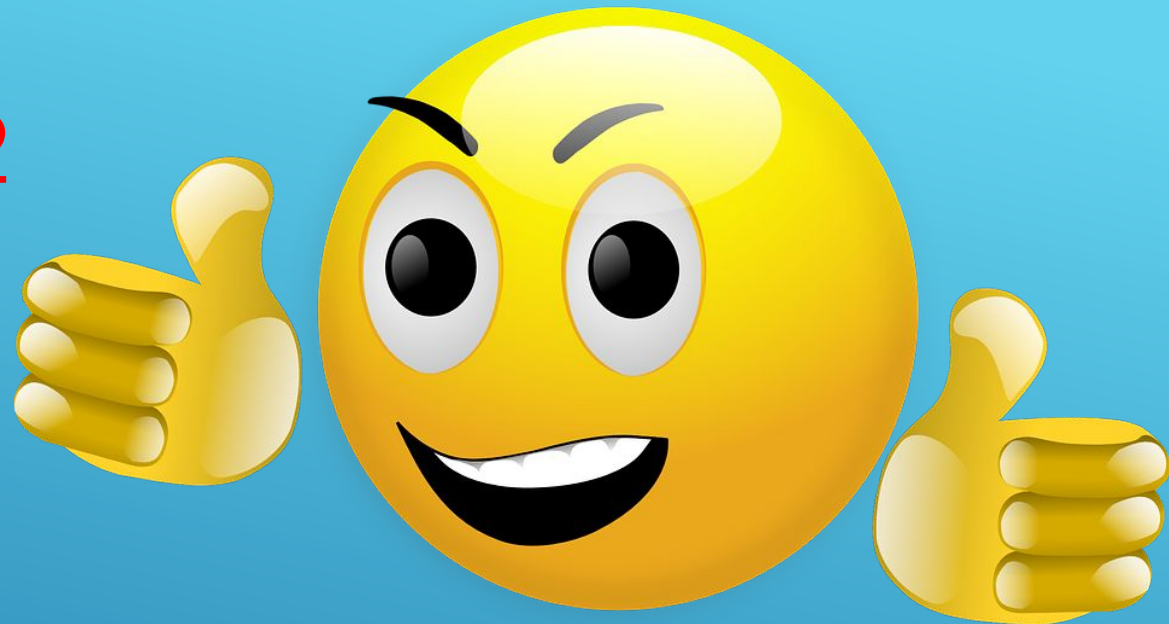
Закончить попытку...

