ABC სამკუთხედში M და N წერტილები მდებარეობს შესაბამისად AB და BC გვერდებზე ისე, რომ MN მონაკვეთი AC გვერდის პარალელურია. რას უდრის AC:MN, თუ BMN სამკუთხედის ფართობი AMNC ოთხკუთხედის ფართობის ტოლია?

s) 2

ბ) √3

გ) 3

 $\infty$ )  $\sqrt{2}$