

- 🏠 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



ТЕСТИРОВАНИЕ

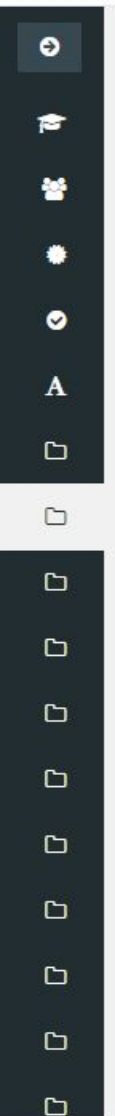


КАЛЕНДАРЬ

◀ 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				

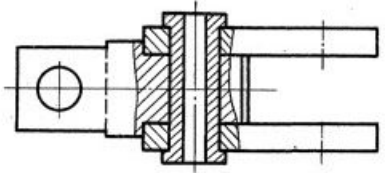
[Закончить попытку...](#)

Следующая страница

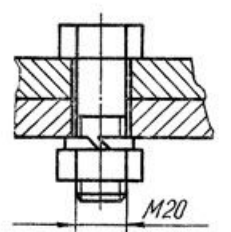
- Home
- Back
- Forward
- Refresh
- Search
- Print
- Fullscreen
- Close
- Tab 1
- Tab 2
- Tab 3
- Tab 4
- Tab 5
- Tab 6
- Tab 7
- Tab 8
- Tab 9
- Tab 10
- Tab 11
- Tab 12
- Tab 13
- Tab 14
- Tab 15
- Tab 16
- Tab 17
- Tab 18
- Tab 19
- Tab 20

Вопрос 2
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

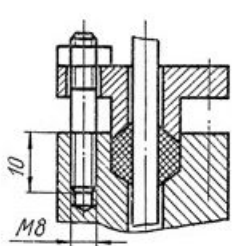
Установите соответствие между крепёжным элементом и соединением, которое выполнено с помощью этого элемента.



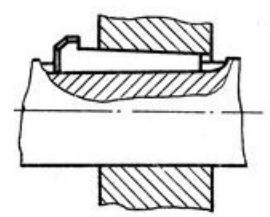
Заклёпка



Болт



Шпилька

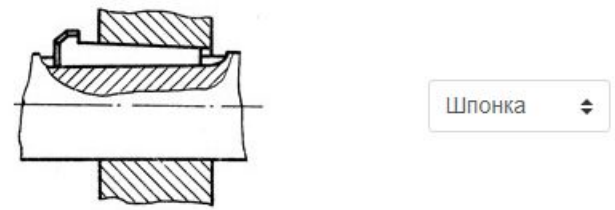
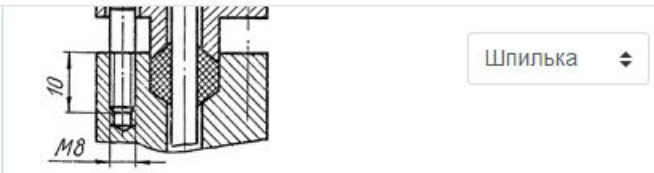


Шпонка

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

ОСТАВАЙТЕСЬ НА СВЯЗИ
Томский политехнический университет





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

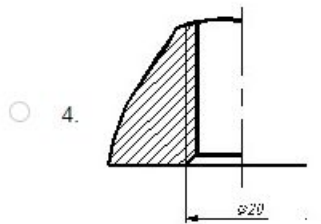
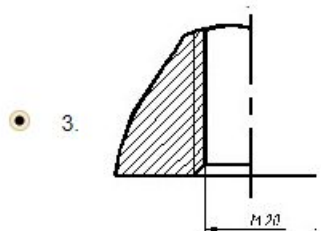
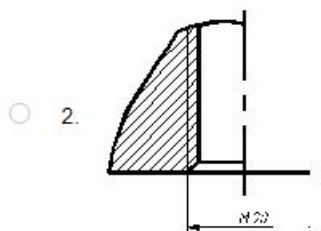
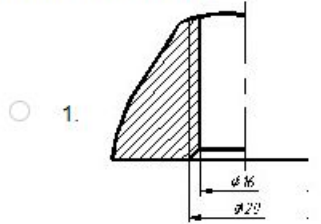
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

[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...](#)

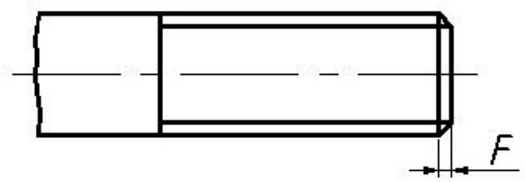
Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

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...

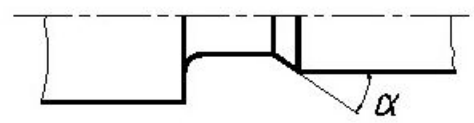
Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017

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

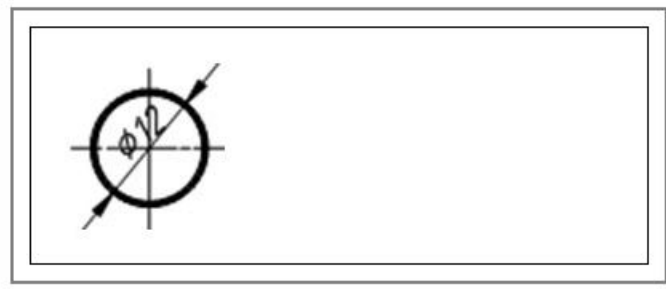
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

Закончить попытку...

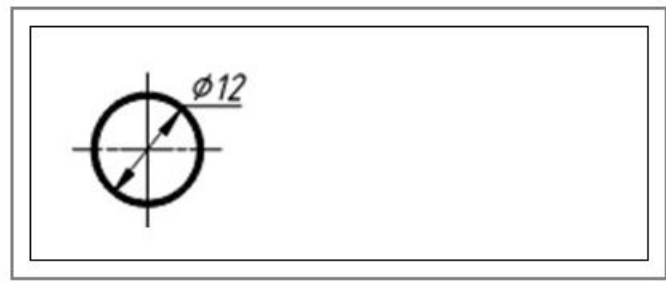
Вопрос 7
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

На каких чертежах размер диаметра окружности показан правильно.

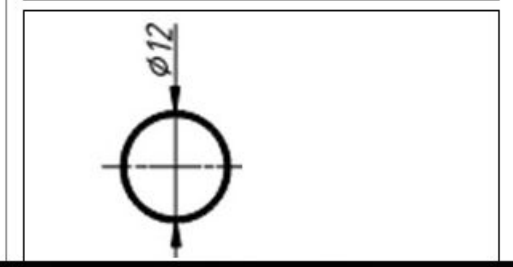
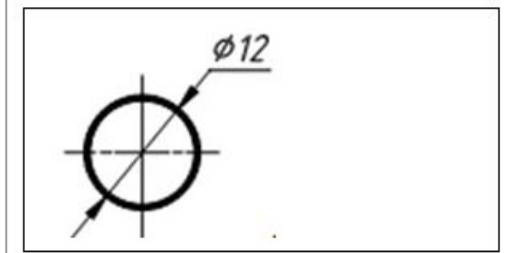
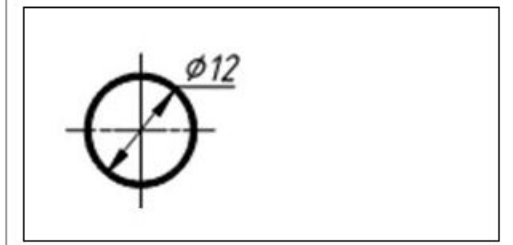
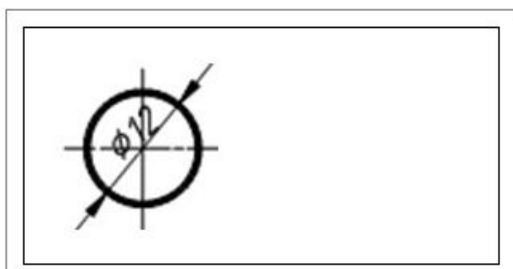
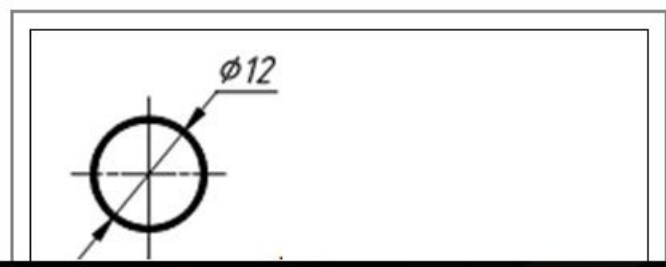
Неправильно



Правильно



Правильно

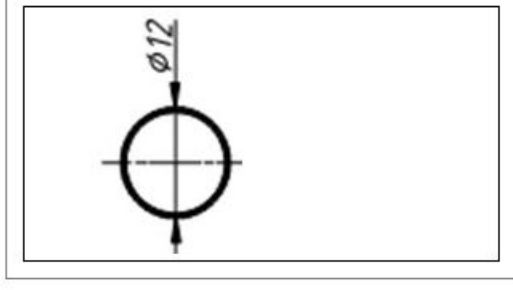
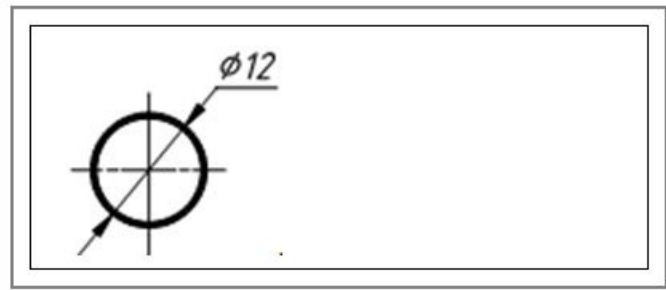


НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

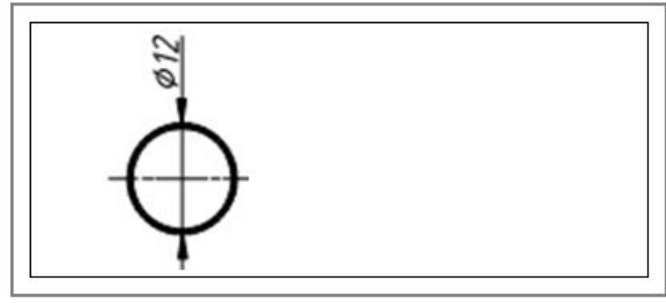
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

[Закончить попытку...](#)

Правильно



Неправильно



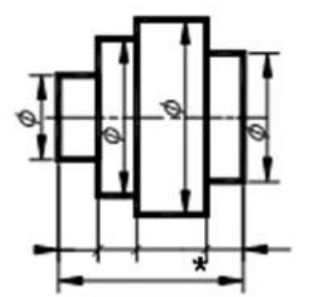
Предыдущая страница

Следующая страница

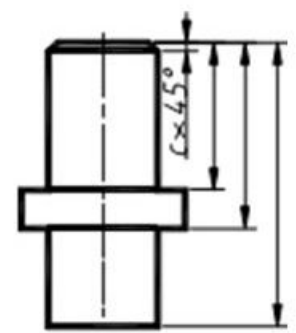
- Home
- Navigation icons

Вопрос 8
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

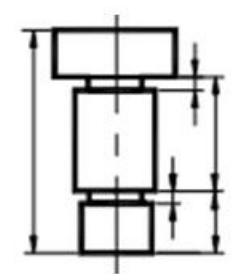
Каким способом нанесены размеры на чертеже.



