

٧-١

# خطة حل المسألة



معلمتك: عفاف

صفحة: ٤٣



التركيز

التقديم

التدريس

التدريب

التقويم

الواجب

## سؤال اليوم



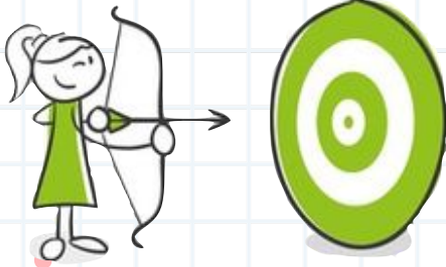
استعملت عبير قاعدة للحصول على الرقم الموجود في  إنطلاقا من الرقم الموجود في  .  
ما هي هذه القاعدة؟

- Ⓐ ضرب في 1 ثم اضع 5.
- Ⓑ ضرب في 2 ثم اضع 2.
- Ⓒ ضرب في 3 ثم اطرح 1.
- Ⓓ ضرب في 4 ثم اطرح 4.

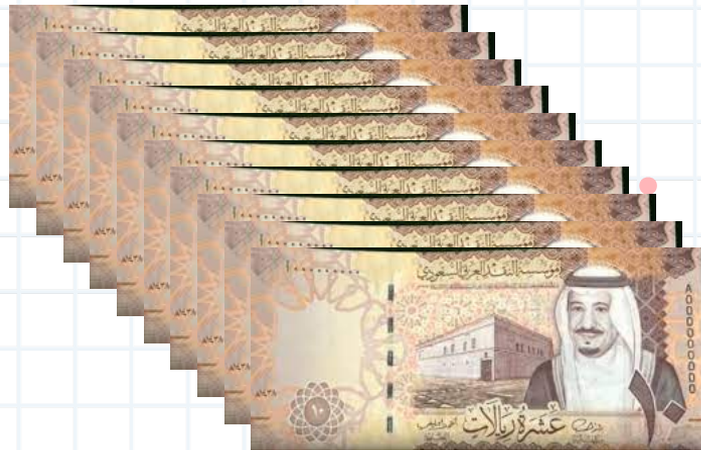


# أهداف الدرس

يحل الطالب المسألة باستخدام خطة التخمين والتحقق



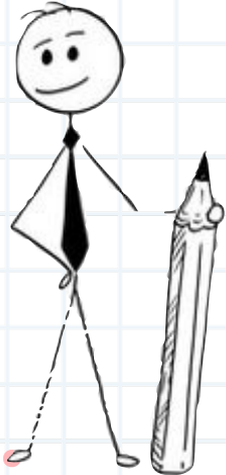
# نشأته



كم عدد الاوراق النقدية من فئة الـ ١٠ و ٢٠ التي تجعل مجموع ٨ اوراق ١٠٠ ريال

## مسائل متنوعة

٣ كتب: تبيع مكتبة كتباً مُستعملةً في رزمٍ من ٥ كتب،  
 وكتباً جديدةً في رزمٍ من ٣ كتب. إذا اشترى مشعل  
 ١٦ كتاباً، فما عددُ الرزمِ التي اشترّاها من الكتبِ  
 المُستعملةِ والكتبِ الجديدةِ؟



التكرير

التقديم

التدريس

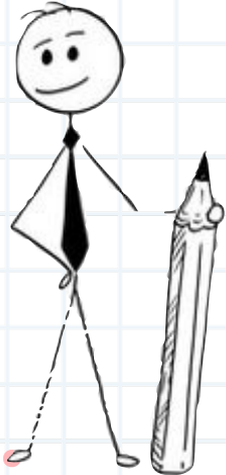
التدريب

التقويم

الواجب

## مسائل متنوعة

٤ **اختبارات:** حصل صالح على ١٨ درجة في اختبار العلوم. فإذا كان الاختبار يتكوّن من ٦ مسائل، لكل منها درجتان، ومسألتين لكل منهما ٤ درجات، فما عدد المسائل التي حلّها صالح بصورة صحيحة من كل نوع؟



التركيز

التقديم

التدريس

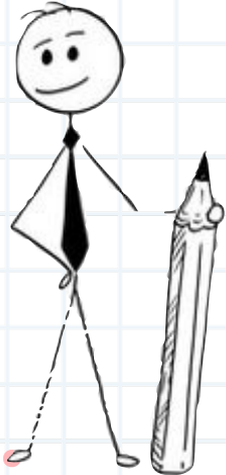
التدريب

التقويم

الواجب

## مسائل متنوعة

٥ أعداد: يفكر أحمد في أربعة أعداد من ١ إلى ٩ مجموعها ١٨. أوجد هذه الأعداد.



التكرير

التقديم

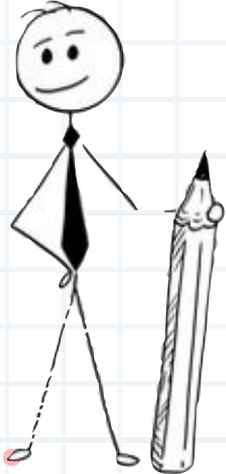
التدريس

التدريب

التقويم

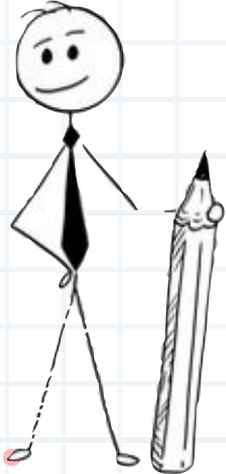
الواجب

٧ علوم: إذا كان المريخُ يدورُ حولَ الشمسِ بسرعة ٢٤ كيلومترًا في الثانية، فما المسافةُ التي يقطعها في يومٍ واحدٍ؟



## مسائل متنوعة

٨ أعداد: أوجد عددين أوليين مجموعهما ٣٠



التركيز

التقديم

التدريس

التدريب

التقويم

الواجب

## مسائل متنوعة

التركيز

التقديم

التدريس

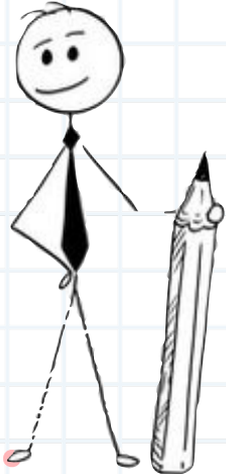
التدريب

التقويم

الواجب

٢٠ **ترتيب العمليات:** استعمل الإشارات المناسبة مما يلي: +، -، ×، ÷، والتي تجعل الجملة الرياضية الآتية صحيحة، على أن تستعمل الإشارة مرة واحدة فقط.

$$18 = 1 \square 6 \square 4 \square 3$$



التّركيز

التّقديم

التّدرّيس

التّدرّيب

التّقيّم

الواجب

الواجب

فخور باهتمامك بواجباتك

