

Он-лайн тест по учебной дисциплине «Устройство автомобиля» с использованием образовательной платформы Google Classroom для студентов колледжа.

Тест по устройству автомобиля

@gmail.com [Сменить аккаунт](#)



***Обязательный вопрос**

Электронная почта *

Ваш адрес эл. почты

Фамилия И.О. *

Мой ответ

Из каких основных деталей состоит автомобиль? *

1 балл

- ☐ Двигатель, кузов, шасси.
- ☐ Двигатель, трансмиссия, подвеска, кузов, колеса.
- ☐ Двигатель, сцепление, коробка передач, главная передача, колеса, кузов.
- ☐ Силовая установка, трансмиссия, шасси, кузов, колеса.

Что на автомобиле является основным источником механической энергии?

* 1 балл

- ☐ Двигатель внутреннего сгорания
- ☐ Генератор
- ☐ Главная передача
- ☐ Аккумуляторная батарея

Какой из перечисленных двигателей не является двигателем внутреннего сгорания?

* 1 балл

- ☐ Роторно-поршневой
- ☐ Паровой
- ☐ Карбюраторный
- ☐ Оппозитный

В каком из перечисленных типов двигателей может применяться объёмно-плёночное смесеобразование?

* 1 балл

- ☐ В дизельном
- ☐ В карбюраторном
- ☐ В инжекторном с фазированным впрыском бензина
- ☐ В перовом, газовом

Какой состав горючей смеси необходим зля запуска двигателя? *

1 балл

- ☐ Обеднённая смесь
- ☐ Концентрированная
- ☐ Богатая смесь
- ☐ Разогретая смесь

Отправить

Очистить форму

Никогда не используйте формы Google для передачи паролей.

Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту. [Сообщение о нарушении](#) - [Условия использования](#) - [Политика конфиденциальности](#)

Google Формы

Результаты теста:


| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|-------|---------------------------|
| Тест по устройству автомобиля (Ответы) ☆ 📎 ☁ | | | | |
| Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Инструменты Расширения Справка | | | | |
| 🔍 🖨 📄 100% 👁 Только просмотр | | | | |
| A1 | 🕒 Отметка времени | | | |
| | A | B | C | |
| 1 | Отметка времени | Адрес электронной почт | Баллы | Фамилия И.О. |
| 2 | 15.09.2023 10:29:29 | 📧 | 2 / 5 | Суфьянов Д.Р. |
| 3 | 15.09.2023 10:29:37 | 📧 | 2 / 5 | Султанов Дмитрий Олегович |
| 4 | 15.09.2023 10:30:11 | 📧 | 4 / 5 | Халилов Ибрагимович |
| 5 | 15.09.2023 10:30:23 | 📧 | 5 / 5 | Алиев Б. |
| 6 | 15.09.2023 10:30:34 | 📧 | 3 / 5 | Султанов Б.М. |
| 7 | 15.09.2023 10:31:18 | 📧 | 4 / 5 | Мамин Саидович |
| 8 | 15.09.2023 10:34:53 | 📧 | 4 / 5 | Ибрагимов |
| 9 | 15.09.2023 10:35:28 | 📧 | 4 / 5 | Ибрагимов |
| 10 | 15.09.2023 10:36:22 | 📧 | 5 / 5 | Алиев |

Он-лайн тесты по учебной дисциплине «Устройство автомобиля» с использованием образовательной платформы Google Classroom для студентов колледжа.

Тест «Устройство автомобиля»

Тест по устройству автомобиля

@gmail.com [Сменить аккаунт](#)



***Обязательный вопрос**

Электронная почта *

Ваш адрес эл. почты

Фамилия И.О. *

Мой ответ

Из каких основных деталей состоит автомобиль? *

1 балл

- ☐ Двигатель, кузов, шасси.
- ☐ Двигатель, трансмиссия, подвеска, кузов, колеса.
- ☐ Двигатель, сцепление, коробка передач, главная передача, колеса, кузов.
- ☐ Силовая установка, трансмиссия, шасси, кузов, колеса.

