

Тест

1 Решить тест по теме крыша

2 Прислать ответы на почту

Задание 1. Установить соответствие

- | | |
|-------------|--|
| 1. Крыша | А. Наклонная поверхность кровли |
| 2. Покрытие | Б. Совокупность конструктивных элементов, завершающих здание и защищающих его от внешней среды |
| | В. Завершающая часть здания, объединяющая перекрытия верхнего этажа и кровлю в один конструктивный элемент |

Задание 2. Дополнить предложение:

Наклонная поверхность кровли называется _____.

Задание 3. Установить соответствие

Виды слоев совмещенной крыши, обеспечивающие:

Материалы слоев:

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| 1. Гидроизоляцию | А. Выравнивающая стяжка |
| 2. Теплоизоляцию | Б. Минераловатные плиты |
| 3. Несущую способность | В. Слой битумной мастики |
| | Г. Панель перекрытия |
| | Д. Рулонный ковер кровли |
| | Е. Гравий, втопленный в мастику |

Задание 4. Выбрать номер правильного ответа

На скатных крышах необходимо ограждение при высоте:

1. Общественных зданий более 10 м
2. Жилых домов свыше 3 этажей
3. Жилых домов свыше 5 этажей

Задание 5. Дополнить предложение:

Замкнутый объем между крышей и перекрытием верхнего этажа называется_____

Задание 6. Выбрать номер или номера правильного ответа:

Совмещенная крыша – это конструкция, выполняющая функции:

1. Звукоизолирующие
2. Несущие
3. Теплозащиты
4. Гидроизоляционные

Задание 8. Дополнить предложение:

Пересечение скатов в форме западающего угла в многоскатной крыше называется_____

Задание 9. Выбрать номер правильного ответа

Основанием для устройства гидроизоляционного слоя кровли является:

1. Цементная или асфальтобетонная стяжка
2. Четыре слоя рубероида на битумной мастике
3. Гравий, втопленный в мастику

Задание 10. Дополнить предложение:

Опорной частью наклонных стропил в двускатной крыше является_____.