Физикалық диктант «Салыстырмалы қозғалыс»

1. Дене қозғалысын салыстырып қарастыратын дене \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ деп аталады

2. Кез келген қозғалыстың басты ерекшелігі оның\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ болып табылады

3. Санақ денесі шартты түрде қозғалмайды деп есептеледі, ал зерделенетін денелер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_болуы да, тыныштықта болуы да мүмкін.

4. Кез келген \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_салыстырмалы болып табылады

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-дегеніміз өзара байланысқан санақ денесі, координаталар жүйесі мен уақытты өлшейтін құралдың жиынтығы.

6. Координата түзуі деп \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Жазықтықтағы координаталар жүйесінің горизонталь осі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, вертикаль осі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ деп аталады.