

Proszę rozwiązać zadania ze zdjęcia najpóźniej do godziny 13:30 i przesać rozwiązanie na adres e-mail [kupkaandrzej@radymno.edu.pl](mailto:kupkaandrzej@radymno.edu.pl)

623. **R** W torebce jest 7 cukierków owocowych, 12 kawowych, a pozostałe cukierki mają smak miętowy. Gdybyśmy wyjęli losowo cukierka z torebki, to prawdopodobieństwo tego, że będzie to cukierek kawowy, jest równe 0,4. Oblicz, ile cukierków miętowych znajduje się w torebce.
624. Pani Grażyna ma w portfelu tylko banknoty o nominałach 50 zł i 100 zł, przy czym liczba banknotów 50-złotowych jest o 4 mniejsza od liczby banknotów 100-złotowych. Mąż pani Grażyny przed wyjściem do sklepu zamierza wyjąć w sposób losowy jeden banknot z portfela żony. Prawdopodobieństwo tego, że wyjmie banknot stużłotowy, jest równe 0,75. Jaka kwota znajduje się w portfelu pani Grażyny?
625. 40% uczestników spotkania przedstawiciele koalicji rządowej stanowili członkowie partii *A*. Pozostałe osoby uczestniczące w tym spotkaniu należą do partii *B*. W dyskusji na temat obowiązkowej matury z matematyki zabrały głos tylko dwie osoby. Prawdopodobieństwo tego, iż pierwszą osobą zabierającą głos w dyskusji była osoba należąca do partii *A*, a drugą członek partii *B*, jest równe 0,25. Ile osób brało udział w tym spotkaniu?