

مسودة حلول
تقويم الأداء
الحقيقية / البنك
مقالي واختياري

حل تمارين الحقيقة
التمرين رقم ٢٨

من تمرین قبلی: $c > 1$

البيان

سکوندا

البراد
 $(c-1)$
 لا يتغير...
 لا يتغير...
دفع لتصل

قسم

البراد = ابريل
 $(-)$
 البطنة
 لا يتغير
 لا يتغير
دفع لتصل

قسم

البراد
 $(-)$
 البطنة
 لا يتغير
 لا يتغير
دفع لتصل

براد

10000
 $(c-1)$
 (2000)
 $+5000$
 10000
 18000
 (10000)
 (1000)
 (2000)
 $+4000$
 10000
 (10000)
 (2000)
 (2000)
 $+4000$
 10000
 (10000)
 (2000)
 (2000)
 $+4000$

براد

10000
 $(c-1)$
 (2000)
 $+5000$
 10000
 17000
 (10000)
 (1000)
 (2000)
 $+4000$
 10000
 (10000)
 (2000)
 (2000)
 $+4000$

براد

10000
 $(c-1)$
 (2000)
 $+5000$
 10000
 16000
 (10000)
 (1000)
 (2000)
 $+4000$
 10000
 (10000)
 (2000)
 (2000)
 $+4000$



دفع لتصل
 دفع لتصل
 دفع لتصل

دفع على مستوى

حل تمرين البنك / مقال
التمرين رقم ١

السؤال الأول :

١- إعداد جدول استثمار طويل الأمد

القيمة الحالية

القيمة الحالية
 = $\frac{1000}{1.05^1} + \frac{1000}{1.05^2}$

$\frac{1000}{1.05} = 952.38$

$\frac{1000}{1.1025} = 907.03$

٢- إعداد الجدول الاستثماري

$\frac{1000}{1.05} = 952.38$



حل تمرين البنك / مقال
التمرين رقم ٢

لوگوں کی تاریخ

دفعہ نشانیوں = (طولی اور عرضی لائنوں کے ہدف
یہی اسٹار * لائنوں کے ہدف)

اس کے علاوہ

$$10000 = (100 \times 100000) - 10000$$

$$20000 = (100 \times 200000) - 20000$$

$$30000 = (100 \times 300000) - 30000$$

اس کے علاوہ

اس کے علاوہ

حل تمرين البنك / مقال
التمرين رقم ٣

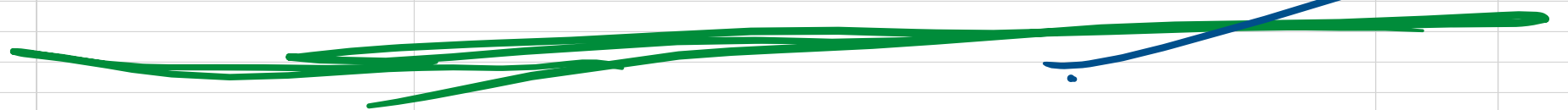
المعادلات	البيان	القطاع (أ)	القطاع (ب)	القطاع (ج)	القطاع (د)
	صافي الدخل	٥٠٠٠	٣٠,٠٠٠	٩,٠٠٠	٩٠,٠٠٠
	المبيعات	٦٠,٠٠٠	٧٥٠,٠٠٠	١٣٥,٠٠٠	١,٨٠٠,٠٠٠
صافي الدخل ÷ نسبة العائد على الاستثمار	الاستثمار	٢٤,٠٠٠	٥٠٠,٠٠٠	٤٥,٠٠٠	١,٢٠٠,٠٠٠
صافي الدخل ÷ المبيعات	نسبة صافي الدخل الى المبيعات	%٨,٣	%٤,٠	%٦,٧	%٥,٠
المبيعات ÷ الاستثمار	معدل دوران الاستثمار	٢,٥	١,٥	٣	١,٥
صافي الدخل ÷ الاستثمار	العائد على الاستثمار	%٢٠,٨	%٦,٠	%٢٠	%٧,٥٠
الاستثمار × نسبة الحد الأدنى للعائد على الاستثمار أو صافي الدخل - الدخل المتبقي	الحد الأدنى للعائد على الاستثمار (بالريال)	٤,٨٠٠	٣٠,٠٠٠	٦,٧٥٠	١٢٠,٠٠٠
الحد الأدنى للعائد على الاستثمار ÷ الاستثمار × ١٠٠	الحد الأدنى للعائد على الاستثمار (نسبة)	%٢٠	%٦	%١٥	%١٠
صافي الدخل - الحد الأدنى لمعدل العائد على الاستثمار	الدخل المتبقي	٢٠٠	صفر	٢٢٥٠	٣٠,٠٠٠ -

ظما ۲

- ① - نسبت صرف به من / نسبت = $\frac{5000}{20000} = 0.25$
- ② - معدل دورانه / نسبت = $\frac{20000}{40000} = 0.5$
- ③ - معادله / نسبت = $\frac{0}{40000} = 0$
- ④ - گردش / معادله / نسبت = $\frac{20000 + 40000}{40000} = 1.5$
- ⑤ - باز من / نسبت = $\frac{5000}{40000} = 0.125$

$\frac{5000}{40000} = 0.125$

محکمه نیاید / نسبت



حل تمرين البنك / مقال
التمرين رقم ٤

حل تمرين البنك / مقال
التمرين رقم ٥

البريد المسجل

$$\frac{1}{50} = \frac{1000}{100000} = \frac{\text{صافي الربح}}{\text{الاستثمار}}$$

الهدف من الاستثمار 1000 ← في 1/50
 المقترض لا يزال: في بيان لا يزال

$$\frac{\text{الاستثمار}}{\text{البريد المسجل}} \times 100\%$$

في بيان الاستثمار

$$100000 \times \frac{1}{50} = 2000$$

البريد المسجل

$$100000 \times \frac{1}{50} = 2000$$

البريد المسجل

للتصحيح في بيان

البريد المسجل

$$100000 \times \frac{1}{50} = 2000$$

مصدر
 ديون

المقترض لا يزال - خفي لا يزال

$$\frac{\text{الاستثمار}}{\text{البريد المسجل}} \times 100\%$$

في بيان الاستثمار

$$100000 \times \frac{1}{50} = 2000$$

الخيار الثاني: خفي لا يزال

عكس المصدر

الاستثمار
 في بيان الاستثمار

في بيان المقترض

$$100000 \times \frac{1}{50} = 2000$$

حل تمرين البنك / مقال
التمرين رقم ٦

المخرج البادئ:

المخرج في

هنا في $5 = 1,500 \times 0.5 = 750$

معدل العائد على الاستثمار = $\frac{\text{هنا في (د.ع)}}{\text{الاستثمار}}$
 $\frac{750}{1,500} = 0.5 = 50\%$

المخرج لاداء:

هنا في $5 = 1,400 \times 0.6 = 840$
معدل العائد على الاستثمار
في المخرج لاداء
 $\frac{840}{1,400} = 0.6 = 60\%$

المخرج لتأجيل:

انخفاض القيمة الحسنة
المسجلة
المسجلة في المخرج لتأجيل
 $1,500 - 1,400 = 100$

هنا في $5 = 1,800 \times 0.4 = 720$

معدل العائد على الاستثمار = $\frac{720}{1,800} = 0.4 = 40\%$
 $\frac{720}{1,800} = 0.4 = 40\%$