Комбинированный способ



Способ от общей базы (координатный)



Цепной способ

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

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

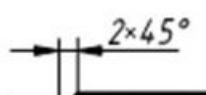
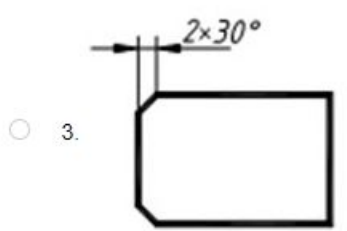
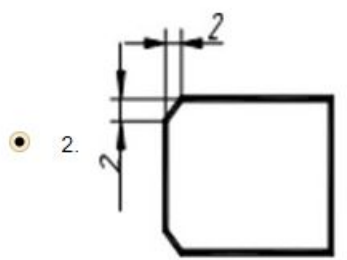
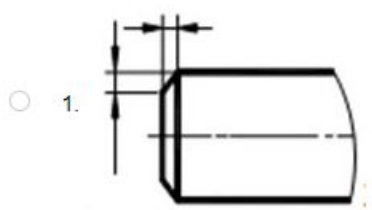
[Закончить попытку...](#)

- Home
- Navigation icons

Вопрос 9
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

На каком чертеже размер плоской фаски нанесен верно

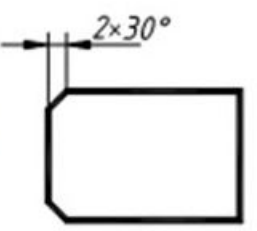
Выберите один ответ:



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

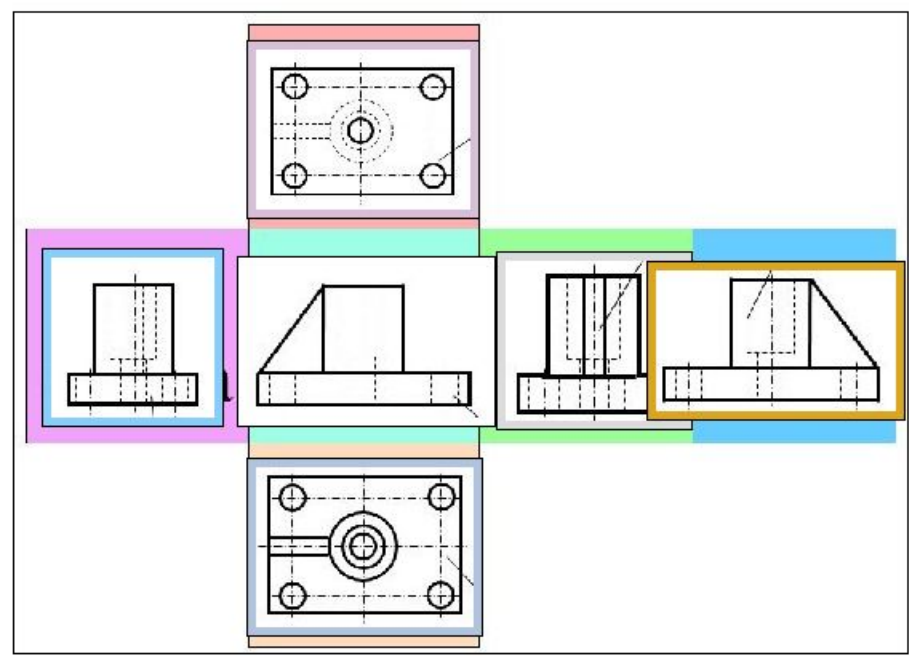
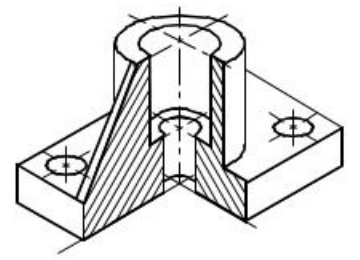
НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

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

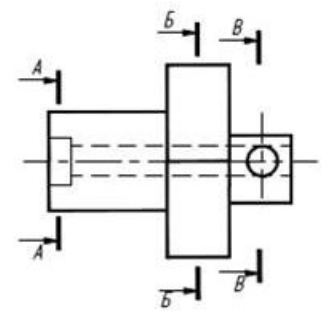
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				

[Закончить попытку...](#)

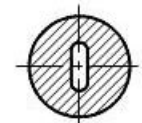
- Home
- Back
- Forward
- Refresh
- Print
- Fullscreen
- Search
- Help
- Close

Вопрос 12
Ответ сохранен
Балл: 0.10
Отметить вопрос

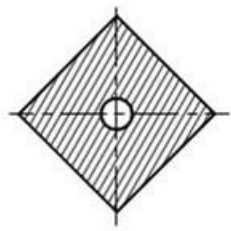
Установите соответствие между вынесенными сечениями и секущими плоскостями (A-A, Б-Б, В-В)