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Результат теста № 2



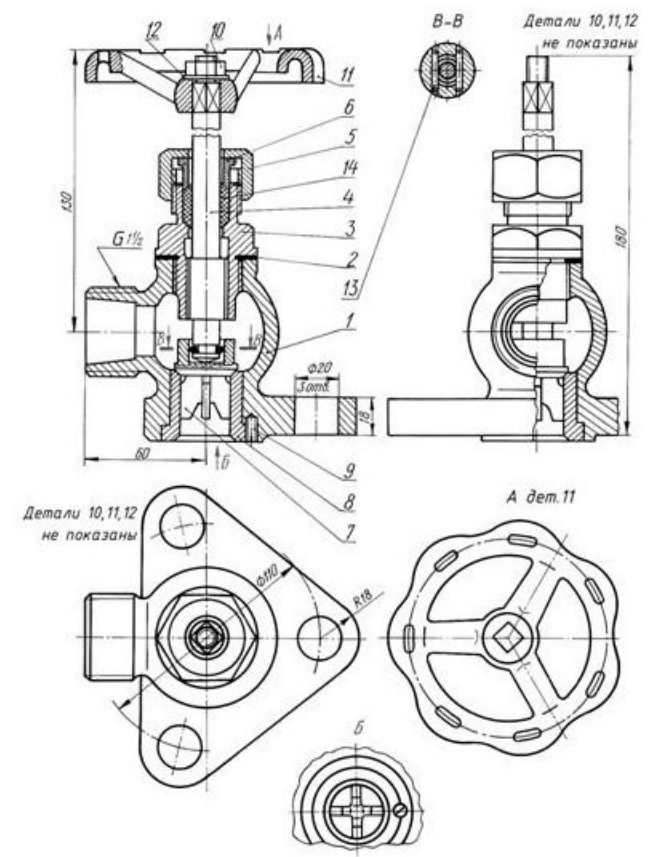
Баллы: 3.20 из 5.00

Оценка: 1.28 из 2.00



Вопрос 1
Ответ сохранен
Балл: 1.00
Отметить вопрос

Сколько изделий попало в секущую плоскость В-В? (Ответ - число)



Ответ:

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Закончить попытку...



1 шаг
2 шаг
3 шаг
4 шаг
5 шаг
6 шаг

10. Гайка М10 ГОСТ 5915-70

12. Шайба 10 ГОСТ 11371-78

11. Маховик ИИБ-200x11 ГОСТ 5260-75

5. Гайка накидная

6. Втулка нажимная

14. Шнур асбестовый ШАОН 3 ГОСТ 1779-72 (0,02 кг)

- 1. Корпус
- 3. Крышка
- 6. Втулка нажимная
- 13. Штифт 3x20 ГОСТ 3128-70 (2 шт.)
- 12. Шайба 10 ГОСТ 11371-78
- 10. Гайка М10 ГОСТ 5915-70
- 8. Седло золотника
- 9. Винт М6x16 ГОСТ 1477-93
- 14. Шнур асбестовый ШАОН 3 ГОСТ 1779-72 (0,02 кг)
- 4. Шпindelь
- 5. Гайка накидная
- 7. Золотник
- 11. Маховик ИИБ-200x11 ГОСТ 5260-75
- 2. Прокладка

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

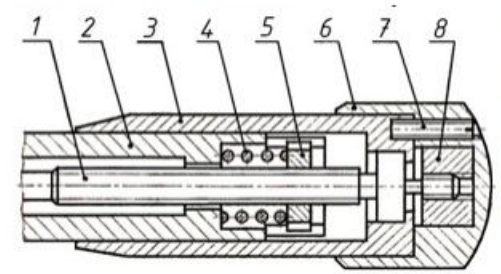
Личный кабинет | Мои курсы | Год приема 2017 | 2 семестр | Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017 | 23 Апрель - 29 Апрель

Тест 3

Вопрос 3
Ответ сохранен
Балл: 1.00
Отметить вопрос

Сколько деталей, исключая стандартные входит в сборочное изделие?

Наименования деталей:



- 1 – проводник внутренний,
- 2 – корпус резонатора,
- 3 – барабан, 4 – пружина,
- 5 – гайка М5 по ГОСТ 11871-88,
- 6 – головка,
- 7 – винт М2,5×12 по ГОСТ 1477-93, 8 – крышка.

Ответ:

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ



[Закончить попытку...](#)

[Предыдущая страница](#)

[Следующая страница](#)

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017 > 23 Апрель - 29 Апрель

Тест 3

Вопрос 4
Ответ сохранен
Балл: 1.00
🚩 Отметить вопрос

Сборочный чертеж - это документ, определяющий конструкцию изделия, взаимодействие его основных частей и поясняющий принцип работы изделия.

Выберите один ответ:

