

## TEST 1 rachunkowość zarządcza

	A	B	C
..... Nazwisko i imię			
1. Prowadzenie rachunkowości zarządczej jest: a) obligatoryjne b) nieobowiązkowe c) obowiązkowe w przedsiębiorstwach produkcyjnych		X	
2. Rachunek kosztów działań a) pozwala wiarygodnie rozliczyć koszty pośrednie na produkowane wyroby b) rozdziela koszty pośrednie w taki sam sposób jak metody tradycyjne c) jest obligatoryjny dla firm produkcyjnych	X		
3. Jeżeli wyrób A produkowany jest w hali produkcyjnej X, która ma wysokość 5 m, a wyrób B produkowany jest na hali produkcyjnej Y, która ma wysokość 3 m, to jaki klucz podziałowy jest najbardziej wiarygodny do rozliczenia kosztów ogrzewania, jeśli obie hale produkcyjne mają taką samą powierzchnię podłogi 300 m <sup>2</sup> : a) powierzchnia podłogi w m <sup>2</sup> b) kubatura w m <sup>3</sup> c) wielkość produkcji		X	
4. Jeżeli wynagrodzenie sekretarki w biurze zarządu w dużej firmie produkcyjnej wzrasta co miesiąc o 5 % to stanowi ono: a) koszty stałe b) koszty progresywnie zmienne c) koszty degresywnie zmienne	X		
5. Jeżeli materiał do produkcji jest wydawany z magazynu w całości w momencie rozpoczęcia produkcji to: a) koszt jednostkowy materiału przypadający na wyrób gotowy jest większy niż przypadający na półprodukt b) koszt jednostkowy materiału przypadający na wyrób gotowy jest mniejszy niż przypadający na półprodukt c) koszt jednostkowy materiału przypadający na wyrób gotowy jest taki sam jak przypadający na półprodukt			X
6. Koszty wzrastające szybciej niż wielkość produkcji to: a) koszty degresywnie zmienne b) koszty progresywnie zmienne c) koszty regresywnie zmienne		X	
7. Zmniejszenie ceny sprzedaży wpływa na próg rentowności: a) zwiększająco b) zmniejszająco c) nie ma wpływu na próg rentowności		X	
8. Rachunkowość zarządcza jest prowadzona dla odbiorców: a) głównie wewnętrznych b) zewnętrznych c) zarówno zewnętrznych jak i wewnętrznych			X
9. Koszty zmienne produkcji zależą od: a) upływu czasu b) posiadanych zdolności produkcyjnych c) wykorzystanych zdolności produkcyjnych	X		
10. Jeżeli firma wytwarza 3 wyroby, w przypadku których zużycie materiału zależy od wagi (wyrób A waży 15 kg, B waży 10 kg, C waży 20 kg, to przy kalkulacji współczynnikiemowej: a) należy zawsze zastosować współczynniki 15, 10, 20 b) można zastosować współczynniki 1.5, 1.0, 2.0 c) żadna odpowiedź nie jest prawidłowa		X	

