

1GZI

Matematyka dyskretna sem. zimowy 2017/18

wyniki sprawdzianu z 12 listopada

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

zaliczenie sprawdzianu od 2 pkt.

nr	ocena	komentarz
600	pkt. 2.0 3.0	zad. 1 Odpowiedź nieuzasadniona i błędna. – pkt.0 zad. 2 Poprawnie (drobne formalne błędy w zapisie) – pkt.1 zad. 3 Poprawnie – pkt.1 zad. 4 Nie rozwiązano – pkt.0
1616	pkt. 2.0 3.0	zad. 9 Poprawnie – pkt.1 zad.10 Poprawnie – pkt.1 zad.11 Działania na zbiorach wykonano błędnie. – pkt.0 zad.12 Pomysł dobry ale zapisane zdanie merytorycznie błędne. – pkt.0
7081	pkt. 1.0 nzał	zad. 9 Poprawnie – pkt.1 zad.10 Nie rozwiązano – pkt.0 zad.11 Nie rozwiązano – pkt.0 zad.12 Nie rozwiązano – pkt.0
7096	pkt. 2.5 3.5	zad. 9 Poprawnie – pkt.1 zad.10 Zapisano prawo rozdzielności alternatywy wzgl. koniunkcji zamiast koniunkcji wzgl. alternatywy, nie sprawdzono czy jest tautologią. – pkt.0 zad.11 Poprawnie – pkt.1 zad.12 Zdanie poprawne ale nie wzięto pod uwagę możliwości $x > x_1$ – pkt.0.5
7136	pkt. 1.0 nzał	zad. 1 Nie dokończono wartościowania zdania. – pkt.0.5 zad. 2 Zdanie logiczne zapisano z formalnym błędem, nie dokończono wartościowania. – pkt.0.5 zad. 3 Działania na zbiorach wykonano błędnie, odpowiedź błędna. – pkt.0 zad. 4 Nie rozwiązano – pkt.0
7164	pkt.< 1.5 nzał	zad. 5 Nie rozwiązano – pkt.0 zad. 6 Bez związku z treścią zadania. – pkt.0 zad. 7 Rozwiązanie poprawne (brak odpowiedzi!). – pkt.< 1 zad. 8 Pomysł dobry ale zapisane zdanie zawiera poważny błąd w zapisie (brak jednego funktora) – pkt.0.5
7198	pkt. 2.0 3.0	zad. 1 Poprawnie – pkt.1 zad. 2 Prawa de Morgana zapisano błędnie (nic dziwnego, że nie udało się pokazać iż zapisane zdanie jest tautologią) – pkt.0 zad. 3 Poprawnie – pkt.1 zad. 4 Nie rozwiązano – pkt.0

7212	pkt. 2.0 3.0	<p>zad. 9 Poprawna metoda rozwiązywania ale błąd w obliczeniach i stąd błędna odpowiedź. – pkt.0.5</p> <p>zad.10 Sprawdzono (poprawnie) prawo rozdzielności alternatywy wzgl. koniunkcji zamiast koniunkcji wzgl. alternatywy. – pkt.0.5</p> <p>zad.11 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad.12 Nie zapisano zdania logicznego. – pkt.0</p>
7221	pkt. 2.5 3.5	<p>zad. 5 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 6 Sprawdzono (poprawnie) prawo rozdzielności koniunkcji wzgl. alternatywy zamiast alternatywy wzgl. koniunkcji . – pkt.0.5</p> <p>zad. 7 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 8 Nie rozwiązano – pkt.0</p>
7232	pkt. 2.0 3.0	<p>zad. 9 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad.10 Bez związku z treścią zadania. – pkt.0</p> <p>zad.11 Nie wykonano zadanych działań na zbiorach. Odpowiedziano poprawnie ale posłużono się innym przykładem (zbiory jako figury geometryczne). – pkt.0.5</p> <p>zad.12 Zdanie jest formalnie poprawne ale merytorycznie nieprawdziwe. – pkt.0.5</p>
7300	pkt. 2.0 3.0	<p>zad. 1 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 2 Zapisane zdanie jest błędne, nie przeprowadzono wartościowania. – pkt.0</p> <p>zad. 3 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 4 Nie rozwiązano – pkt.0</p>
7311	pkt. < 2.0 3 –	<p>zad. 5 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 6 Bez związku z treścią zadania. – pkt.0</p> <p>zad. 7 Poprawnie (brak odpowiedzi!) – pkt.< 1</p> <p>zad. 8 Nie rozwiązano – pkt.0</p>
7333	pkt. 2.5 3.5	<p>zad. 5 Poprawna metoda rozwiązywania ale błąd w obliczeniach i stąd błędna odpowiedź. – pkt.0.5</p> <p>zad. 6 Poprawnie – pkt.1</p> <p>zad. 7 Poprawnie (drobne formalne błędy w zapisie) – pkt.1</p> <p>zad. 8 Nie rozwiązano – pkt.0</p>