|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Вариант 1** 2. Лестницу длиной 2,5 м прислонили к дереву. На какой высоте (в метрах) находится верхний её конец, если нижний конец отстоит от ствола дерева на 0,7 м? 3. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке. undefined  |  | | --- | | 1. Укажите номера **верных**утверждений.  * 1.Существует квадрат, который не является прямоугольником. * 2.Если два угла треугольника равны, то равны и противолежащие им стороны. * 3.Внутренние накрест лежащие углы, образованные двумя параллельными прямыми и секущей, равны.  1. Точка О – центр окружности, *∟*AOB =72°. Найдите величину угла ACB (в градусах)   http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.7/xs3qstsrc4C2E4E20BD3C8B3B4D2991AB9E665BDC_1_1333621553.png | | 1. **Вариант2** 2. Какова длина (в метрах) лестницы, которую прислонили к дереву, если верхний её конец находится на высоте 3,5 м над землёй, а нижний отстоит от ствола дерева на 1,2 м? 3. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.   undefined   1. Укажите номера **верных** утверждений.  * 1. Если три стороны одного треугольника пропорциональны трём сторонам другого треугольника, то треугольники подобны. * 2. Сумма смежных углов равна 180° * 3. Любая высота равнобедренного треугольника является его биссектрисой.  1. Точка О – центр окружности, *∟* ACB =24°. Найдите величину угла AOB (в градусах)   http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.7/xs3qstsrc4C2E4E20BD3C8B3B4D2991AB9E665BDC_1_1333621553.png |
| **Вариант 3**   1. Какова длина (в метрах) лестницы, которую прислонили к дереву, если верхний её конец находится на высоте 2,4 м над землёй, а нижний отстоит от ствола дерева на 0,7 м? 2. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке. undefined 3. Укажите номера **верных** утверждений.   1)Центры вписанной и описанной окружностей равнобедренного треугольника совпадают.  2)Существует параллелограмм, который не является прямоугольником.  3)Сумма углов тупоугольного треугольника равна 180°.   1. Точка О – центр окружности, *∟* ACB =24°. Найдите величину угла AOB (в градусах)   http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.7/xs3qstsrc4C2E4E20BD3C8B3B4D2991AB9E665BDC_1_1333621553.png | **Вариант 4**   * 1. Какова длина (в метрах) лестницы, которую прислонили к дереву, если верхний её конец находится на высоте 2,4 м над землёй, а нижний отстоит от ствола дерева на 1,8 м?   2. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.   undefined   * 1. Укажите номера **верных** утверждений.   1.Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его высотой.  2.Диагонали прямоугольника равны.  3.У любой трапеции основания параллельны.   * 1. Точка О – центр окружности, ∟AOB =70°. Найдите величину угла ACB (в градусах)   http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.7/xs3qstsrc4C2E4E20BD3C8B3B4D2991AB9E665BDC_1_1333621553.png |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Устная работа | | | | |
| * 1. undefined | | | 2. undefined | |
| Работа в тетради | | | | |
| Найдите площадь трапеции | | | | |
| 1. undefined | | 2. undefined | | |
| 3. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.22/xs3qstsrcA50CACBF64D193544490932D3F443C16_1_1330521399.gif | | 4. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.24/xs3qstsrcC6AA0C15D39EBA664908E394364ED524_1_1330521365.gif | | |
| 5. | | 6. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.15/xs3qstsrcCB28E3F0C30284CD464262EA2840AFED_1_1330948223.gif | | |
| Домашняя работа | | | | |
| Найдите площадь трапеции | | | | |
| 1. undefined | 2. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.23/xs3qstsrc9B04D9DBC125A73D453D333AE83FE241_1_1330948477.gif | | | 3. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.14/xs3qstsrcF95DA3CD6D7FBD6D4451F7E1AEE2F842_1_1330521540.gif |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Устная работа | | | | |
| * 1. undefined | | | 2. undefined | |
| Работа в тетради | | | | |
| Найдите площадь трапеции | | | | |
| 1. undefined | | 2. undefined | | |
| 3. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.22/xs3qstsrcA50CACBF64D193544490932D3F443C16_1_1330521399.gif | | 4. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.24/xs3qstsrcC6AA0C15D39EBA664908E394364ED524_1_1330521365.gif | | |
| 5. | | 6. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.15/xs3qstsrcCB28E3F0C30284CD464262EA2840AFED_1_1330948223.gif | | |
| Домашняя работа | | | | |
| Найдите площадь трапеции | | | | |
| 1. undefined | 2. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.23/xs3qstsrc9B04D9DBC125A73D453D333AE83FE241_1_1330948477.gif | | | 3. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.14/xs3qstsrcF95DA3CD6D7FBD6D4451F7E1AEE2F842_1_1330521540.gif |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Устная работа | | | | |
| * 1. undefined | | | 2. undefined | |
| Работа в тетради | | | | |
| Найдите площадь трапеции | | | | |
| 1. undefined | | 2. undefined | | |
| 3. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.22/xs3qstsrcA50CACBF64D193544490932D3F443C16_1_1330521399.gif | | 4. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.24/xs3qstsrcC6AA0C15D39EBA664908E394364ED524_1_1330521365.gif | | |
| 5. | | 6. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.15/xs3qstsrcCB28E3F0C30284CD464262EA2840AFED_1_1330948223.gif | | |
| Домашняя работа | | | | |
| Найдите площадь трапеции | | | | |
| 1. undefined | 2. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.23/xs3qstsrc9B04D9DBC125A73D453D333AE83FE241_1_1330948477.gif | | | 3. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.14/xs3qstsrcF95DA3CD6D7FBD6D4451F7E1AEE2F842_1_1330521540.gif |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Устная работа | | | | |
| * 1. undefined | | | 2. undefined | |
| Работа в тетради | | | | |
| Найдите площадь трапеции | | | | |
| 1. undefined | | 2. undefined | | |
| 3. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.22/xs3qstsrcA50CACBF64D193544490932D3F443C16_1_1330521399.gif | | 4. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.24/xs3qstsrcC6AA0C15D39EBA664908E394364ED524_1_1330521365.gif | | |
| 5. | | 6. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.15/xs3qstsrcCB28E3F0C30284CD464262EA2840AFED_1_1330948223.gif | | |
| Домашняя работа | | | | |
| Найдите площадь трапеции | | | | |
| 1. undefined | 2. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.23/xs3qstsrc9B04D9DBC125A73D453D333AE83FE241_1_1330948477.gif | | | 3. http://79.174.69.4/os/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G12.14.14/xs3qstsrcF95DA3CD6D7FBD6D4451F7E1AEE2F842_1_1330521540.gif |