

Matematyka dyskretna sem. zimowy 2018/19

wyniki poprawy pierwszego sprawdzianu (5 grudnia)

zadanie rozwiązane do końca = 1 pkt., istotna część rozwiązania = 0.5 pkt.

zaliczenie sprawdzianu od 2 pkt.

nr	ocena	komentarz
7529	pkt. 3.0 4.0	zad. 5 Poprawnie – pkt.1 zad. 6 Poprawnie – pkt.1 zad. 7 Poprawnie – pkt.1 zad. 8 Błąd formalny: kwantyfikator wprowadza zmienną x, w wyrażeniu jest zmienna p. Sens wyrażenia arytmetycznego nie definiuje l. pierwszej: każda liczba (nierówna 0) podzielona przez siebie daje 1, podzielność przez dwa też się tu nie przydaje. – pkt.0
7538	pkt. 2.0 3.0	zad.13 Poprawnie – pkt.1 zad.14 Zamiast zadanego zdania badano prawo de Morgana. – pkt.0 zad.15 Poprawnie – pkt.1 zad.16 Nie rozwiązano. – pkt.0
7543	pkt. 3.0 4.0	zad. 9 Poprawnie – pkt.1 zad.10 Poprawnie – pkt.1 zad.11 Poprawnie – pkt.1 zad.12 Nie rozwiązano – pkt.0
7732	pkt. 2.5 3.5	zad. 5 Poprawnie – pkt.1 zad. 6 Poprawnie – pkt.1 zad. 7 Nie podano jaki związek mają badane zdania logiczne z danymi zbiorami. – pkt.0.5 zad. 8 Nie rozwiązano – pkt.0

Matematyka dyskretna sem. zimowy 2018/19
wyniki poprawy drugiego sprawdzianu (5 grudnia)

Zadanie rozwiązane do końca = 2.5 pkt., w tym:

- A. Sprawdzenie twierdzenia dla małego n – 0.5 pkt.
- B. Sformułowanie założenia i tezy indukcyjnej – 0.5 pkt.
- C. Przeprowadzenie dowodu przechodności - 1. pkt.
- D. Wniosek kończący dowód - 0.5 pkt.

Zaliczenie sprawdzianu od 2.5 pkt.

nr	ocena	komentarz
7398	pkt. 0.5 nzal	zad. 1 A – nie sprawdzono, B – błędnie. – pkt.0 zad. 2 A – sprawdzono, B – błędnie. – pkt.0.5
7416	pkt. 3.5 3.5	zad. 3 Poprawnie – pkt.2.5 zad. 4 A, B – poprawnie, dowód błędny – pkt.1.0
7662	pkt. 1.5 nzal	zad. 5 A, B – poprawnie, dowód błędny (działania na potęgach). – pkt.1.0 zad. 6 A, B z błędami formalnymi, dowód błędny (działania na potęgach). – pkt.0.5

Rach. prawdopodobieństwa i statystyka sem zimowy 2018/19

wyniki poprawy pierwszego sprawdzianu (5 grudnia)

zadanie: 1, 5, 9, 13 rozwiązane do końca = 1 pkt., zadanie: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16 rozwiązane do końca = 2 pkt.

maksymalnie do zdobycia 7 pkt. (jedno zadanie za 1 pkt. i trzy po 2 pkt.); zaliczenie sprawdzianu od 3 pkt.

nr	ocena	komentarz
7116	pkt. 2.5 nza	zad. 9 Poprawnie – pkt.1 zad.10 Stwierdzenia o niezależności i niewykluczaniu się zdarzeń są nieuzasadnione. – pkt.1.5 zad.11 Podany rozkład jest błędny. – pkt.0 zad.12 Nie odpowiedziano na ani jedno pytanie. – pkt.0
7187	pkt. 2.0 nza	zad. 1 Poprawnie – pkt.1 zad. 2 Prawdop. sumy zdarzeń podano błędnie, wykluczanie i niezależność zdarzeń obliczono błędnie. – pkt.1 zad. 3 Podany rozkład prawdopodobieństwa opisuje przypadek otrzymania w trzech rzutach, 3 razy albo 2 razy, określonej, wybranej liczby oczek (np. szóstek albo piątek albo jedynek). W zadaniu mowa o wyrzuceniu 3 razy albo 2 razy <u>dowolnych</u> , jednakowych liczb. Drzewo zdarzeń nie jest tu właściwym narzędziem. – pkt.0 zad. 4 Nie rozwiązano – pkt.0