Что на автомобиле является основным источником механической энергии?

* 1 балл

- ☐ Двигатель внутреннего сгорания
- ☐ Генератор
- ☐ Главная передача
- ☐ Аккумуляторная батарея

Какой из перечисленных двигателей не является двигателем внутреннего сгорания?

* 1 балл

- ☐ Роторно-поршневой
- ☐ Паровой
- ☐ Карбюраторный
- ☐ Оппозитный

В каком из перечисленных типов двигателей может применяться объёмно-плёночное смесеобразование?

* 1 балл

- ☐ В дизельном
- ☐ В карбюраторном
- ☐ В инжекторном с фазированным впрыском бензина
- ☐ В перовом, газовом

Какой состав горючей смеси необходим зля запуска двигателя? *

1 балл

- ☐ Обеднённая смесь
- ☐ Концентрированная
- ☐ Богатая смесь
- ☐ Разогретая смесь

Отправить

Очистить форму

Никогда не используйте формы Google для передачи паролей.

Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту. [Сообщение о нарушении](#) - [Условия использования](#) - [Политика конфиденциальности](#)

Google Формы

Результаты теста:


| Тест по устройству автомобиля (Ответы) ☆ 📎 ☁ | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Инструменты Расширения Справка | | | | |
| 🔍 🖨 📄 100% 👁 Только просмотр | | | | |
| A1 | Отметка времени | | | |
| | A | B | C | |
| 1 | Отметка времени | Адрес электронной поч | Баллы | Фамилия И.О. |
| 2 | 15.09.2023 10:29:29 | ██████████@gmail.co | 2 / 5 | Суфьянов Р.Р. |
| 3 | 15.09.2023 10:29:37 | ██████████@gmail | 2 / 5 | Салимов Дмитрий Олегович |
| 4 | 15.09.2023 10:30:11 | ██████████@inbox.ru | 4 / 5 | ██████████ |
| 5 | 15.09.2023 10:30:23 | ██████████@gmai | 5 / 5 | Алиев Б. |
| 6 | 15.09.2023 10:30:34 | ██████████@gmail.com | 3 / 5 | Суфьянов Б.Р. |
| 7 | 15.09.2023 10:31:18 | ██████████@gmail.com | 4 / 5 | Мамин С. |
| 8 | 15.09.2023 10:34:53 | ██████████@internet.ru | 4 / 5 | ██████████ |
| 9 | 15.09.2023 10:35:28 | ██████████@gmail.cor | 4 / 5 | Шушунин |
| 10 | 15.09.2023 10:36:22 | ██████████@mail. | 5 / 5 | Алиев |