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

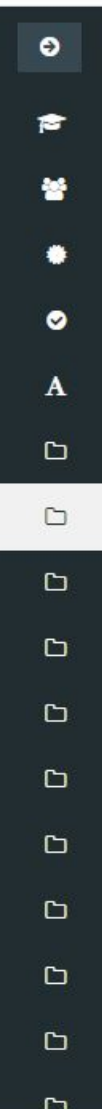
Предыдущая страница

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				

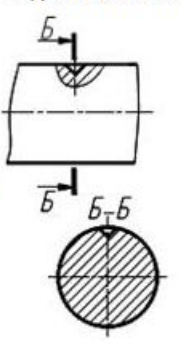
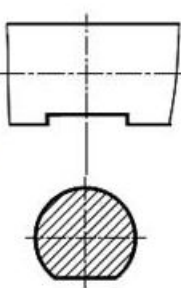
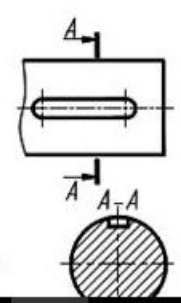
Закончить попытку...

- Home
- Navigation icons

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				

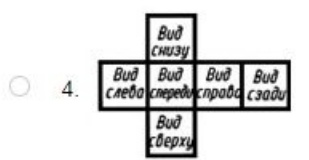
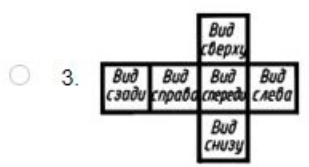
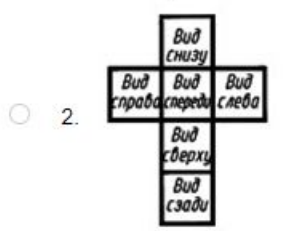
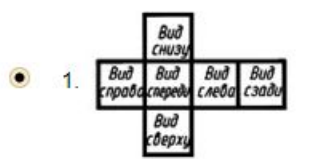
[Закончить попытку...](#)



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

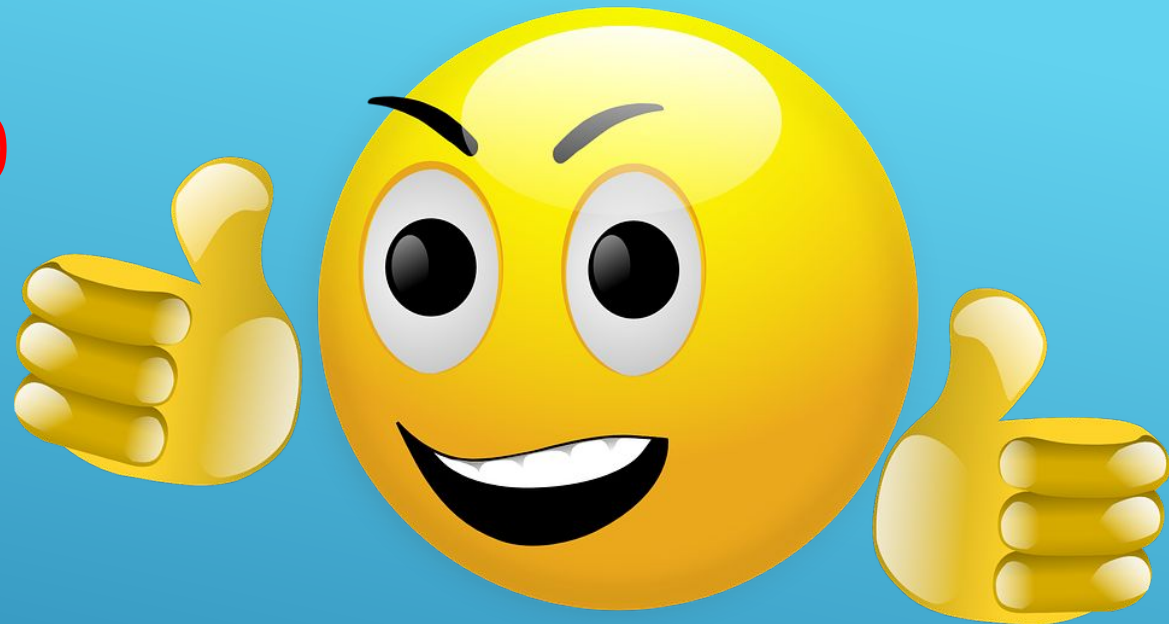
Закончить попытку...

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:

1.
2.
3.
4.

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: комплект

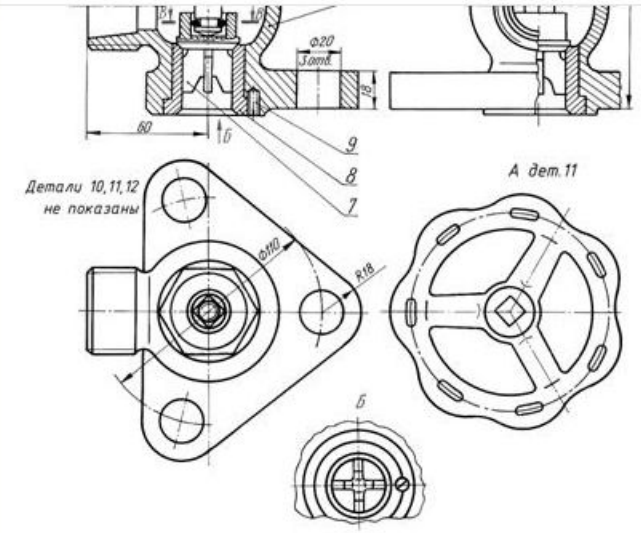
Предыдущая страница

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

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		КГГ6.4.91100.103СБ	Сборочный чертёж	
			<u>Детали</u>	
A4	1	КГГ6.715000.001	Шпиндель	1
A4	2	КГГ6.731610.002	Карпюс	1
A4	3	КГГ6.745110.003	Прокладка	1
A4	4	КГГ6.745110.004	Прокладка	1
A4	5	КГГ6.745400.005	Хомут	1
A4	6	КГГ6.752175.006	Втулка нажимная	1
A4	7	КГГ6.753100.007	Штырь	1
A4	8	КГГ6.753740.008	Ручка	1
A4	9	КГГ6.754110.009	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
КГГ6.4.91100.103				
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

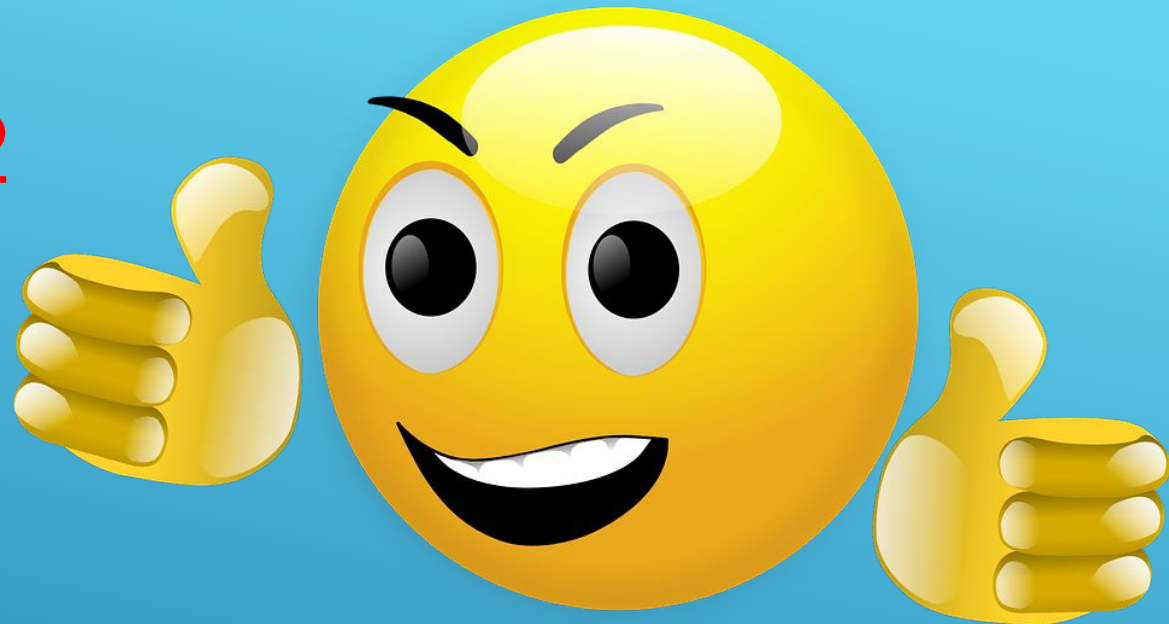
Закончить попытку...

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



1 шаг

10. Гайка М10 ГОСТ 5915-70

2 шаг

12. Шайба 10 ГОСТ 11371-78

3 шаг

11. Маховик ИИБ-200x11 ГОСТ 5260-75

4 шаг

5. Гайка накидная

5 шаг

6. Втулка нажимная

6 шаг

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

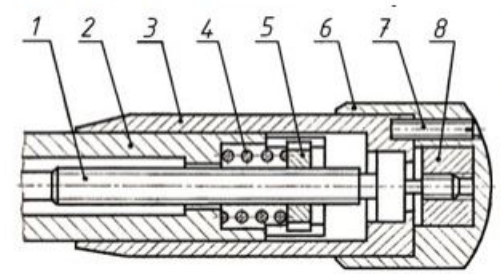
Личный кабинет | Мои курсы | Год приема 2017 | 2 семестр | Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017 | 23 Апрель - 29 Апрель

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

1 2 3 4 5

[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

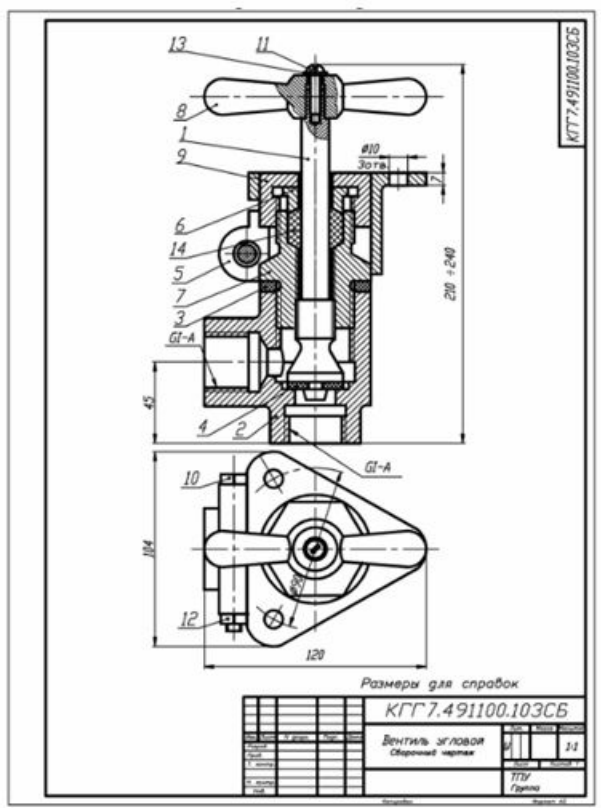
1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Вопрос 5
Ответ сохранен
Балл: 1.00
Отметить вопрос

По какому конструкторскому документу нельзя изготовить (собрать) изделие?

