(1) 22.

თორნიკე და თამარი ერთმანეთისაგან დამოუკიდებლად ხსნიან ამოცანას. ალბათობა იმისა, რომ თორნიკე და თამარი ამოხსნიან ამ ამოცანას, შესაბამისად არის  $\frac{4}{5}$  და  $\frac{3}{7}$ . იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ მათგან ერთი მაინც ამოხსნის ამ ამოცანას.

s)  $\frac{31}{35}$ 

 $\delta$ )  $\frac{23}{35}$ 

 $8)\frac{12}{35}$ 

 $(9) \frac{4}{35}$