Тест: Независимые подвески колёс

Всего **2/5** 

Для студентов 351 группы

Электронная почта *

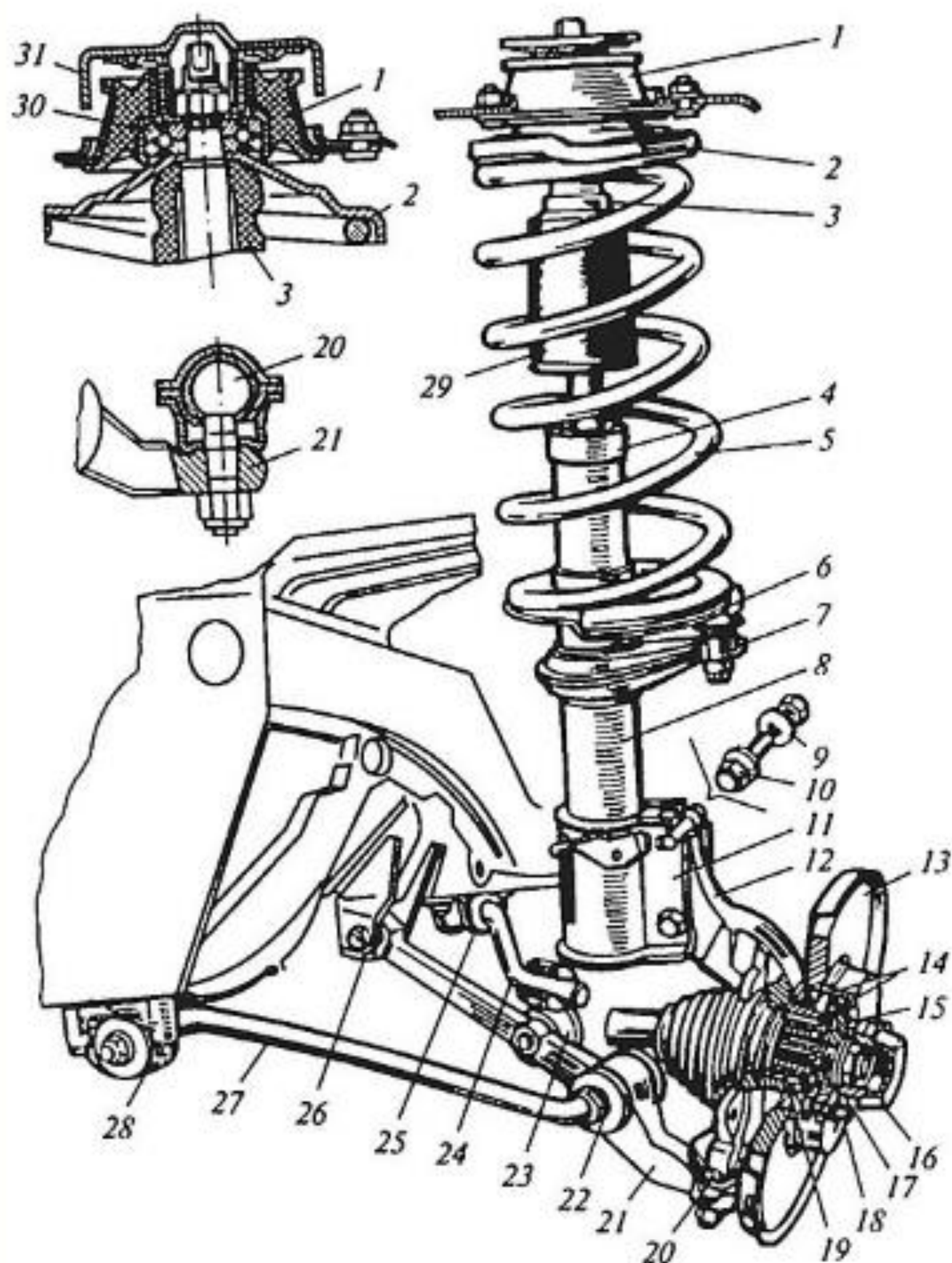
@mail.ru