- Верно
- Неверно

Предыдущая страница

Следующая страница

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

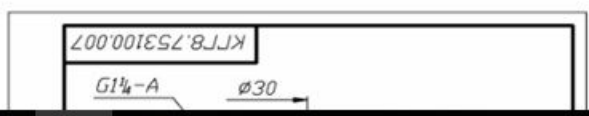
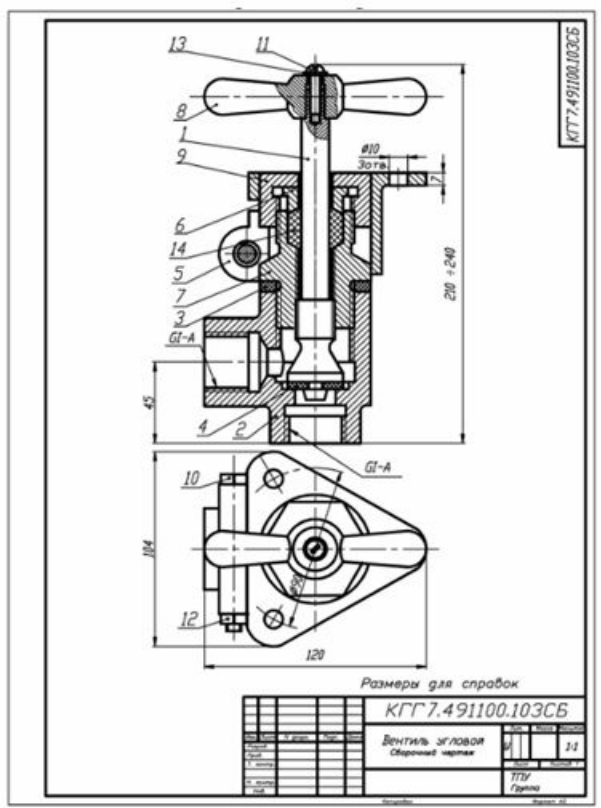
1 2 3 4 5

[Закончить попытку...](#)

Вопрос 5
Ответ сохранен
Балл: 1.00
Отметить вопрос

По какому конструкторскому документу нельзя изготовить (собрать) изделие?

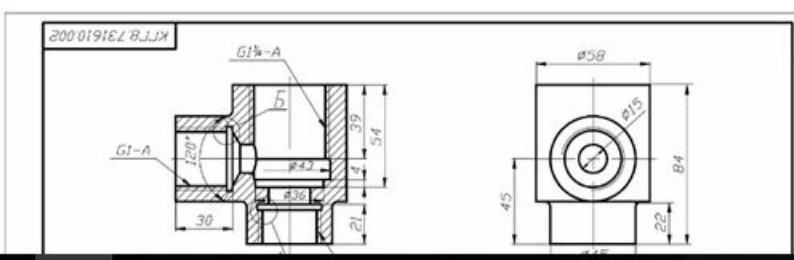
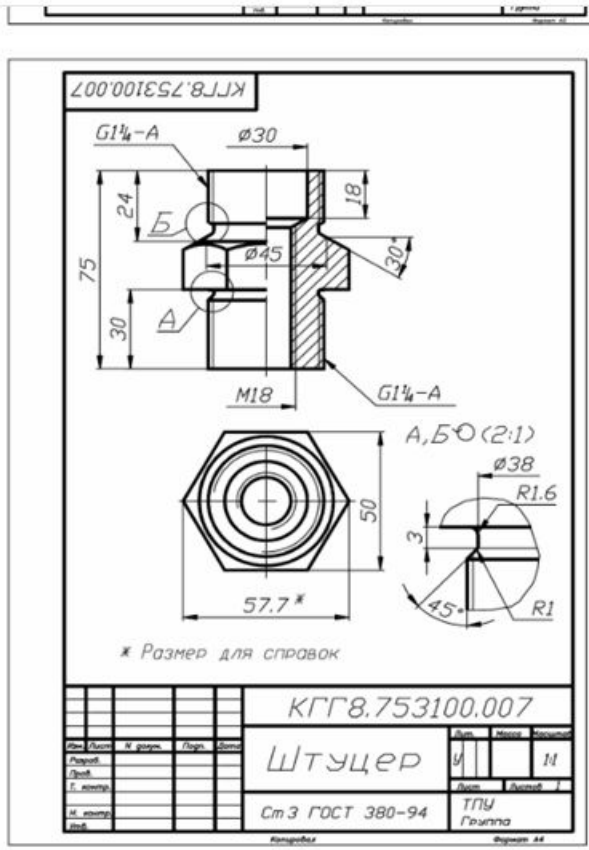
Выберите один ответ:

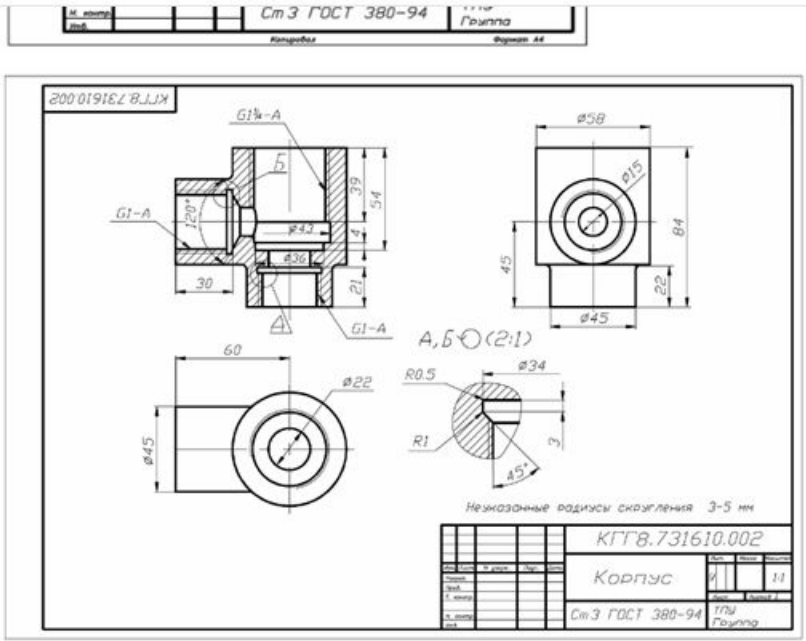


НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

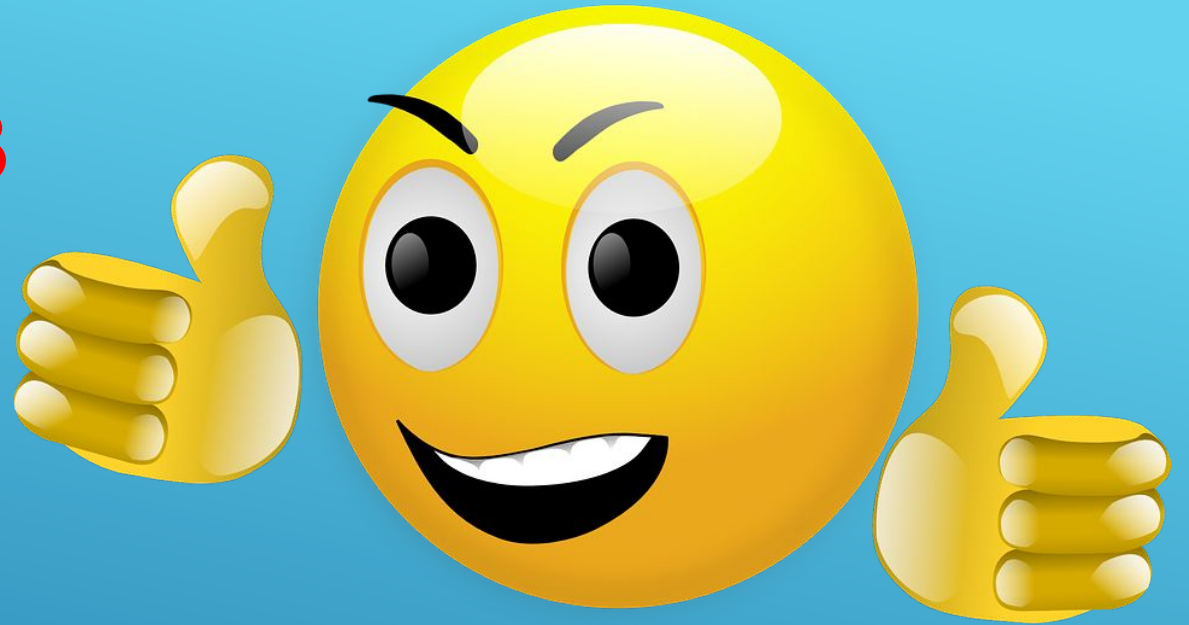
[Закончить попытку...](#)





