







سؤال 5

دسترس ناهي | ورتنوسو ورتنوسو ورتنوسو

دسترس ورتنوسو | دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو

دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو

دسترس ورتنوسو (دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو)

دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو

سؤال 6

دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو

سؤال 6

دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو

دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو دسترس ورتنوسو

				1
				2
				3
				4

7

فرض کنید که در یک شرکت سرمایه‌گذاری، ارزش هر سهم 100 ریال است و سود هر سهم 5 ریال است.

سود هر سهم 5 ریال است

ارزش هر سهم 100 ریال است

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد:

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد (در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد)

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد:

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

1

2

3

فرض کنید که در یک شرکت سرمایه‌گذاری (در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد)

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد ..... سود هر سهم 5 ریال است  
 در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد ..... ارزش هر سهم 100 ریال است  
 در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد ..... در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد (%)

فرض کنید که در یک شرکت سرمایه‌گذاری

8

فرض کنید که در یک شرکت سرمایه‌گذاری

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

$$\dots = \left[ \dots + \dots \right] - \dots$$

(در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد)

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

در صورتی که نرخ بازده مورد انتظار 10٪ باشد

(تعمیراتی اور تعمیراتی کاموں کی تفصیلی قیمتیں)

قیمتیں (پاک روپیہ)

.....

.....

.....

(تعمیراتی اور تعمیراتی کاموں کی تفصیلی قیمتیں)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....


.....

.....

.....

تعمیراتی اور تعمیراتی کاموں کی تفصیلی قیمتیں

9

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....