Фамилия, Имя *



Под каким номером на рисунке изображён поворотный кулак? *

1 из 1



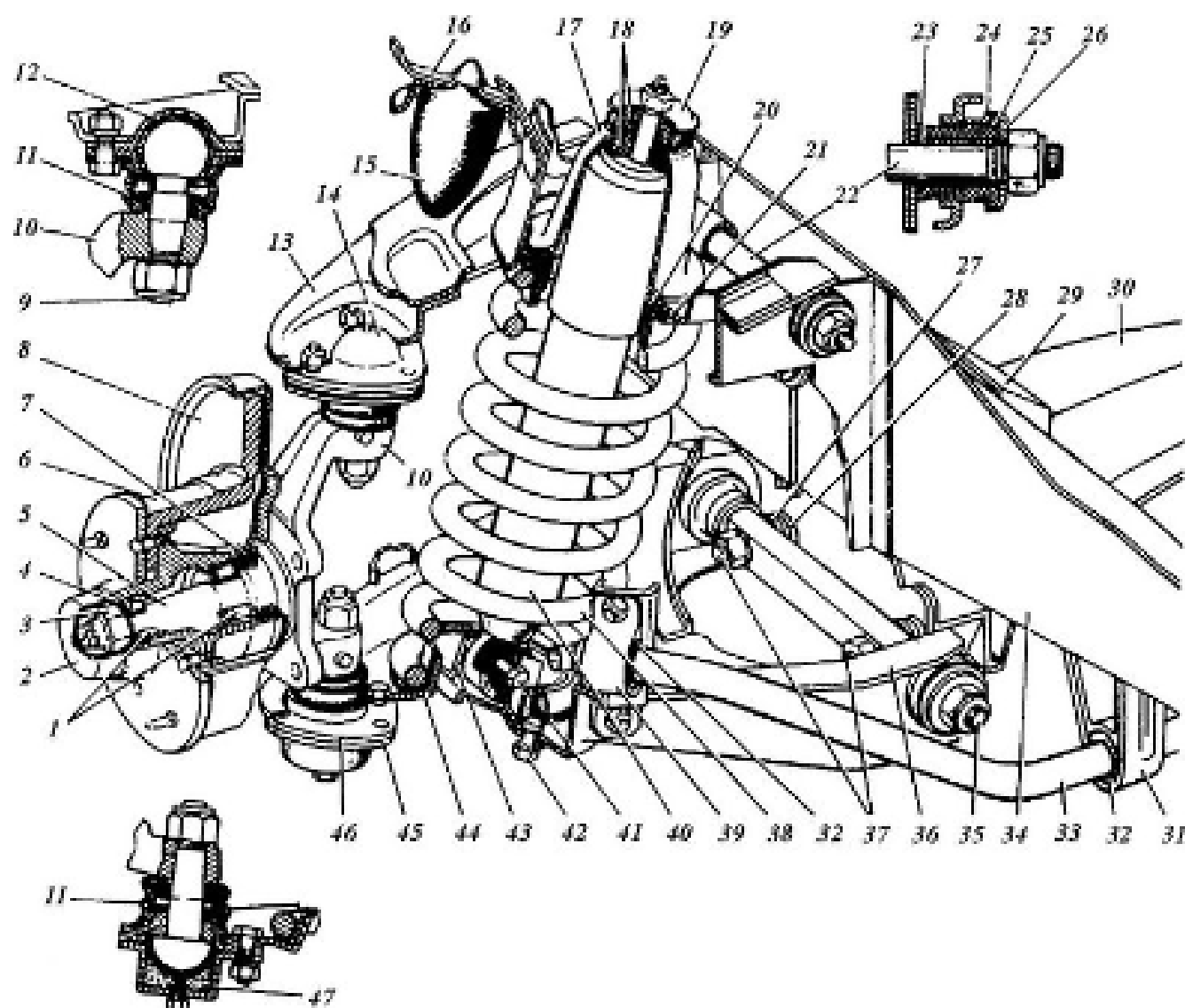
☒ 12

☐ 27

☐ 24

