**Τίτλος Διδακτικού Σεναρίου:**

**«Εκθετική συνάρτηση»**

**Φάση «2»**

**Τίτλος Φάσης: «Μελέτη εκθετικής συνάρτησης»**

**Υπότιτλος: «Συμμετρίες εκθετικών»**

**Χρόνος Υλοποίησης: 10΄**

Σχετικό αρχείο λογισμικού το «[συμμετρίες εκθετικών](file:///D%3A%5CCerberus%5CDocuments%5C%CE%99%CE%95%CE%A0%5CEpitropes%20empeirognomonon%5CEkthetiki%5Cexponential_symmetries%20%28final%29.ggb)»

Ο δρομέας α είναι τοποθετημένος σε μια τυχαία θέση.

1. Με τα διαθέσιμα εργαλεία συμμετρίας και δεδομένη τη γραφική παράσταση της  να σχεδιάστε την γραφική παράσταση της 
2. Μπορείτε να αποδείξετε γιατί επιλέξατε τη συγκεκριμένη συμμετρία;

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |