- 1. ABCD параллелограммда P ва N нукталар BC ва CD томонларнинг ўрталаридир.  $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{a}$  ва  $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{b}$  эканлиги маълум бўлса, векторларни  $\overrightarrow{a}$  ва  $\overrightarrow{b}$  векторлар орқали ифодаланг:
  - 1.1.  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AD}$ .
  - 1.3.  $\overrightarrow{PD}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .
  - 1.5.  $\overrightarrow{BP}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .
  - 1.7.  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .
  - 1.9.  $\overrightarrow{BN}$ ,  $\overrightarrow{NC}$ .
  - 1.11.  $\overrightarrow{BP}$ ,  $\overrightarrow{BD}$ .
  - 1.13.  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{BD}$ .
  - 1.15.  $\overrightarrow{BN}$ ,  $\overrightarrow{BD}$ .
  - 1.17.  $\overrightarrow{PD}$ ,  $\overrightarrow{BN}$ .
  - 1.19.  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .
  - 1.21.  $\overrightarrow{PD}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .
  - 1.23.  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{DN}$ .
  - 1.25.  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{BD}$ .
  - 1.27.  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{NB}$ .
  - 1.29.  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{BP}$ .

- 1.2.  $\overrightarrow{BP}$ ,  $\overrightarrow{DN}$ .
- 1.4.  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .
- 1.6.  $\overrightarrow{BN}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .
- 1.8.  $\overrightarrow{DN}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .
- 1.10.  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BD}$ .
- 1.12.  $\overrightarrow{DP}$ ,  $\overrightarrow{PC}$ .
- 1.14.  $\overrightarrow{DN}$ ,  $\overrightarrow{BD}$ .
- 1.16.  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ .
- 1.18.  $\overrightarrow{DP}$ ,  $\overrightarrow{BD}$ .
- 1.20.  $\overrightarrow{BP}$ ,  $\overrightarrow{AB}$ .
- 1.22.  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{CA}$ .
- 1.24.  $\overrightarrow{PD}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ .
- 1.26.  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{DN}$ .
- 1.28.  $\overrightarrow{DC}$ ,  $\overrightarrow{DB}$ .
- 1.30.  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{BN}$ .