

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

ა) 2

ბ)  $\sqrt{2}$

გ) 3

დ)  $\sqrt{3}$