|  |
| --- |
| Начало формыКонец формы |
| Начало формы1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Начало формы

|  |
| --- |
| Точка крепления троса, удерживающего флагшток в вертикальном положении, находится на высоте 15 м от земли. Расстояние от основания флагштока до места крепления троса на земле равно 8 м. Найдите длину троса.undefined  |

Конец формы |

|  |
| --- |
| http://79.174.69.4/os/images/addfav.gif http://79.174.69.4/os/admin/images/view0.gif |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Начало формы

|  |
| --- |
| Лестницу длиной 3 м прислонили к дереву. На какой высоте (в метрах) находится верхний её конец, если нижний конец отстоит от ствола дерева на 1,8 м?undefined |

Конец формы |

 |

<http://79.174.69.4/os/xmodules/qprint/afrms.php?proj=>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Начало формы

|  |
| --- |
| От столба к дому натянут провод длиной 10 м, который закреплён на стене дома на высоте 3 м от земли (см. рисунок). Вычислите высоту столба, если расстояние от дома до столба равно 8 м.undefined  |

Конец формы |

 |

|  |
| --- |
| От столба к дому натянут провод длиной 13 м, который закреплён на стене дома на высоте 4 м от земли (см. рисунок). Вычислите высоту столба, если расстояние от дома до столба равно 12 м.undefined |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Начало формы

|  |
| --- |
| Какова длина (в метрах) лестницы, которую прислонили к дереву, если верхний её конец находится на высоте 1,6 м над землёй, а нижний отстоит от ствола дерева на 1,2 м?undefined |

Конец формы |

 |
| Начало формы

|  |
| --- |
| Точка крепления троса, удерживающего флагшток в вертикальном положении, находится на высоте 12 м от земли. Расстояние от основания флагштока до места крепления троса на земле равно 9 м. Найдите длину троса.undefined  |

Конец формы |

|  |
| --- |
| http://79.174.69.4/os/images/addfav.gif http://79.174.69.4/os/admin/images/view0.gif |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Начало формы

|  |
| --- |
| От столба к дому натянут провод длиной 15 м, который закреплён на стене дома на высоте 3 м от земли (см. рисунок). Вычислите высоту столба, если расстояние от дома до столба равно 12 м.undefined  |

Конец формы |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Начало формы

|  |
| --- |
| Точка крепления троса, удерживающего флагшток в вертикальном положении, находится на высоте 8 м от земли. Расстояние от основания флагштока до места крепления троса на земле равно 6 м. Найдите длину троса.undefined  |

Конец формы |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Начало формы

|  |
| --- |
| От столба высотой 9 м к дому натянут провод, который крепится на высоте 3 м от земли (см. рисунок). Расстояние от дома до столба 8 м. Вычислите длину провода.undefined |

Конец формы |

 |
| Начало формы

|  |
| --- |
| 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?undefined |

Конец формы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Начало формы

|  |
| --- |
| 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?undefined |

Конец формы |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Начало формы

|  |
| --- |
| От столба к дому натянут провод длиной 17 м, который закреплён на стене дома на высоте 4 м от земли (см. рисунок). Вычислите высоту столба, если расстояние от дома до столба равно 15 м.undefined  |

Конец формы |

|  |  |
| --- | --- |
| http://79.174.69.4/os/images/addfav.gif http://79.174.69.4/os/admin/images/view0.gif | 6C6613 |

 |
| Начало формы

|  |
| --- |
| Точка крепления троса, удерживающего флагшток в вертикальном положении, находится на высоте 12 м от земли. Расстояние от основания флагштока до места крепления троса на земле равно 5 м. Найдите длину троса.undefined  |

Конец формы |

|  |
| --- |
| http://79.174.69.4/os/images/addfav.gif http://79.174.69.4/os/admin/images/view0.gif |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Начало формы

|  |
| --- |
| От столба высотой 9 м к дому натянут провод, который крепится на высоте 4 м от земли (см. рисунок). Расстояние от дома до столба 12 м. Вычислите длину провода.undefined  |

Конец формы |

|  |  |
| --- | --- |
| http://79.174.69.4/os/images/addfav.gif http://79.174.69.4/os/admin/images/view0.gif | 77C481 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Начало формы

|  |
| --- |
| 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?undefined  |

Конец формы |

|  |  |
| --- | --- |
| http://79.174.69.4/os/images/addfav.gif http://79.174.69.4/os/admin/images/view0.gif | 91B952 |

 |