Код	Кол-во	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
			Документация		
		КГГ7.491100.103СБ	Сварочный шесток		
			Детали		
М	1	КГГ7.715000.001	Шпindelь	1	
М	2	КГГ7.731610.002	Корпус	1	
М	3	КГГ7.745110.003	Плокладка	1	
М	4	КГГ7.745110.004	Плокладка	1	
М	5	КГГ7.745400.005	Хомут	1	
М	6	КГГ7.752175.006	Вилка нажимная	1	
М	7	КГГ7.753100.007	Штифт	1	
М	8	КГГ7.753740.008	Ремонтка	1	


Результат теста № 3



Баллы: 5.00 из 5.00

Оценка: 2.00 из 2.00

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

Вопрос 1
Ответ сохранен
Балл: 1.00
 Отметить вопрос

Срезанная под углом кромка детали называется

Следующая страница

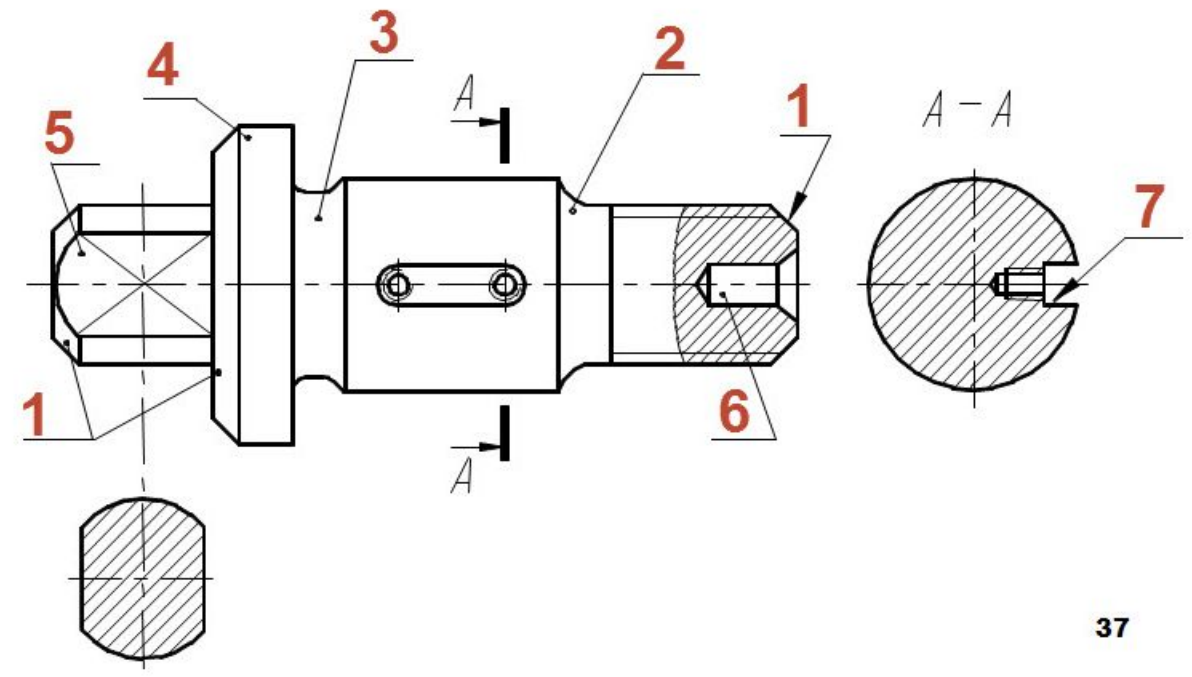
НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)

Вопрос 2
Ответ сохранен
Балл: 1.00
Отметить вопрос

Установите соответствие между изображением и названием конструктивных элементов вала.



37

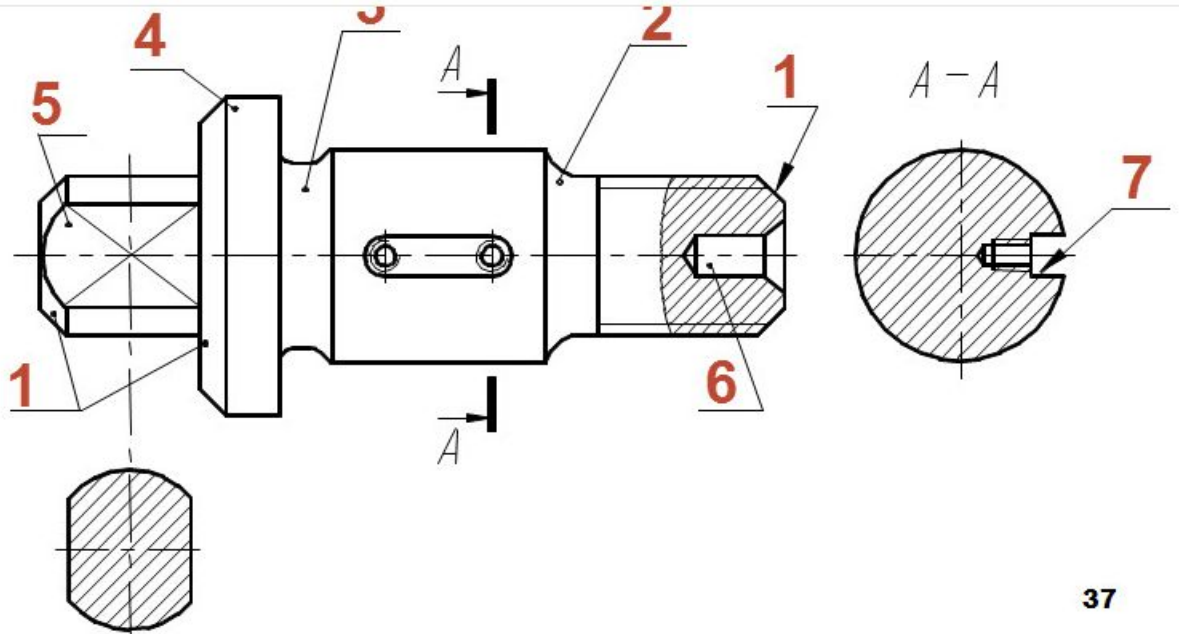
- 1 фаска
- 2 галтель
- 3 канавка
- 4 буртик
- 5 лыска

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

[Закончить попытку...](#)

Балл: 1.00
Отметить вопрос

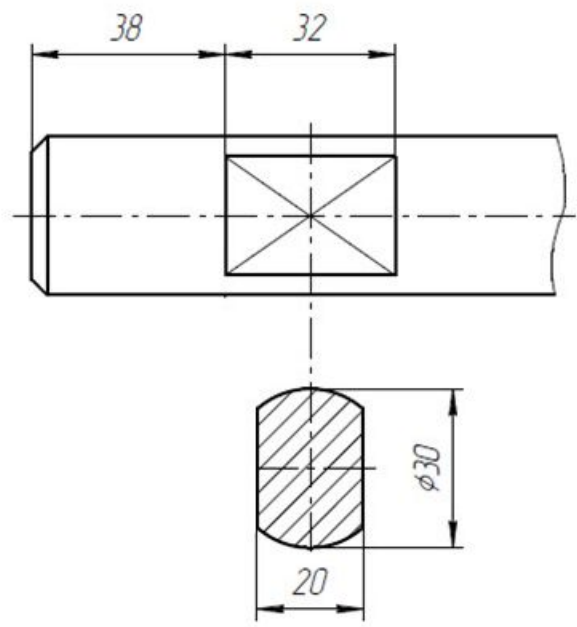


- 1 фаска
- 2 галтель
- 3 канавка
- 4 буртик
- 5 лыска
- 6 центровое отверстие
- 7 шпоночный паз

Закончить попытку...

