

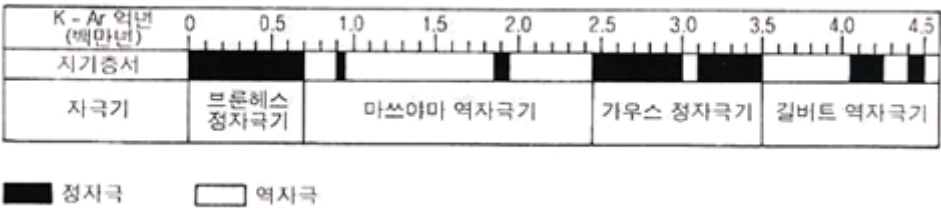
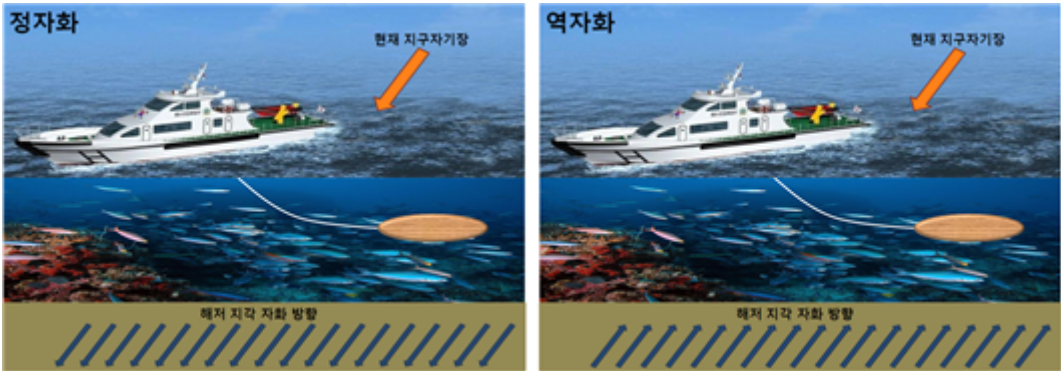
4, 5.

1. Introduction

2. Method & Result

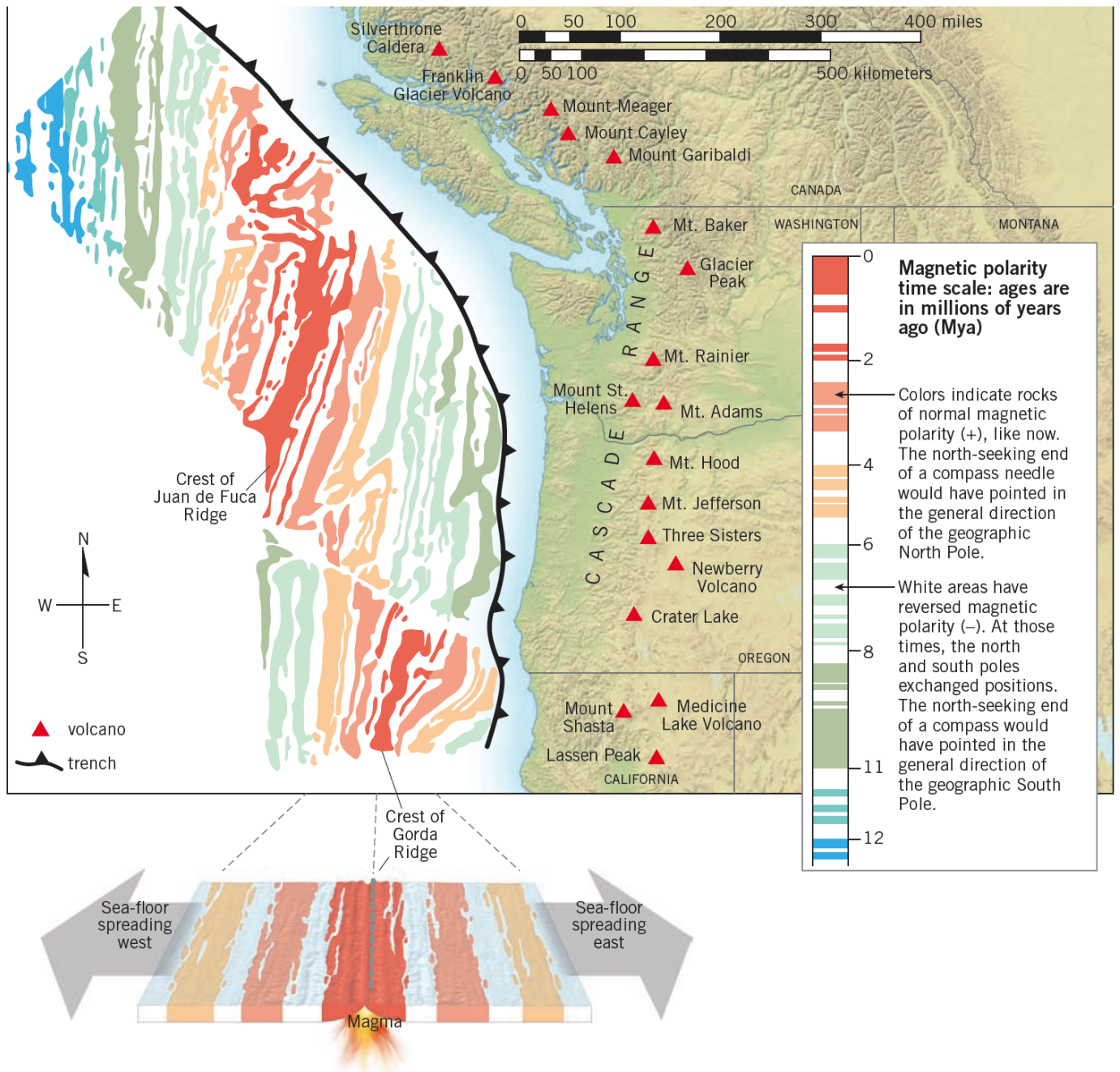
1)

