"geometry

Zad. 1 (KO)

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Prawdopodobienstwo dowolnego rzutu $\frac{1}{4}$. B - wypadna 2 orly, $P(B) = \frac{1}{4}$. a) A - wypadnie orzel, $P(A) = \frac{3}{4}$;

$$P(A|B) = \frac{\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{4}$$

b) A - w dowolnym rzucie wypadl orzel, $P(A)=1-(\frac{1}{4})^2=\frac{15}{16}.$ Poniewaz zdarzenia sa zalezne:

$$P(A|B) = \frac{1}{3}$$

Zad. 2 (KO)

Po rozdaniu dla pierwszysch 2 graczy zostaje 26 kart, w nich 5 trefli. Gracz E moze wylosowac swoje 13 kart na $\binom{26}{13}$. Zeby wsrod wylosowanych kart miec 3 trefli na $\binom{5}{3} \cdot \binom{23}{10}$

$$P = \frac{\binom{5}{3} \cdot \binom{23}{10}}{\binom{26}{13}}$$

Zad. 3 (MM)

a) Nie sa. $P(E_1) = \frac{5}{36}, P(F) = \frac{1}{6}, P(E_1 \cap F) = \frac{1}{36}$ $P(E_1 \cap F) \neq P(E_1)P(F)$ b)Sa. $P(E_2) = \frac{1}{6}, P(E_2 \cap F) = \frac{1}{36}$ $P(E_2 \cap F) = P(E_2)P(F)$

Zad. 7 (MM) Prawdopodobienstwo ze informacja nie dojdze do celu:

 $\begin{array}{l} P(\mathsf{E} \cap (A \cup B \cup (C \cap D))) = P(E) P(A \cup B \cup (C \cap D)) = \\ = P(E) (P(A) + P(B) + P(C \cap D) - P(A \cap B) - P(A \cap (C \cap D)) - P(B \cap (C \cap D)) + P(A \cap B \cap (C \cap D))) = \\ = P(E) (P(A) + P(B) + P(C) P(D) - P(A) P(B) - P(A) P(C) P(D) - P(B) P(C) P(D) + P(A) P(B) P(C) P(D)) = 0.01 \cdot (0.05 + 0.1 + 0.05 \cdot 0.01 - 0.05 \cdot 0.1 - 0.05 \cdot 0.05 \cdot 0.01 - 0.1 \cdot 0.05 \cdot 0.01 + 0.05 \cdot 0.1 \cdot 0.05 \cdot 0.01) = 0.001454275 Odpowiedzto : \\ 1 - 0.001454275 = 0.998545725 \end{array}$