

مراحل حل وضعية ادماجية في الرياضيات

1 – أفهم

2 – أخطط

3 – أحل

4 – أتحقق من الحل

أفهم :

- 1 - أقرأ الوضعية كاملة قراءة صحيحة
- 2 - أعيد القراءة مرة ثانية بتركيز وفهم
- 3 - أقرأ المعطيات وأضع سطر تحت العدد ودائرة حول الكلمة المرتبطة بالعدد وأصل بينهما بسهم وأركز مع كل وحدة مرفقة بالعدد (دينار ، كيلوغرام ، لتر ، متر الخ)
- 4 - أبحث عن الكلمة المفتاحية وذلك لوضع العملية المناسبة للحل

لام

نت المستربان استریت شهد لكتابا ج ٢٦٥ دینار
و فحصت ب ٣٦ دینار و فحصت
مسافحة سبک ١١ ان وصلت الى المدرسة

كتابا
جا
٢٦٥ دینار

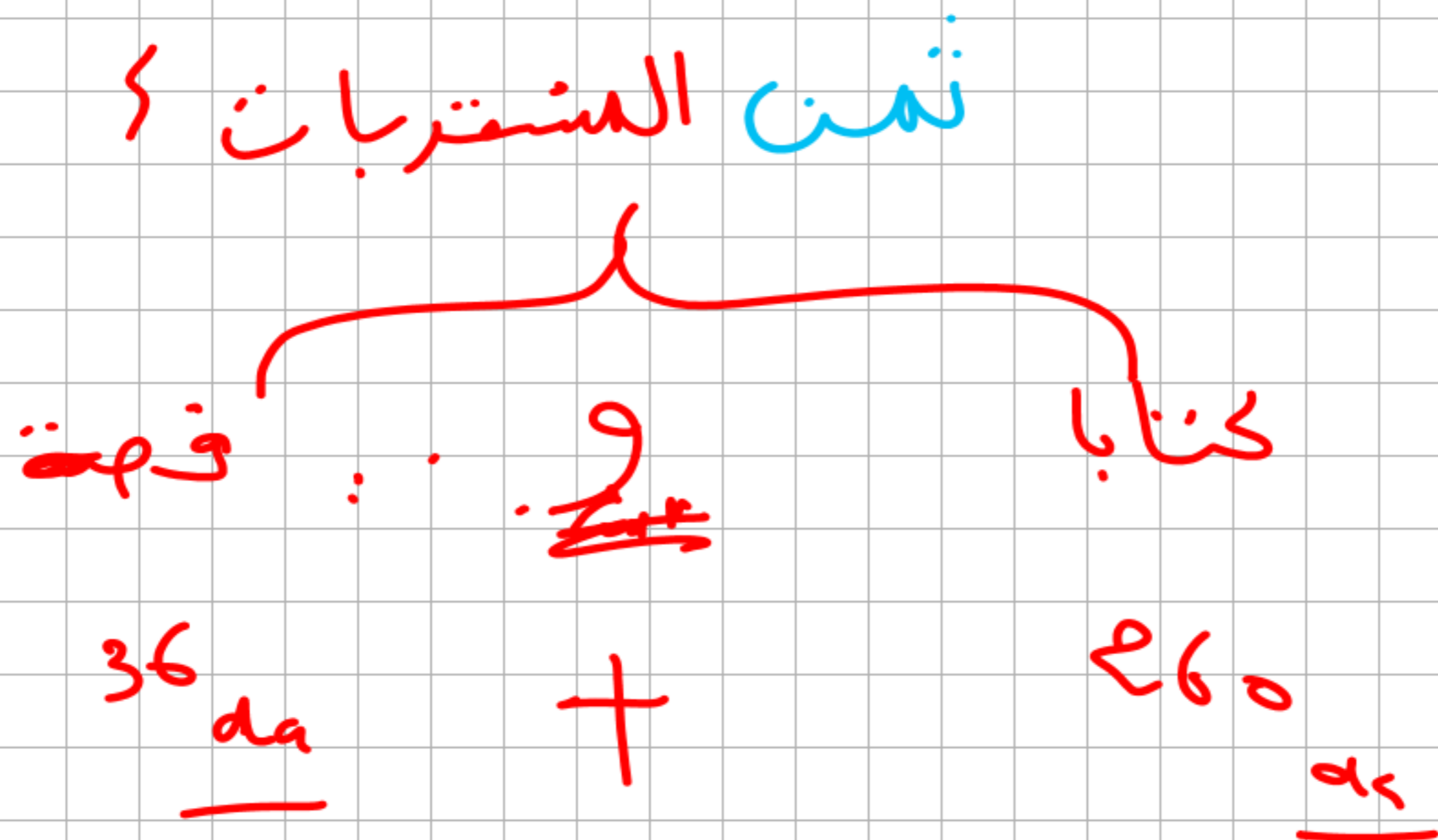
و فحصت
٣٦ دینار

١١

المرحلة 2 :

أخطط :

بعد قراءة المعطيات والأسئلة وإيجاد العملية المناسبة وأحاول أن أضع مخطط حل



المرحلة 3 :

أحل:

- 1 - كتابة العملية الأفقية
- 2 - إنجاز العملية العمودية
- 3 - كتابة الجواب حسب السؤال
- 4 - إرفاق النتيجة بالوحدة المناسبة

وهكذا مع بقية الأسئلة

1

الحل: لا جوبة

=

.....
.....
.....

٥٢٤



المرحلة 4 :

اتحقق من الحل :

بعد أن أنتهي من حل الوضعية تماما

- 1 - أخذ ورقة المحاولات وأعيد كل العمليات أو استعمل ميزان التسعة للتأكد من النتيجة ثم أقارن النتيجة التي وجدتها بالنتيجة الأولى فإن وجدت اختلافا بينهما أعيد العملية مرة ثالثة بتركيز أكبر لاكتشف الخطأ وأصححه
 - أ - أتأكد من أنني أجبت على كل الأسئلة
 - ب - أتأكد من أن كل سؤال أرفقته بعملية عمودية ، عملية أفقية، جواب وطبعا دون أن أنسى الوحدة

$$\begin{array}{r} \text{ميزان التسعة} \\ + \\ \times \\ \hline \text{العملية الرئيسية} \\ - \end{array}$$