

1. Wskaźniki sprawności mierzą zdolność firmy do spłaty zadłużenia.
2. Rentowność jest poprawnym miernikiem kondycji firmy.
3. Dźwignia kapitałowa jest ilorazem pasywów względem kapitału własnego.
4. Jeśli $ROAA > ROAB$, to firma *A* jest lepsza od firmy *B*.
5. Druga wersja schematu duPonta opisuje dekompozycję ROA.
6. Dźwignia kapitałowa może służyć do oceny pionu finansowego firmy.
7. Czynniki duPonta są porównywalne między sobą.
8. RoR to rentowność przychodów.
9. Rentowność przychodów pozwala na rozwinięcie drzewka duPonta.
10. W niepoprawnej wersji stopy wzrostu zrównoważonego pomija się zysk netto.
11. Stopę wzrostu zrównoważonego porównuje się ze stopą wzrostu przychodów.
12. Gdy stopa wzrostu przychodów jest mniejsza od stopy wzrostu zrównoważonego to należy oczekiwać nadwyżki gotówki.
13. Gdy stopa wzrostu przychodów jest większa od stopy wzrostu zrównoważonego to należy oczekiwać niedostatku gotówki.
14. W ROE brakuje informacji o ryzyku.
15. Rentowność przychodów odzwierciedla strategię cenową firmy.
16. Dużej rotacji aktywów zwykle towarzyszy niska rentowność przychodów.
17. W firmach handlowych rotacja aktywów jest zwykle niska.
18. Wskaźnik ROE jest stopą wzrostu.
19. Wskaźniki sprawności informują o szybkościach obrotu kapitałem własnym.
20. Efektywność może być utożsamiana ze sprawnością.
21. Rozwinięciem zyskowności są marże.
22. Wskaźniki krotności pokrycia dotyczą wypłacalności.
23. Wskaźniki krotności pomijają EBIT.

24. Sprawozdanie z Cash Flow nie jest dokumentem pierwotnym, lecz wtórnym.

25. Wskaźniki krotności mogą być porównywane z marżami.

ZAD 1.

Dane są następujące wielkości:

Kapitał własny = 1 741,45 (EUR); Pasywa = 1 929,35 (EUR); Przychody ze sprzedaży = 1 128,70 (EUR);

Zysk netto = 88,30 (EUR).

Oblicz rentowność kapitału własnego.

Wynik przedstaw albo pod postacią ułamka dziesiętnego (z dokładnością do trzech cyfr) albo w ujęciu procentowym (z dokładnością do jednej cyfry w części ułamkowej)

ZAD 2.

Dane są następujące wielkości:

Kapitał własny = 1 859,51 (EUR); Pasywa = 2 102,64 (EUR);

Przychody ze sprzedaży = 1 397,73 (EUR);

Zysk netto = 114,50 (EUR).

Oblicz rentowność kapitału własnego.

Wynik przedstaw albo pod postacią ułamka dziesiętnego (z dokładnością do trzech cyfr) albo w ujęciu procentowym (z dokładnością do jednej cyfry w części ułamkowej)

ZAD 3.

Dane są następujące wielkości:

ROE = 5,1%; Rentowność przychodów = 7,8%; Rotacja aktywów = 0,59.

Oblicz wielkość dźwigni kapitałowej (wynik przedstaw z dokładnością do trzech cyfr w części ułamkowej).

ZAD.4

Dane są wielkości: ROE = 16,5%; Dźwignia kapitałowa = 1,17; Rotacja aktywów = 1,02.

Oblicz rentowność przychodów

(w wypadku ułamka dziesiętnego wynik przedstaw z dokładnością do 4 cyfr,

a w wypadku procentu – wynik podaj z dokładnością do dwóch cyfr w części ułamkowej) .