

**Zadanie 12. (4 pkt)**

Rzucamy dwa razy symetryczną sześcienną kostką do gry. Oblicz prawdopodobieństwo każdego z następujących zdarzeń:

- a)  $A$  – w każdym rzucie wypadnie nieparzysta liczba oczek.
- b)  $B$  – suma oczek otrzymanych w obu rzutach jest liczbą większą od 9.
- c)  $C$  – suma oczek otrzymanych w obu rzutach jest liczbą nieparzystą i większą od 9.

Wypełnia egzaminator!	Nr zadania	12.1	12.2	12.3	12.4
	Maks. liczba pkt	1	1	1	1
	Uzyskana liczba pkt				