ABC სამკუთხედში M და N წერტილები მდებარეობს შესაბამისად AB და BC გვერდებზე ისე, რომ MN მონაკვეთი პარალელურია AC გვერდის. რას უდრისAC:MN, თუ BMN სამკუთხედის ფართობი 2-ჯერ ნაკლებია AMNC ოთხკუთხედის ფართობზე.

s) 2

 $\delta$ )  $\sqrt{2}$ 

გ) 3

 $\infty$ )  $\sqrt{3}$