

Магнитный поток (поток вектора магнитной индукции) определяется:

- 1) магнитным полем Земли;
- 2) углом между вектором магнитной индукции и вектором нормали к поверхности контура;
- 3) длиной поверхности контура;
- 4) площадью поверхности контура;
- 5) диэлектрическими свойствами окружающей среды;
- 6) модулем вектора магнитной индукции.

Выберите три правильных ответа и запишите соответствующие цифры.