Name:
$\sqrt{\mathbf{1 ~ k m}} 270^{\circ}-\overbrace{180^{\circ}}^{0^{\circ}=360^{\circ}} 90^{\circ}$
Draw a vector:

1. $2 \mathrm{~km}\left[22^{\circ}\right]$
2. $3 \mathrm{~km}\left[125^{\circ}\right]$
3. $1 \mathrm{~km}\left[235^{\circ}\right]$
4. $3 \mathrm{~km}\left[66^{\circ}\right]$
5. $2 \mathrm{~km}\left[150^{\circ}\right]$
6. $4 \mathrm{~km}\left[300^{\circ}\right]$
7. $2 \mathrm{~km}\left[195^{\circ}\right]$
8. $3 \mathrm{~km}\left[90^{\circ}\right]$
9. $1 \mathrm{~km}\left[240^{\circ}\right]$
10. $2 \mathrm{~km}\left[113^{\circ}\right]$
11. $5 \mathrm{~km}\left[345^{\circ}\right]$
12. $2 \mathrm{~km}\left[72^{\circ}\right]$
13. $4 \mathrm{~km}\left[180^{\circ}\right]$
14. $1 \mathrm{~km}\left[257^{\circ}\right]$
15. $3 \mathrm{~km}\left[305^{\circ}\right]$
