

**TEST**  
**POMIARU DYDAKTYCZNEGO**

*„Funkcja liniowa; równanie prostej; układy”*

kl. I

*Opracowała: mgr Anna Wrzecion*

## KRYTERIA OCENY UCZNIÓW

### 1. Sposób przeliczania punktów na ocenę szkolną

a) liczba zadań w teście na ocenę:

Dopuszczająca	dostateczną	dobrą	b. dobrą	suma
10	5	5	5	25

b) liczba zadań warunkujących osiągnięcie oceny:

Dopuszczającej	Dostatecznej	dobrej	b. dobrej	suma
8	4	4	4	20

### 2. Kryteria ocen:

**ndst: 0 – 7 pkt;**  
**dop: 8 – 11 pkt;**  
**dst: 12 – 15 pkt;**  
**db: 16 – 19 pkt;**  
**bdb: 20 – 25 pkt.**

.....

#### PODSTAWOWE PARAMETRY TESTU

Parametry testu wersja	Rzetelność na podstawie...	Średnia liczba punktów	Średnia ocena za test	Średnia moc różnicująca zadań	Średnia trudność zadań	Wariancja testu	Odchylenie standardowe
A							
B							
A+B							

.....

Liczba zadań wymaganych na zaliczenie				Ocena	Liczba punktów
K	P	R	D		
				Ndst.	0- 7
8				Dop.	8 – 11
8	4			Dst.	12 – 15
8	4	4		Db.	16 – 19
8	4	4	4	Bdb.	20 - 25

.....

Poziom wymagań	Liczba zadań w teście	Średnia liczba zadań rozwiązanych	Średnia łatwość zadania
<b>K</b>	10		
<b>P</b>	5		
<b>R</b>	5		
<b>D</b>	5		