

КСП

ВП

$\alpha_{\text{ц}} =$  \_\_\_\_\_

$D_{\text{к}} =$  \_\_\_\_\_

$\alpha_{\text{т}}^{\text{ц}} =$  \_\_\_\_\_

$D_{\text{т}}^{\text{ц}} =$  \_\_\_\_\_

$\Delta X_{\text{тис}} =$  \_\_\_\_\_

P1  $\Delta D_{\text{ксп}} =$  \_\_\_\_\_

$\Delta \alpha_{\text{ксп}} (\text{тис}) =$  \_\_\_\_\_ \* 0,001  $D_{\text{к}}$

$\Delta \alpha_{\text{ксп}} (\text{м}) =$  \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ відносно ВП:

по  $D$  \_\_\_\_\_ / по напр. (м) \_\_\_\_\_

$\Delta \Pi = \Delta D_{\text{вп}} / \Delta X_{\text{тис}} =$  \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

$\Delta \delta = \Delta \beta_{\text{вп}} (\text{м}) / 0,001 D_{\text{т}}^{\text{ц}} =$  \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

P2  $\Delta D_{\text{ксп}} =$  \_\_\_\_\_

$\Delta \alpha_{\text{ксп}} (\text{тис}) =$  \_\_\_\_\_ \* 0,001  $D_{\text{к}}$

$\Delta \alpha_{\text{ксп}} (\text{м}) =$  \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ відносно ВП:

по  $D$  \_\_\_\_\_ / по напр. (м) \_\_\_\_\_

$\Delta \Pi = \Delta D_{\text{вп}} / \Delta X_{\text{тис}} =$  \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

$\Delta \delta = \Delta \beta_{\text{вп}} (\text{м}) / 0,001 D_{\text{т}}^{\text{ц}} =$  \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

P3  $\Delta D_{\text{ксп}} =$  \_\_\_\_\_

$\Delta \alpha_{\text{ксп}} (\text{тис}) =$  \_\_\_\_\_ \* 0,001  $D_{\text{к}}$

$\Delta \alpha_{\text{ксп}} (\text{м}) =$  \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:

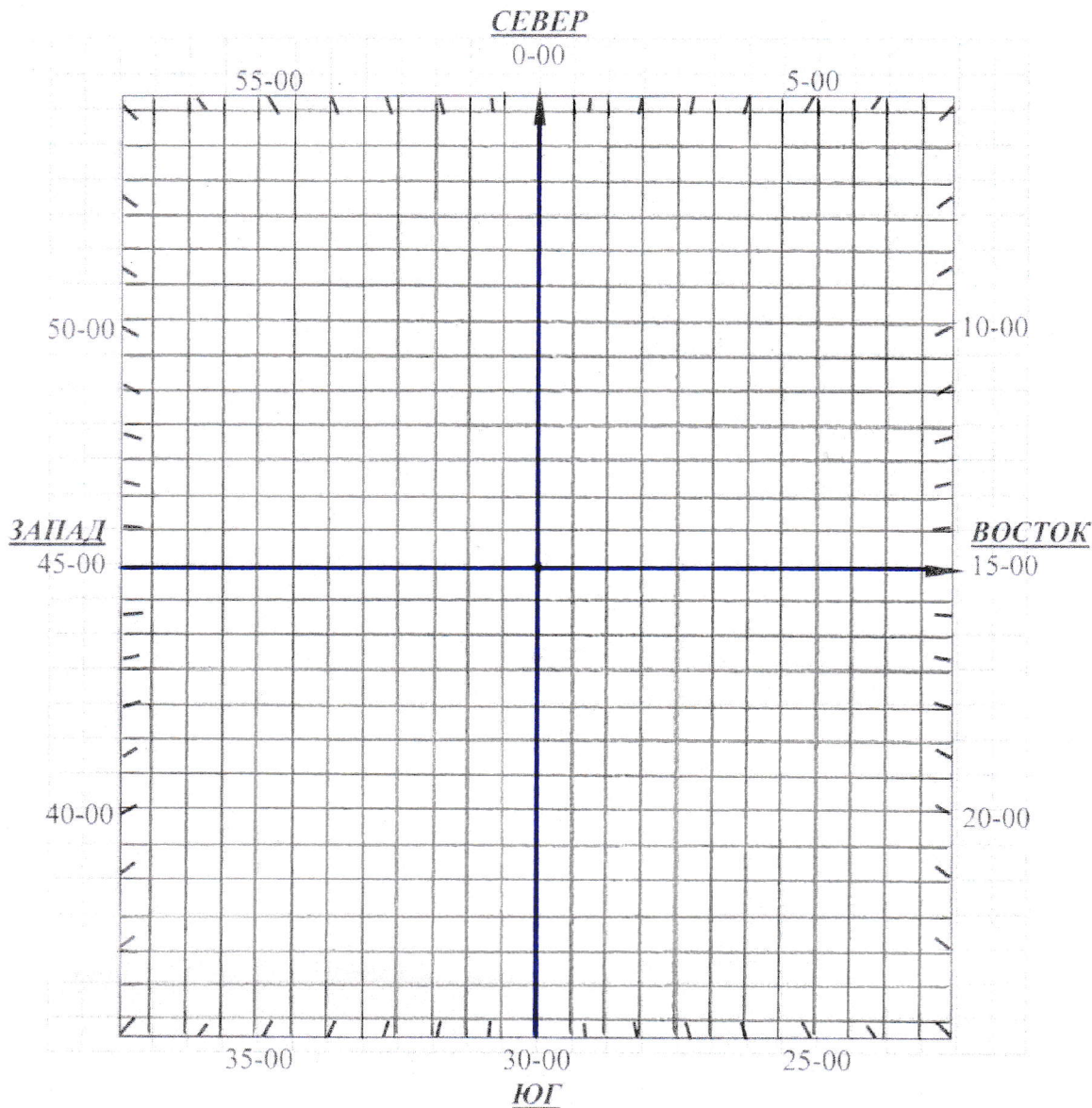
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ відносно ВП:

по  $D$  \_\_\_\_\_ / по напр. (м) \_\_\_\_\_

$\Delta \Pi = \Delta D_{\text{вп}} / \Delta X_{\text{тис}} =$  \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

$\Delta \delta = \Delta \beta_{\text{вп}} (\text{м}) / 0,001 D_{\text{т}}^{\text{ц}} =$  \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



КСП

ВП

$\alpha_{\text{ц}} =$  \_\_\_\_\_

$\alpha_{\text{т}}^{\text{ц}} =$  \_\_\_\_\_

$D_{\text{к}} =$  \_\_\_\_\_

$D_{\text{т}}^{\text{ц}} =$  \_\_\_\_\_

$\Delta X_{\text{тис}} =$  \_\_\_\_\_

P1  $\Delta D_{\text{ксп}} =$  \_\_\_\_\_

$\Delta \alpha_{\text{ксп}} (\text{тис}) =$  \_\_\_\_\_  $\cdot 0,001 D_{\text{к}}$

$\Delta \alpha_{\text{ксп}} (\text{м}) =$  \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ відносно ВП:

по  $D$  \_\_\_\_\_ / по напр. (м) \_\_\_\_\_

$\Delta \Pi = \Delta D_{\text{вп}} / \Delta X_{\text{тис}} =$  \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

$\Delta \theta = \Delta \beta_{\text{вп}} (\text{м}) / 0,001 D_{\text{т}}^{\text{ц}} =$  \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

P2  $\Delta D_{\text{ксп}} =$  \_\_\_\_\_

$\Delta \alpha_{\text{ксп}} (\text{тис}) =$  \_\_\_\_\_  $\cdot 0,001 D_{\text{к}}$

$\Delta \alpha_{\text{ксп}} (\text{м}) =$  \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ відносно ВП:

по  $D$  \_\_\_\_\_ / по напр. (м) \_\_\_\_\_

$\Delta \Pi = \Delta D_{\text{вп}} / \Delta X_{\text{тис}} =$  \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

$\Delta \theta = \Delta \beta_{\text{вп}} (\text{м}) / 0,001 D_{\text{т}}^{\text{ц}} =$  \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

P3  $\Delta D_{\text{ксп}} =$  \_\_\_\_\_

$\Delta \alpha_{\text{ксп}} (\text{тис}) =$  \_\_\_\_\_  $\cdot 0,001 D_{\text{к}}$

$\Delta \alpha_{\text{ксп}} (\text{м}) =$  \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ВІДХИЛЕННЯ відносно ВП:

по  $D$  \_\_\_\_\_ / по напр. (м) \_\_\_\_\_

$\Delta \Pi = \Delta D_{\text{вп}} / \Delta X_{\text{тис}} =$  \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

$\Delta \theta = \Delta \beta_{\text{вп}} (\text{м}) / 0,001 D_{\text{т}}^{\text{ц}} =$  \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_