

<p>Вар. 55 (2201)</p> <p>1. В библиотеке на полке имеется 10 книг, среди которых 3 интересных. Вычислите вероятность выбора 4 книг среди которых 3 интересных.</p> <p>2. В лотерее 7 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 7.</p>	<p>Вар. 56 (2201)</p> <p>1. В библиотеке на полке имеется 13 книг, среди которых 10 интересных. Вычислите вероятность выбора 9 книг среди которых 8 интересных.</p> <p>2. В лотерее 3 из 18 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 1.</p>
<p>Вар. 57 (2201)</p> <p>1. В библиотеке на полке имеется 10 книг, среди которых 9 интересных. Вычислите вероятность выбора 8 книг среди которых 7 интересных.</p> <p>2. В лотерее 3 из 13 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 3.</p>	<p>Вар. 58 (2201)</p> <p>1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 11 интересных. Вычислите вероятность выбора 5 книг среди которых 4 интересных.</p> <p>2. В лотерее 7 из 17 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 4.</p>
<p>Вар. 59 (2201)</p> <p>1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 7 интересных. Вычислите вероятность выбора 11 книг среди которых 5 интересных.</p> <p>2. В лотерее 5 из 10 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 5.</p>	<p>Вар. 60 (2201)</p> <p>1. В библиотеке на полке имеется 11 книг, среди которых 9 интересных. Вычислите вероятность выбора 6 книг среди которых 5 интересных.</p> <p>2. В лотерее 4 из 12 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 2.</p>