المخرج لتأجيل هو لاداء بمعدل العائد على الاستثمار 0.4

حل تمرين البنك / اختياري

سوال اول

اجابة اول

سوال دوم

اجابة دوم

سوال سوم

اجابة سوم

سوال رابع

اجابة رابع

سوال خامس

اجابة خامس

سوال سادس

اجابة سادس

اسکوائر کی جمع

مربعوں کی جمع = دو مختلف مربعوں کے مجموعے کے مربع کے برابر ہے

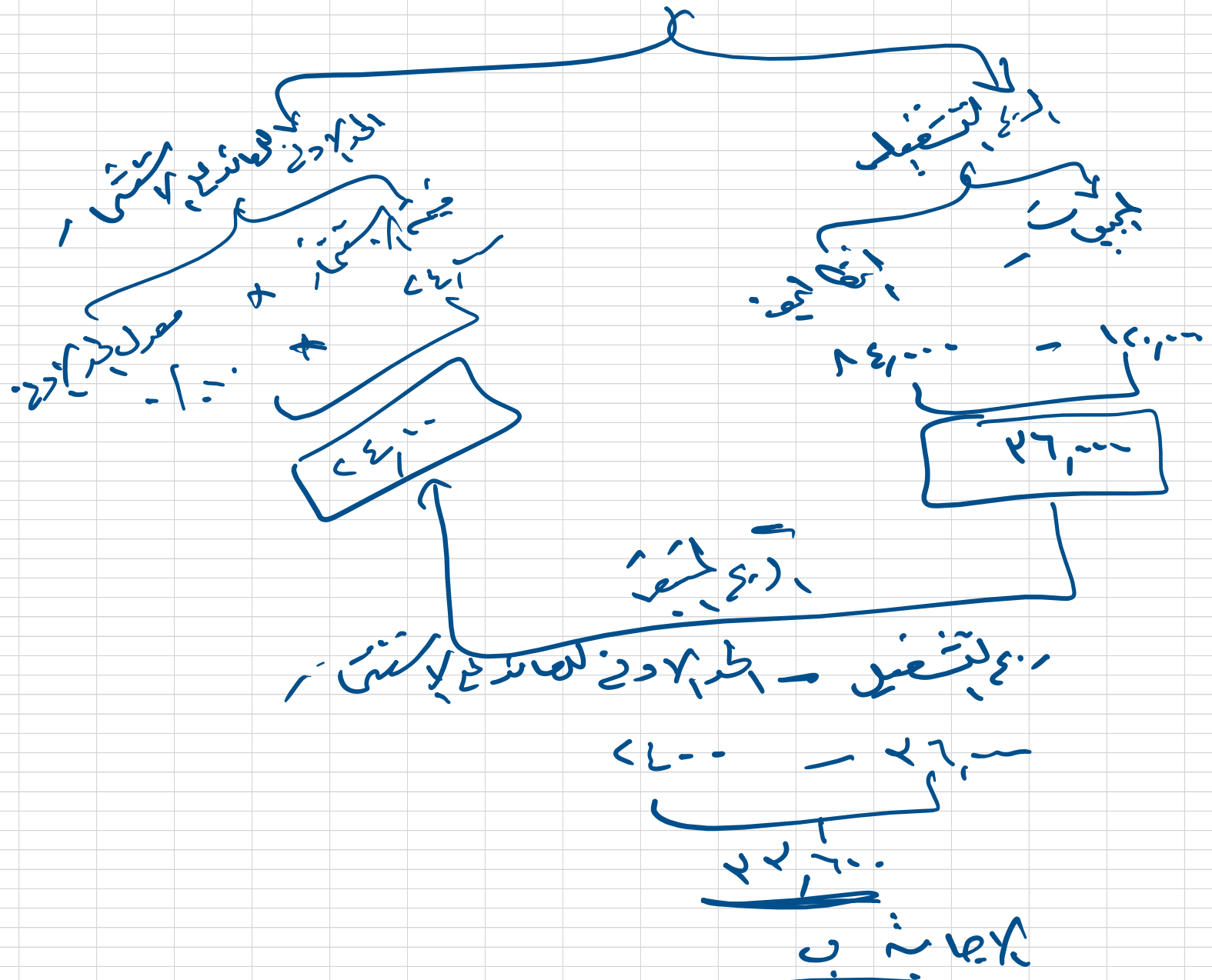
$$\begin{aligned} (a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \\ (a-b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \\ (a+b)^2 + (a-b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 + a^2 - 2ab + b^2 \\ &= 2a^2 + 2b^2 \\ &= 2(a^2 + b^2) \end{aligned}$$