(1)



(2)

(3)

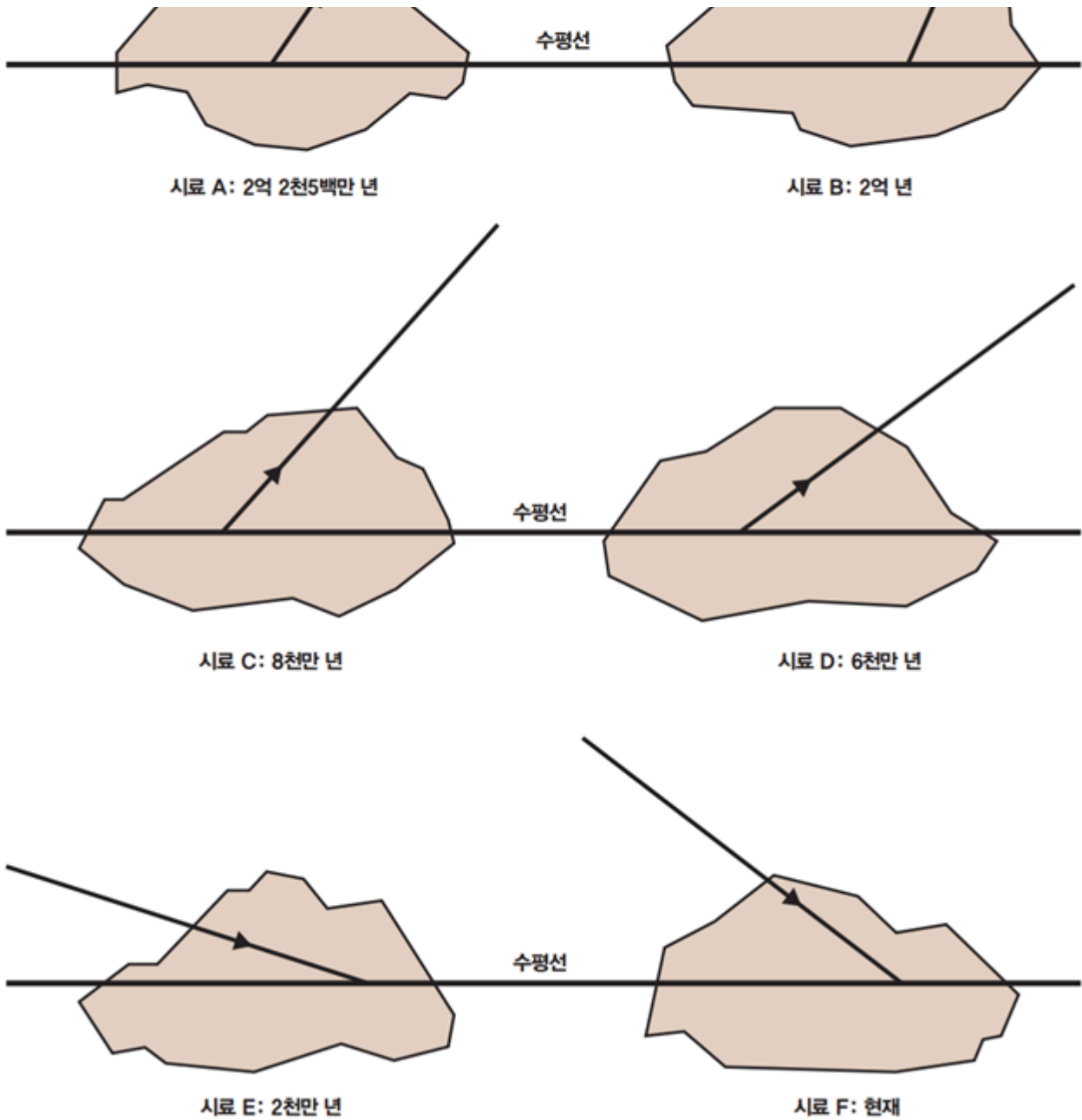


3 **British Columbia** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

2) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

(1) ☐ ☐





□ □ □ □ □ □

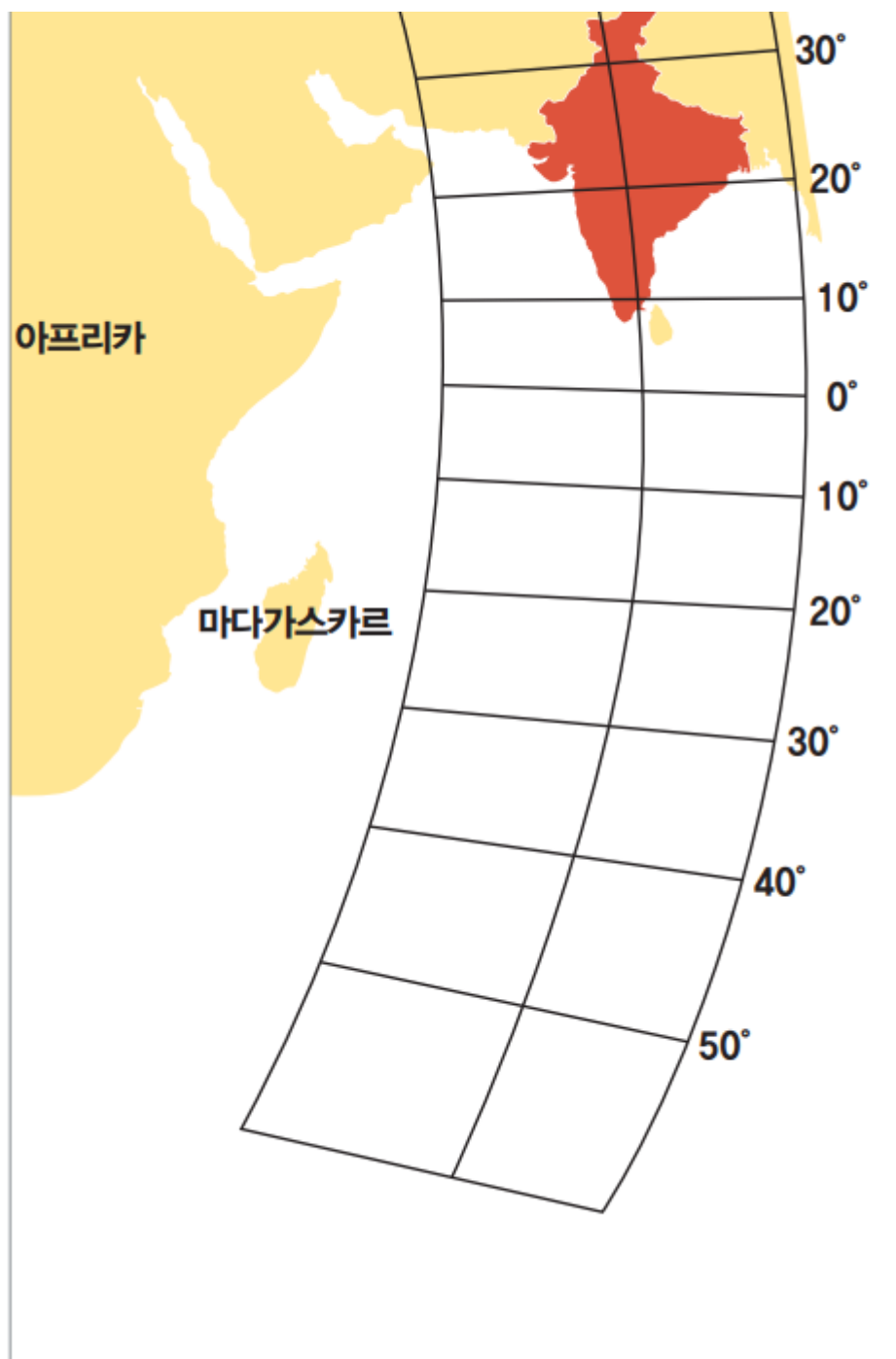
① □ □ □ □ A~F □ □ □ □ □ □.

② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □, □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □(l) □ □ □ □(θ) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □.

$$\tan l = 2 \tan \phi$$

③ 

☐☐ 6 ☐☐☐☐☐☐ ☐ ☐☐☐☐☐



① □□ A ~ F □ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□.