На рисунке под номером 46 изображено: *

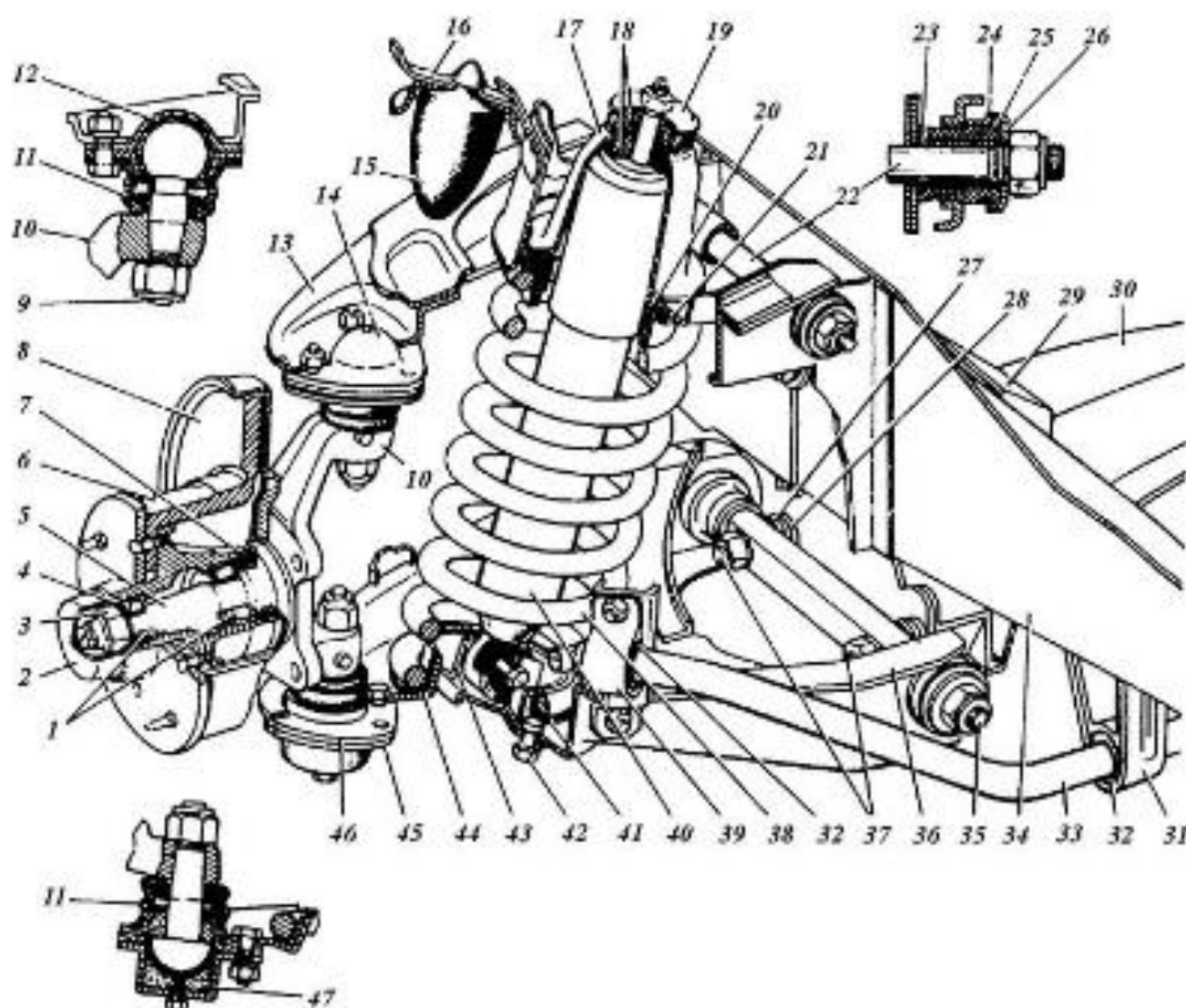
0 из 1



- ☒ подшипник верхней шаровой опоры
- ☐ подшипник нижней шаровой опоры
- ☐ пружина

На рисунке под номером 40 изображено: *

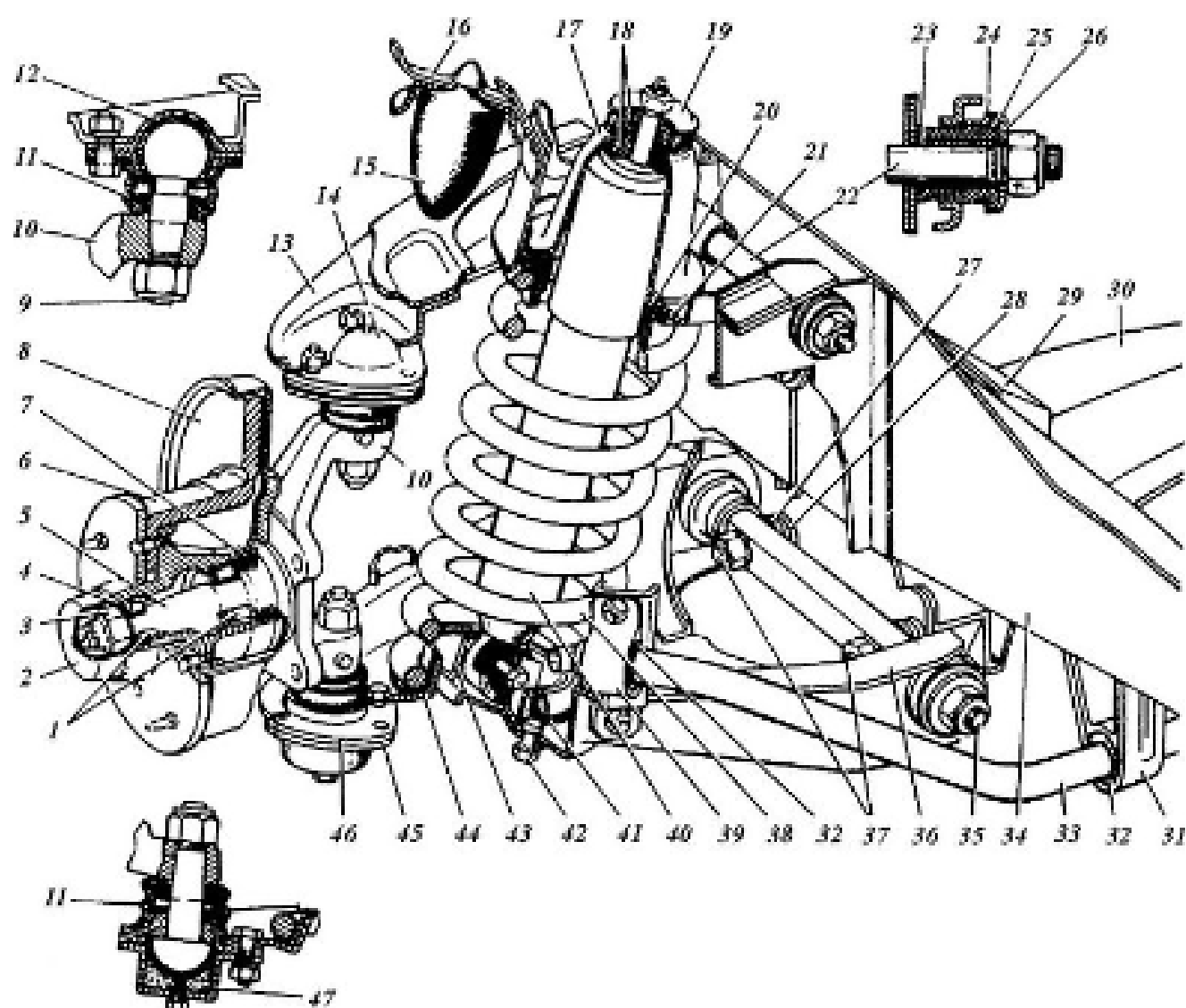
1 из 1



- ☒ амортизатор
- ☐ поворотный кулак
- ☐ верхний рычаг подвески

На рисунке под номером 33 изображено: *

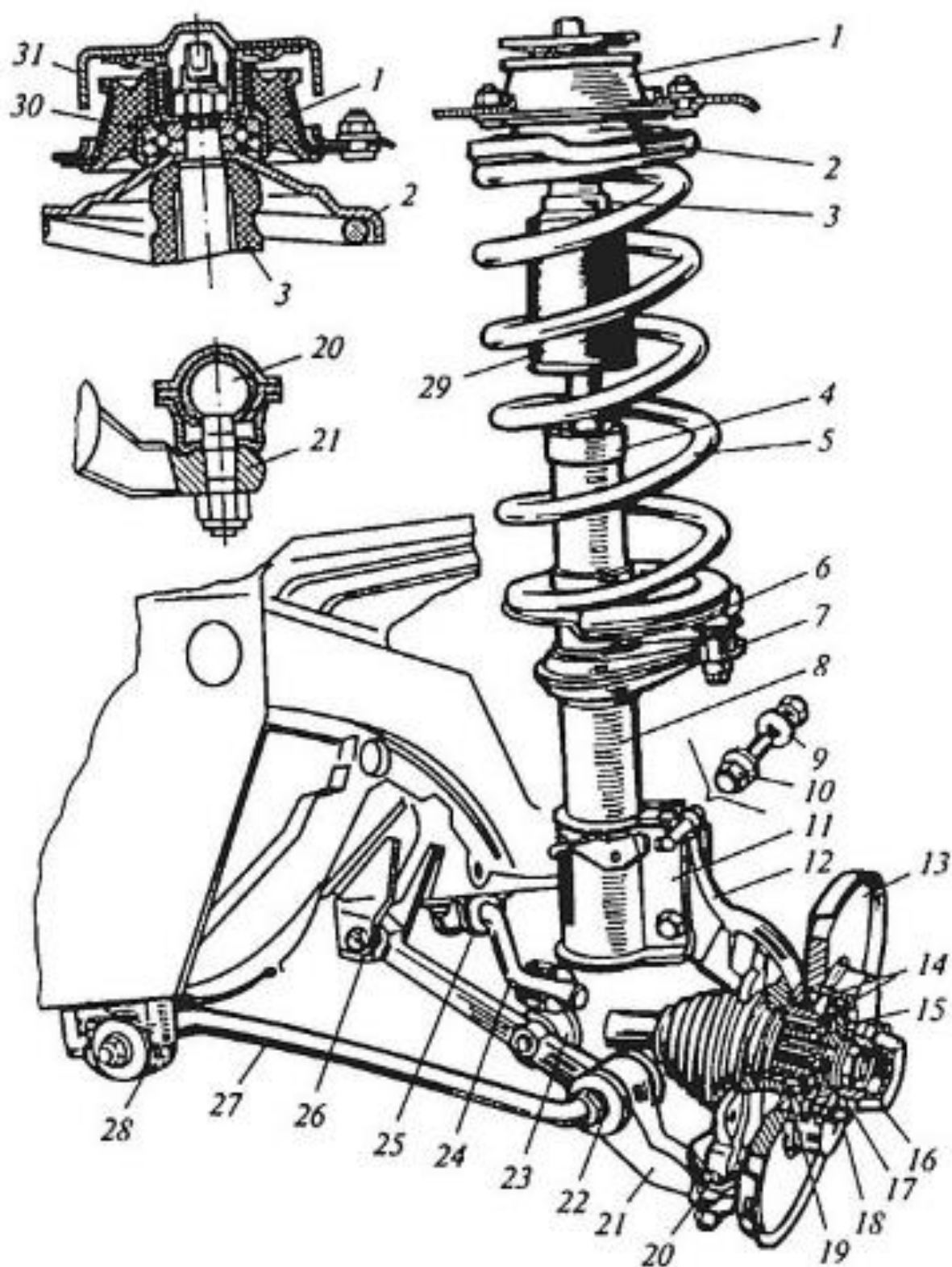
0 из 1



- ☐ штанга стабилизатора
- ☒ верхний рычаг подвески
- ☐ нижний рычаг подвески

Под каким номером на рисунке изображена стойка? *

0 из 1










☒ 12

☐ 21

☐ 8

Результаты теста:

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|-------|--------------|
| <div><div></div><div>351_Независимые подвески колёс (Ответы) ☆  </div></div> <div>Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Инструменты Расширения</div> <div><div>   100%  Только просмотр</div></div> | | | | |
| A1 | fx Отметка времени | | | |
| | A | B | C | D |
| 1 | Отметка времени | Адрес электронной почты | Баллы | Фамилия, Имя |
| 2 | 03.10.2022 11:26:28 | ██████████@gmail.com | 3 / 5 | ██████████ |
| 3 | 03.10.2022 11:26:32 | ██████████@yandex.ru | 4 / 5 | ██████████ |
| 4 | 03.10.2022 11:29:25 | ██████████@mail.ru | 4 / 5 | ██████████ |
| 5 | 03.10.2022 11:30:51 | ██████████@bk.ru | 4 / 5 | ██████████ |
| 6 | 03.10.2022 11:30:54 | ██████████@gmail.com | 5 / 5 | ██████████ |
| 7 | 03.10.2022 11:30:54 | ██████████@gmail.com | 5 / 5 | ██████████ |