## Контрольная работа по теме «Случайные события»

- **1.** В коробке 10 красных, 3 синих и 7 желтых карандашей. Наудачу вынимают 3 карандаша. Найти вероятность того, что они: **a)** разных цветов; **б)** одного цвета.
- **2.** Три стрелка делают по одному выстрелу в мишень. Вероятность попадания в мишень для первого стрелка равна 0,8, для второго -0,9, для третьего -0,7. Найти вероятность того, что в мишень попадут: **a)** ровно два стрелка; **б)** как минимум два стрелка.
- **3.** В данный район изделия поставляются тремя фирмами в соотношении 5 : 8 : 7. Среди продукции первой фирмы стандартные изделия составляют 95%, второй 90%, третьей 80%. Какова вероятность того, что наугад взятое изделие окажется нестандартным?
- **4.** Пакеты акций, имеющиеся на рынке ценных бумаг, могут дать доход владельцу с вероятностью 0,6 (для каждого пакета). С какой вероятностью можно ожидать доход хотя бы по одному пакету акций, приобретая 4 пакета различных фирм?
- **5. а)** Какова вероятность того, что при 5 подбрасываниях правильного кубика пять очков выпадет ровно один раз? **б)** Какова вероятность того, что при 50 подбрасываниях правильного кубика пять очков выпадет ровно 10 раз?

Ответы. **1.** a) 
$$\frac{C_{10}^1 C_3^1 C_7^1}{C_{20}^3} = \frac{7}{38}$$
; б)  $\frac{C_{10}^3 + C_3^3 + C_7^3}{C_{20}^3} = \frac{13}{95}$ . **2.** a) 0,398; б) 0,902.

**3.** 0,1225. **4.** 
$$1-0,4^4=0,9744$$
. **5. a)**  $C_5^1 \cdot \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^4 \approx 0,4;$ 

**6)** 
$$\frac{1}{\sqrt{10 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6}}} \cdot \varphi \left( \frac{10 - 50 \cdot \frac{1}{6}}{\sqrt{10 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6}}} \right) \approx 0,1252.$$