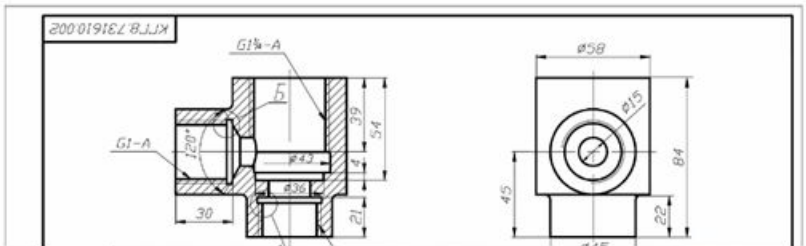
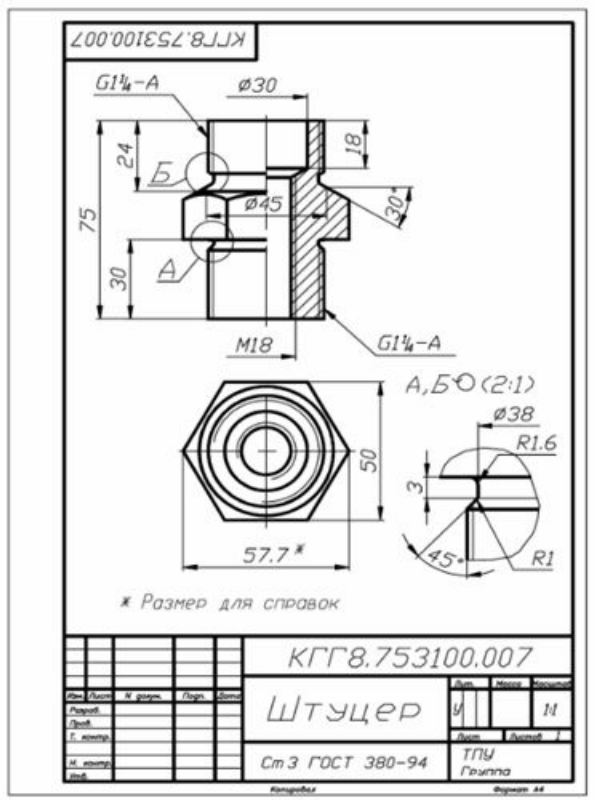
Выберите один ответ:

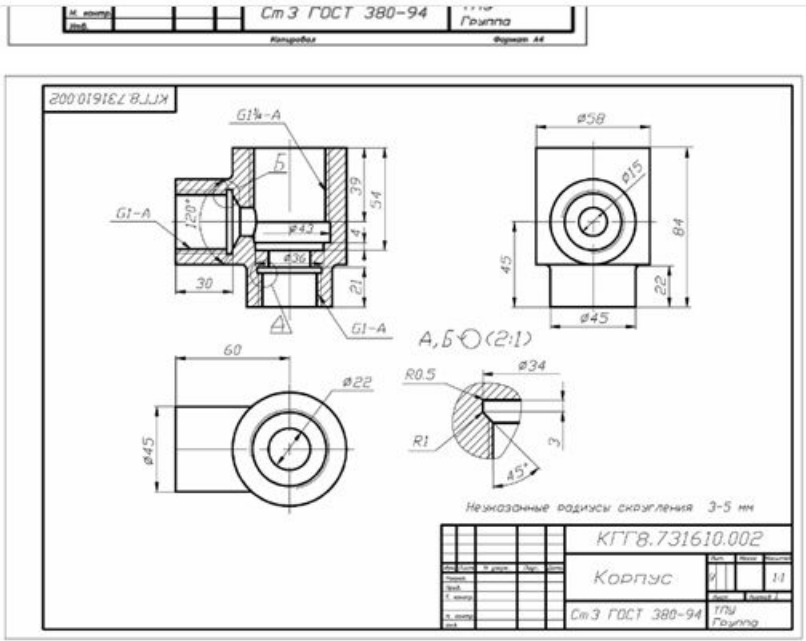


НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

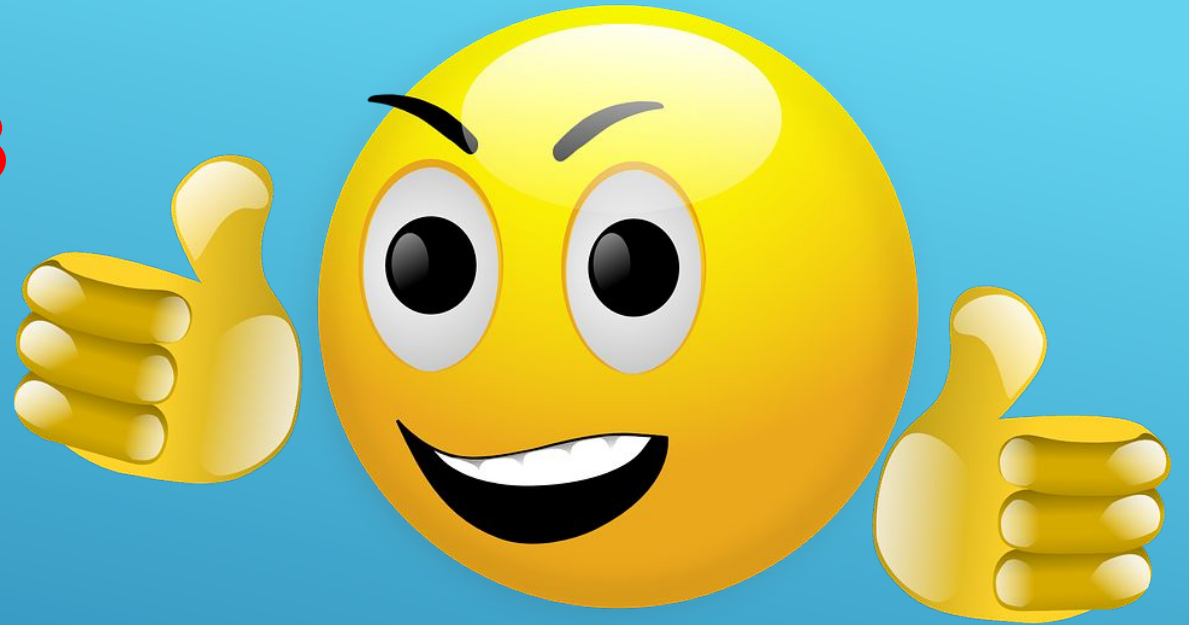
[Закончить попытку...](#)





Код	Обозначение	Наименование	Кол.	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

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2 / ДО 2017 > 7 Май - 13 Май > Тест 4

Вопрос 1
Ответ сохранен
Балл: 1.00
 Отметить вопрос

Срезанная под углом кромка детали называется

Следующая страница

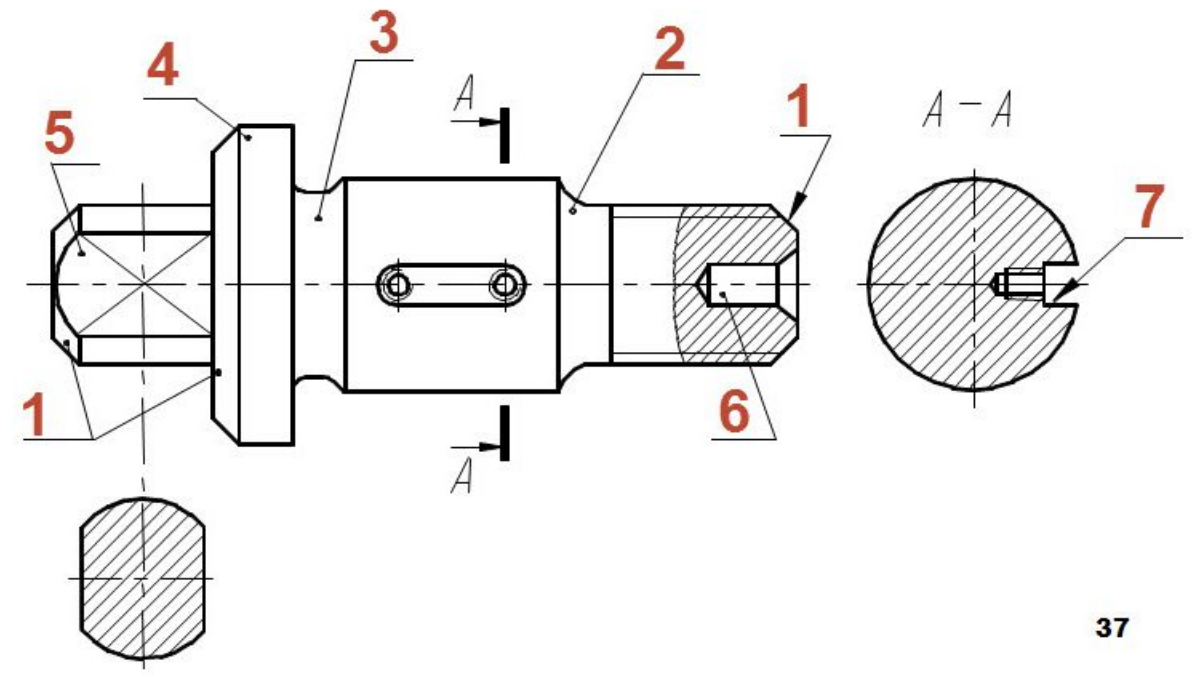
НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

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.



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

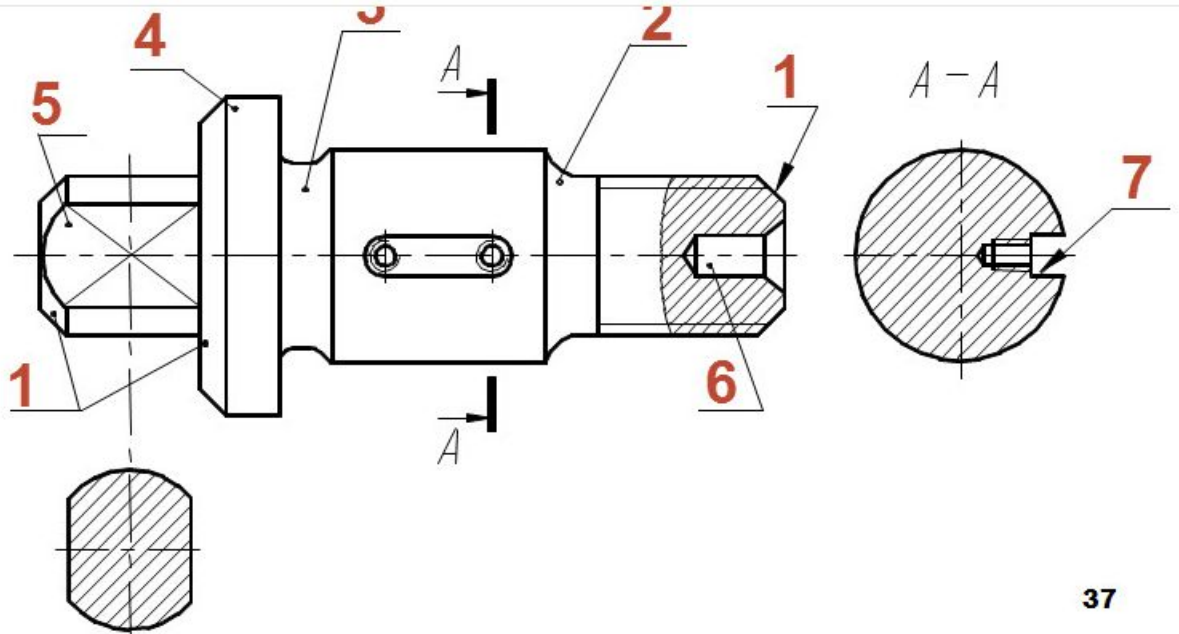
НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

