

Zadanie 1.

Oblicz wartość netto środków trwałych według stawki amortyzacji liczonej metodą liniową

Środek trwały	Wartość początkowa	Liczba lat użytkowania	Stopa amortyzacji (%)	Stawka amortyzacji	Umorzenie	Wartość netto
Obora	40000	19	3,0			
Chlewnia	10000	19	3,0			
Stodoła	30000	31	3,0			
Ciągnik	9600	7	7,0			
Kombajn zbożowy	32000	6	7,0			
Hydrofor	210	18	5,0			
Siewnik zbożowy	2400	13	5,0			
Samochód osobowy	9500	6	10			

Zad 2.

Określ kierunek i poziom specjalizacji gospodarstwa rolnego na podstawie danych zawartych w tabeli.

Wyszczególnienie	Produkcja końcowa brutto	
	Wartość (zł)	Struktura(%)
Pszenica ozima	6930	
Jęczmień jary	4620	
Mieszanki zbożowe	8510	
Ziemniak	2740	
Żywiec wieprzowy	15890	

Rozwiązanie

Zad 3.

Oblicz obsadę zwierząt w gospodarstwie o powierzchni 27,17 ha oraz ustal strukturę stad i strukturę inwentarza żywego .

Zwierzęta	Stan średnioroczny (sztuki fizyczne)	Współczynnik przeliczeniowy na SD	Liczba SD	Struktura stada	Struktura inwentarza
Krowy	37	1,0			
Jałówki cielne	12	0,9			
Jałówki od 0,5 do 1,5 r.	8	0,6			
Cielęta do 0,5 r.	21	0,22			
Opasy od 0,5 do 1,5 r	4	0,6			
Maciory z prosiętami	4	0,36			
Warchlaki	12	0,05			
Tuczniki	16	0,17			
Razem					
Obsada zwierząt					