مربعوں کی جمع

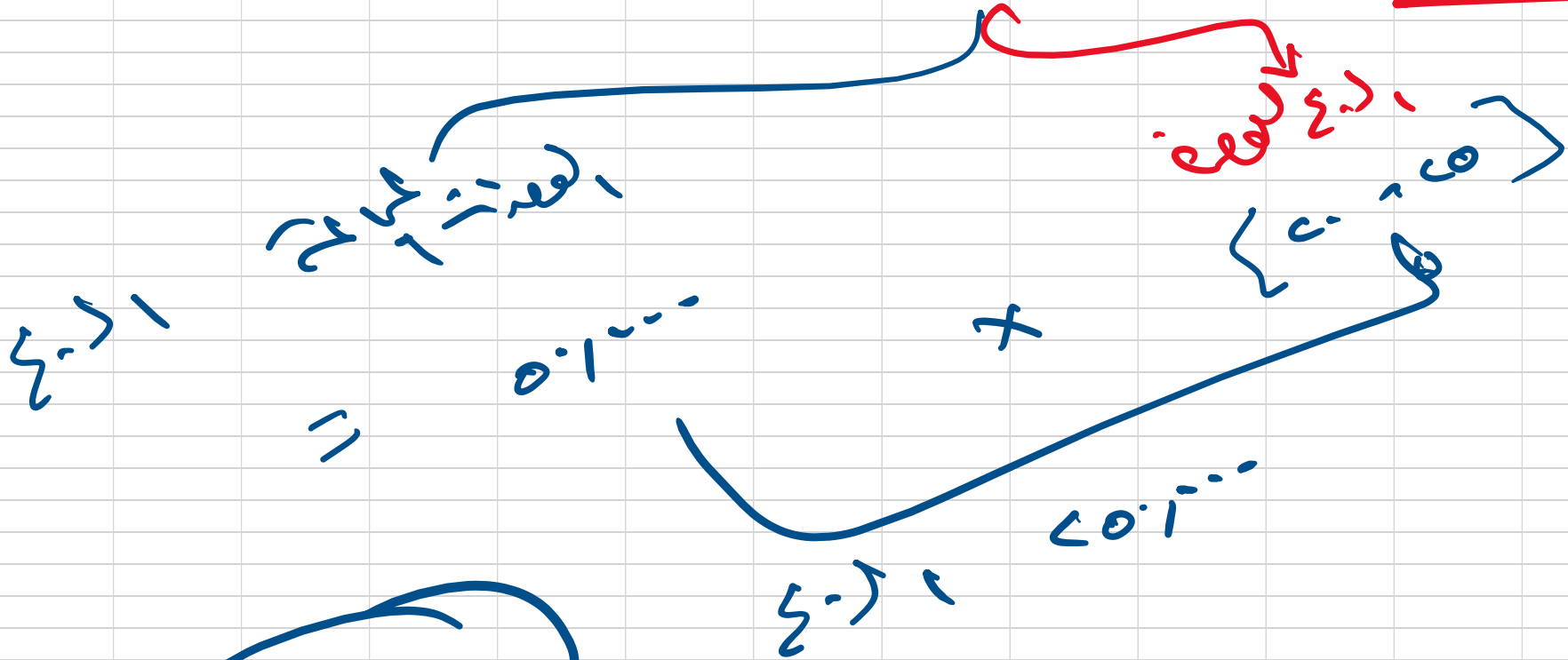
اسکوائر کی جمع

ن

کوزالکاتر:



تجزیه و تحلیل



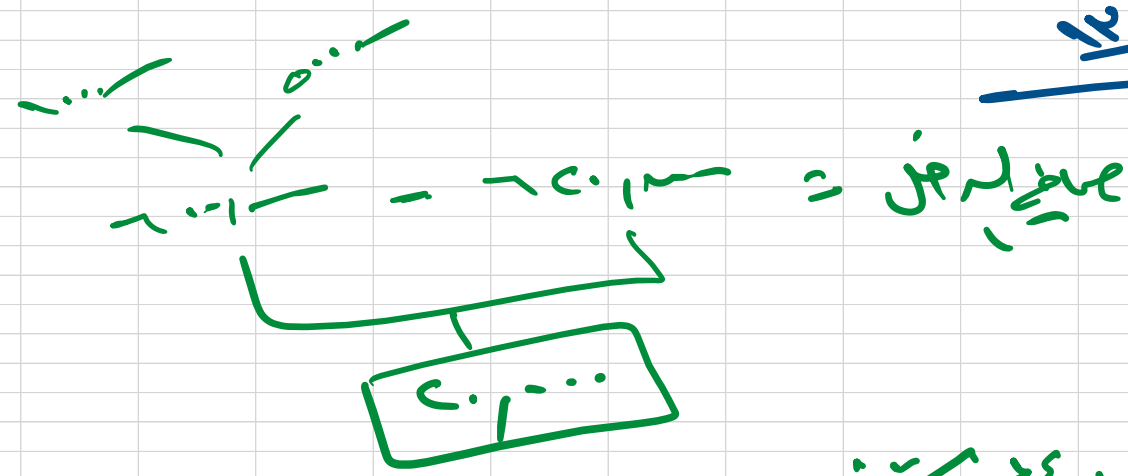
$$\frac{\text{تجزیه و تحلیل}}{\text{تجزیه و تحلیل}} = \text{تجزیه و تحلیل}$$

تجزیه و تحلیل

بلائی

بلائی

بلائی



بلائی

بلائی

بلائی

تاریخ

۱۰۰۰

۱۰۰۰

۱۰۰۰
۱۰۰۰
۱۰۰۰

۱۰۰۰

۱۰۰۰

۱۰۰۰

۱۰۰۰

البيان ١٥

البيان (د)

البيان ١٦ :

البيان (د)

البيان ١٧

البيان (د)

البيان ١٨

البيان (د)

سوال نمبر ۱۰

$$\text{ایلیفٹ} = (100, 100) \times 100$$

$$\text{ایلیفٹ} = (100, 100) \times 100$$

$$\text{ایلیفٹ} = (100, 100) \times 100$$

$$\text{ایلیفٹ} = (100, 100) \times 100$$

ایلیفٹ

السؤال ١٤

ليجيبه (د)

السؤال ١٥

ليجيبه (ج)

السؤال ١٦

ليجيبه (ب)

السؤال ١٧

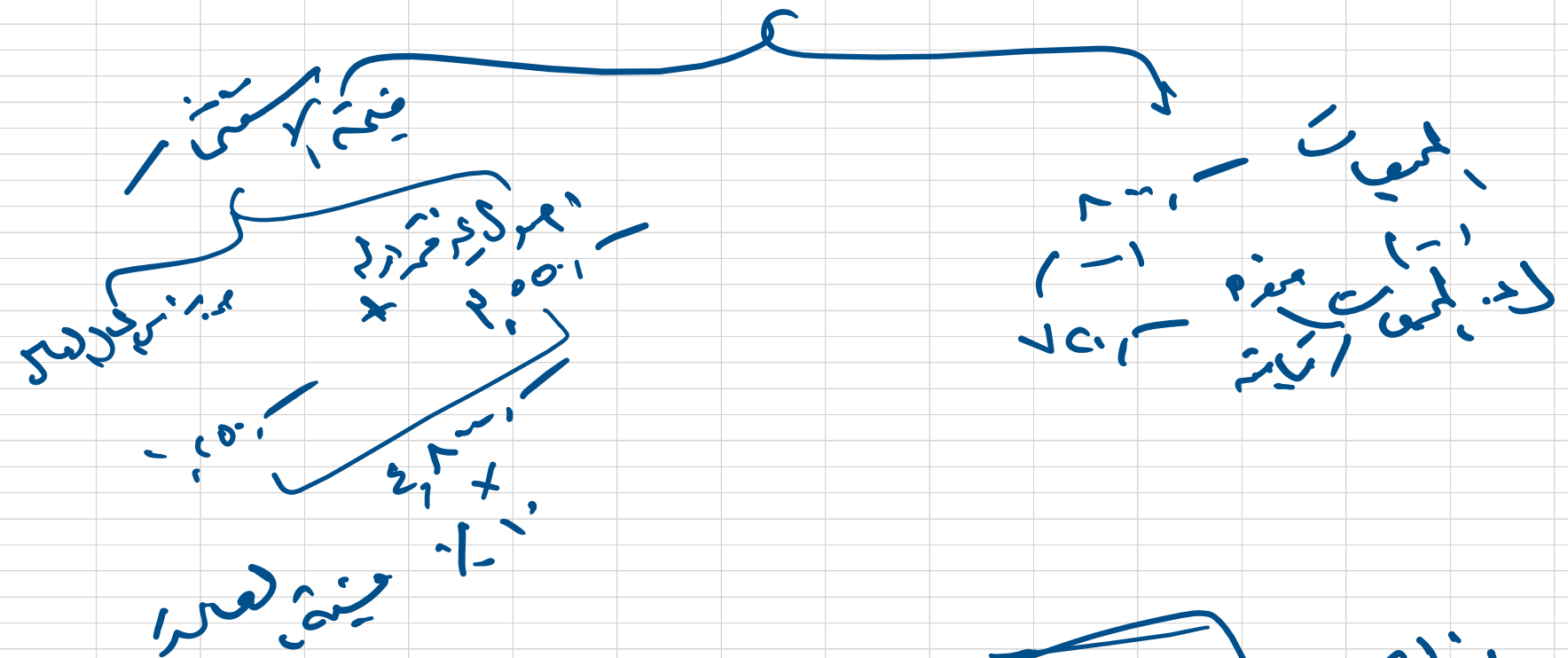
ليجيبه (ب)

