



Дано:
 (.) $B \in l (AD)$
 (.) $C \in m (AK)$

| | A | D | K |
|---|----|-----|-----|
| X | 70 | 140 | 70 |
| Y | 50 | 50 | 110 |
| Z | 40 | 80 | 40 |

$AB=30$
 $AC=50$
 Построить ΔABC .
 Найти Н.В. $[BC]$
 $<\alpha$
 Ответ Н.В. $[BC] = 58$
 $<\alpha = 15^\circ$

Вариант 15

| | | | | | | | | |
|----------|------|----------|-------|------|----------------------------------|------|--------|---------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Проекции прямой и ее отрезков | Лист | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | | | | 1:1 |
| Пров. | | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Т.контр. | | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | | |