

ცნობილია, რომ  $A$  და  $B$  დამოუკიდებელი ხდომილობებია, რომელთა ალბათობები შესაბამისად უდრის  $P(A)=0,4$  და  $P(B)=0,7$ . გამოთვალეთ  $P(A \cup B)$ .

ა) 0,28

ბ) 0,74

გ) 0,82

დ) 1,1