

1AZI

Matematyka dyskretna sem. letni 2016/17

wyniki sprawdzianu z 20 maja

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

zaliczenie sprawdzianu od 2 pkt.

nr	ocena	komentarz
6490	pkt. 3.0 4.0	zad. 1 Poprawnie – pkt.1 zad. 2 Poprawnie – pkt.1 zad. 3 Poprawnie – pkt.1 zad. 4 Zdanie niepoprawne formalnie a w komentarzu nie widać dobrego pomysłu na zapis danego twierdzenia – pkt.0
6795	pkt. 2.5 3.5	zad. 5 Poprawnie – pkt.1 zad. 6 Zapisane zdanie nie wyraża danej własności działań na zadaniach logicznych – pkt.0 zad. 7 Pierwsze stwierdzenie zbadano poprawnie, drugie sprawdzono jedynie na przykładzie – w przypadku ogólnym otrzymano błędny wynik z powodu pomyłki w wartościowaniu iloczynu (z całego rozwiązania wynika znajomość tabelki wartości iloczynu) – pkt.1 zad. 8 Zapisane zdanie jest formalnie niepoprawne i nie jest zapisem twierdzenia danego słowami ale jest tu pewien dobry pomysł (niestety niedopracowany) – pkt.0.5
6933	pkt. 4.0 5.0	zad. 9 Poprawnie – pkt.1 zad.10 Poprawnie – pkt.1 zad.11 Poprawnie – pkt.1 zad.12 Poprawnie – pkt.1
6934	pkt. 1.0 nza!	zad. 9 Metoda poprawna, pomyłka w wartościowaniu implikacji, wynik błędny – pkt.0.5 zad.10 Zapisano i udowodniono prawo de Morgana – nie taka była treść zadania – pkt.0 zad.11 działania na zbiorach wykonane błędnie – błędny wynik – pkt.0 zad.12 Zdanie poprawne formalnie ale nie wyraża danego twierdzenia – nierówności powinny być ostre – pkt.0.5
6936	pkt. 3.0 4.0	zad. 9 Poprawnie – pkt.1 zad.10 Poprawnie – pkt.1 zad.11 Poprawnie – pkt.1 zad.12 Zdanie niepoprawne merytorycznie i formalnie – pkt.0
6943	pkt. 3.0 4.0	zad. 1 Odp. słowna niejasna ale zadanie rozwiązane poprawnie – pkt.1 zad. 2 Poprawnie – pkt.1 zad. 3 Poprawnie – pkt.1 zad. 4 Zapisane zdanie (symbolicznie i słownie) jest nieprawdziwe – pkt.0

6949	pkt. 3.5 4.5	<p>zad. 1 Odp. słowna niejasna ale zadanie rozwiązane poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 2 Odp. słowna niejasna ale zadanie rozwiązane poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 3 Próbowano udowodnić ogólne twierdzenie (bez powodzenia) a należało tylko wykonać działania na danych zbiorach. Wyniki niektórych działań zawiera rysunek. Rozwiązanie niedokończone – pkt.0.5</p> <p>zad. 4 Poprawnie – pkt.1</p>
6952	pkt. 2.0 3.0	<p>zad. 5 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 6 Zapisano i udowodniono prawo de Morgana – nie taka była treść zadania – pkt.0</p> <p>zad. 7 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 8 Zdanie formalnie poprawne ale nie jest ono zapisem twierdzenia danego słowami – pkt.0</p>
12345	pkt. 1.0 nza!	<p>zad. 5 Nie uzasadniono odpowiedzi – pkt.0</p> <p>zad. 6 Nie rozwiązano – pkt.0</p> <p>zad. 7 Nie zbadano prawdziwości stwierdzeń w przypadku ogólnym. Próbowano sprawdzić na przykładzie zbiorów będących figurami na płaszczyźnie – w pierwszym przypadku z powodzeniem, w drugim – nie – pkt.0.5</p> <p>zad. 8 Pomysł zrozumiały tylko co znaczy symbol „Ax” umieszczony na początku zdania? – pkt.0.5</p>
54321	pkt. 3.0 4.0	<p>zad. 1 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 2 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 3 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 4 Niepoprawnie – niepotrzebne przeczenie całkowicie wypacza sens – pkt.0</p>
60822	pkt. 3.0 4.0	<p>zad. 5 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 6 Zbadano rozdzielność koniunkcji wzgl. alternatywy (odwrotnie) ale zbadano poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 7 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 8 Niejasne, a komentarza brak – pkt.0</p>
61337	pkt. 2.0 3.0	<p>zad. 1 Rozwiązanie niedokończone, początek zawiera błędy w wartościowaniu zdania – pkt.0</p> <p>zad. 2 Zapisano tylko jedno prawo de Morgana, nie udowodniono ani jednego – pkt.0</p> <p>zad. 3 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 4 Poprawnie – pkt.1</p>
80981	pkt. 3.0 4.0	<p>zad. 9 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad.10 Zapisano i udowodniono prawo de Morgana – nie taka była treść zadania – pkt.0</p> <p>zad.11 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad.12 Poprawnie – pkt.1</p>
97389	pkt. 4.0 5.0	<p>zad. 9 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad.10 Zbadano rozdzielność alternatywy względem koniunkcji (odwrotnie) ale zbadano poprawnie – pkt.1</p> <p>zad.11 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad.12 Poprawnie – pkt.1</p>

661099	pkt. 3.5 4.5	zad. 5 Poprawnie – pkt.1 zad. 6 Zbadano rozdzielnosc koniunkcji wzgl. alternatywy (odwrotnie) ale zbadano poprawnie – pkt.1 zad. 7 Poprawnie – pkt.1 zad. 8 Poprawny poczatek zdania ale nie poradzono sobie z formalnym zapisem niepodzielności – pkt.0.5
--------	------------------------	---