

Финален тест - есенен сес...  
 e-edu.nbu.bg/mod/quiz/attempt.php?attempt=160453

Моята страница > ВАЕВ008D > Тема 1 > Финален тест - есенен семестър 2013-14

Вие сте влезли в системата като Георги Аלקов | Изход

**Навигация в теста**

Въпрос 1  
 Все още не е даден отговор  
 От максимално 1,00  
 Обележаване на въпроса

1. Процентната стойност се изчислява по формулата:

Вариант 1:  $P = \frac{C \cdot p}{100}$

Вариант 2:  $P = \frac{100}{C}$

Вариант 3:  $P = \frac{C}{P}$

Вариант 4:  $P = C + p$

Изберете едно

a. Вариант 1

b. Вариант 2

c. Вариант 3

d. Вариант 4

Оставащо време 0:11:44

Въпрос 2  
 Все още не е даден отговор  
 От максимално 1,00  
 Обележаване на въпроса

5. Релативният лихвен процент за d дни се определя по формулата:

Вариант 1:  $Rel_{d,жж}(p\%) = \frac{d}{360}$

Вариант 2:  $Rel_{d,жж}(p\%) = \frac{360}{P} \cdot p\%$

Вариант 3:  $Rel_{d,жж}(p\%) = \frac{d}{360} \cdot p\%$

Вариант 4:  $Rel_{d,жж}(p\%) = \frac{p\%}{360}$

Финален тест - есенен сес...  
 e-edu.nbu.bg/mod/quiz/attempt.php?attempt=160453

Вариант 4

Въпрос 2  
 Все още не е даден отговор  
 От максимално 1,00  
 Обележаване на въпроса

5. Релативният лихвен процент за d дни се определя по формулата:

Вариант 1:  $Rel_{d,жж}(p\%) = \frac{d}{360}$

Вариант 2:  $Rel_{d,жж}(p\%) = \frac{360}{P} \cdot p\%$

Вариант 3:  $Rel_{d,жж}(p\%) = \frac{d}{360} \cdot p\%$

Вариант 4:  $Rel_{d,жж}(p\%) = \frac{p\%}{360}$

Изберете едно

a. Вариант 1

b. Вариант 2

c. Вариант 3

d. Вариант 4

Въпрос 3  
 Все още не е даден отговор  
 От максимално 1,00  
 Обележаване на въпроса

28. Финансовата година има:

Изберете едно

a. 365 дни;

b. 366 дни;

c. 370 дни;

d. 360 дни.

Въпрос 4  
 Все още не е даден отговор

2. Увеличената база при известни p% и процентна стойност P е:

$C = \frac{P \cdot 100}{...}$