

Контрольная работа kr-03-perpendikulyarnost_variant-2

Задача 1. Сформулируйте теорему о трёх перпендикулярах (прямую).

Задача 2. Из точки B к плоскости β проведены перпендикуляр $BO = 12$ см и наклонная $BP = 20$ см. Найдите проекцию OP .

Задача 3. Из точки N к плоскости проведены две наклонные: $NA = 13$ см и $NB = 15$ см. Проекция первой — 5 см. Найдите проекцию второй.

Задача 4. Прямая m перпендикулярна плоскости γ . Точка L лежит в плоскости γ . Из точки C на прямой m проведена наклонная $CL = 10$ см. Расстояние от C до плоскости γ равно 6 см. Найдите расстояние от основания перпендикуляра до точки L .

Задача 5. Труба длиной 5 м опирается на вертикальную стену и горизонтальную площадку. Расстояние от стены до основания трубы на площадке — 3 м. На какой высоте труба касается стены?

Ответы

1. Ответ: прямая теорема
2. Ответ: 16 см
3. Ответ: 9 см
4. Ответ: 8 см
5. Ответ: 4 м