[Закончить попытку...](#)

37

Балл: 1.00
Отметить вопрос

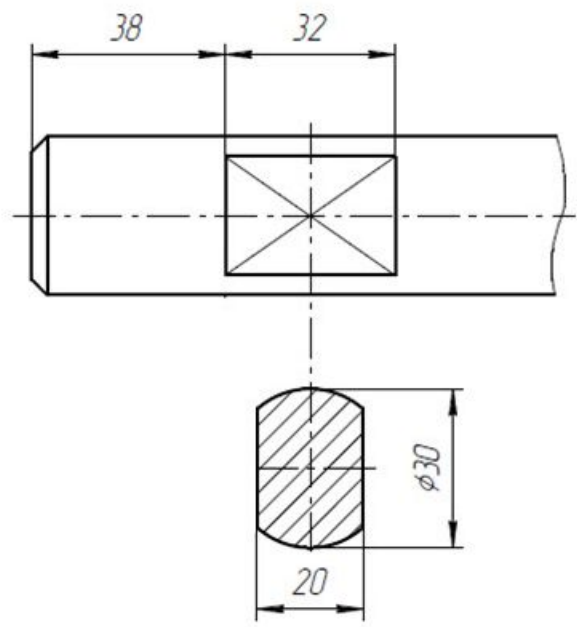


- 1 фаска
- 2 галтель
- 3 канавка
- 4 буртик
- 5 лыска
- 6 центровое отверстие
- 7 шпоночный паз

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

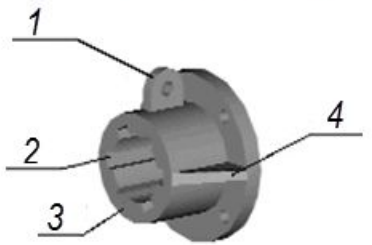
1 2 3 4 5

[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

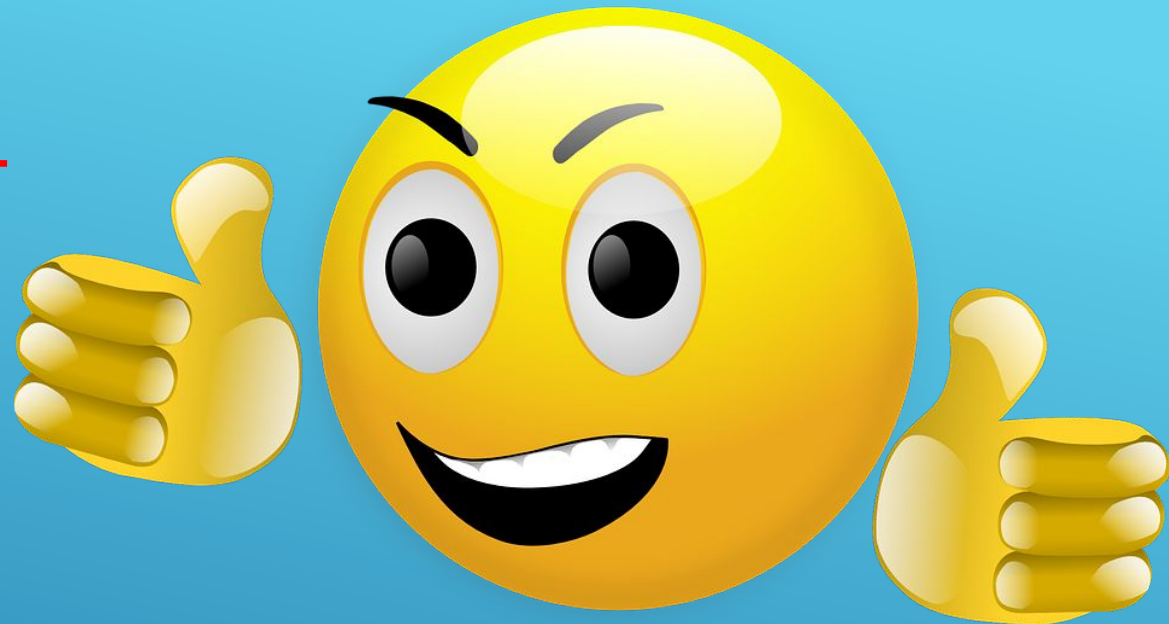
- ребро
- рифление
- ушко
- торец
- шлицы
- паз
- фаска
- гольтель

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