السؤال ١٨

ليجيبه (د)

السؤال ١٩

→ سوال نمبر ۲۰



۱۰۰۰

۱۰۰۰

معمولاً

۱۰۰۰

۱۰۰۰ / ۱۰ = ۱۰۰

معمولاً

بیت المقدس

بیت المقدس (د)

بیت المقدس

المقدس

المقدس

المقدس

المقدس

المقدس

المقدس

المقدس

المقدس

بیت المقدس

المقدس

المقدس

المقدس

المقدس

المقدس

المقدس

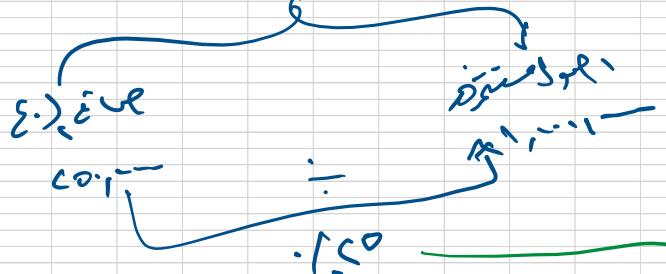
المقدس

المقدس

المقدس

السؤال ٥٥ :

معدل العائد على الاستثمار
معدل العائد على الاستثمار

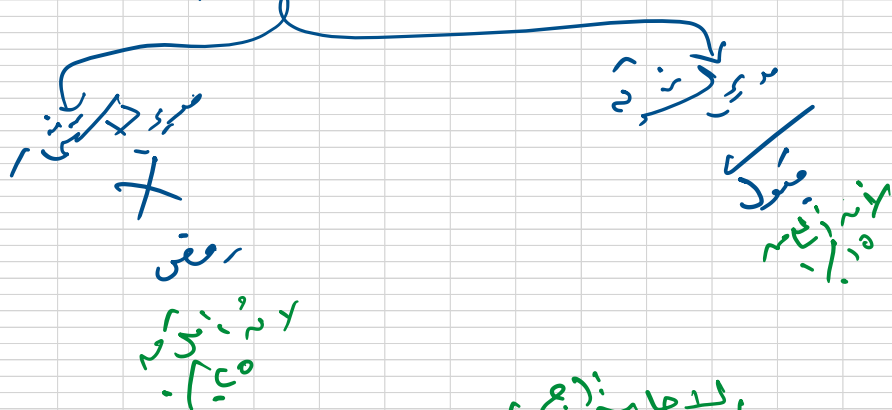


عائد متوسط
الاستثمار

معدل العائد
على الاستثمار

7.5%

معدل العائد على الاستثمار = $\frac{10 \times 70 + 5 \times 30}{100} = 7.5\%$



الاجابة (ب)

السؤال ٥٦ :

الاجابة (ب)