Вопрос 3
Ответ сохранен
Балл: 1.00
🚩 Отметить вопрос

Для чего предназначен данный конструктивный элемент - двухсторонняя лыска?




- Выберите один или несколько ответов:
- для захвата и удержания детали от вращения
 - для технической эстетики
 - для экономии материала
 - для облегчения сборки
 - для поворота детали, например, с помощью ключа

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

Вопрос **4**
Ответ
сохранен
Балл: 1.00
 Отметить
вопрос

Фаски бывают

Выберите один или несколько ответов:

- конусные
- конические
- плоскостные
- плоские
- призматические

Предыдущая страница

Следующая страница

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

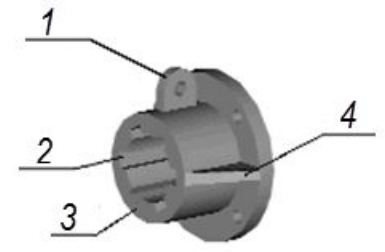
1 2 3 4 5

[Закончить попытку...](#)



Вопрос 5
Ответ сохранен
Балл: 1.00
Отметить вопрос

Назовите правильно элементы детали.



элемент 1 -

ушко

элемент 2-

шлицы

элемент 3-

торец

элемент 4-

ребро

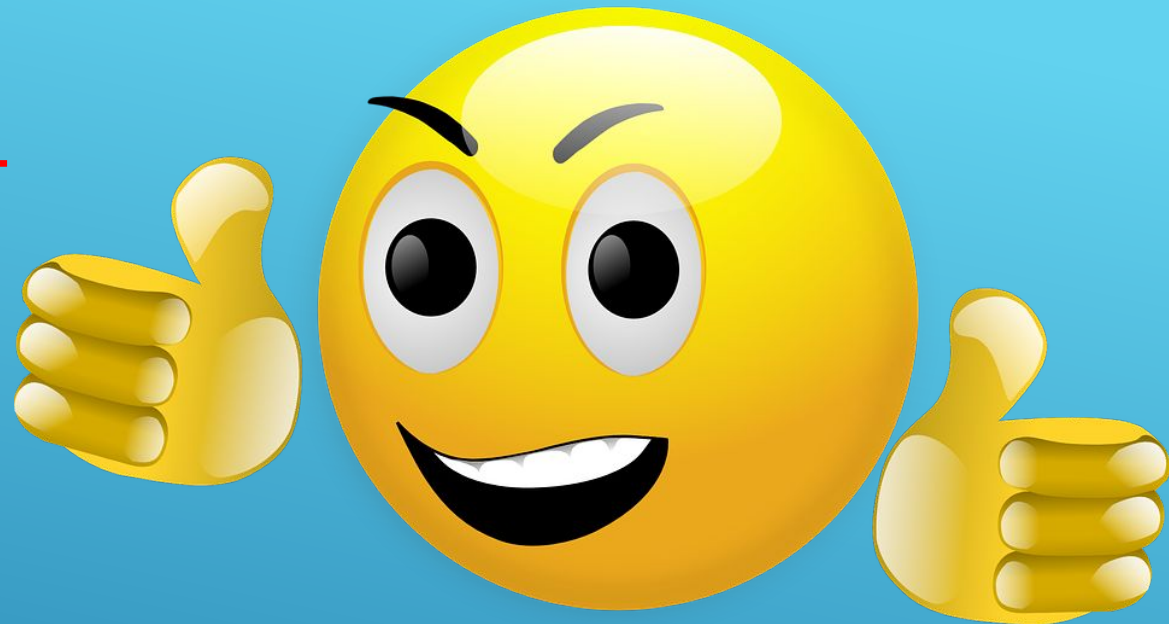
- ребро
- рифление
- ушко
- торец
- шлицы
- паз
- фаска
- гольтель

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Результат теста № 4



Баллы: 4.17 из 5.00

Оценка: 1.67 из 2.00