

استراتيجية حل المسألة

٥ - ٧

رابط الدرس الرقمي



فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «التبرير المنطقي».

استعمل استراتيجية «التبرير المنطقي» لحلّ المسائل

هندسة: ارسم عدة مثلثات مختلفة الأضلاع، ثم



قس زواياها. ما الذي تلاحظه حول قياسات زوايا

المثلث مختلف الأضلاع؟



فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «التبرير المنطقي».

استعمل استراتيجية «التبرير المنطقي» لحل المسائل

أرقام اللوحات: يتكون رقم لوحة سيارة من الأعداد الأربعة التالية: ٥، ٨، ٣، ٢. إذا كان رقم اللوحة فرديًا، ويقبل القسمة على ٣، والرقمان اللذان في المنتصف يكونان عددًا مربعًا، فما رقم لوحة سيارته؟



فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال استراتيجية «التبرير المنطقي».

استعمل استراتيجية «التبرير المنطقي» لحل المسائل

٥ فواكه : أكل كل من علي وأحمد ومحمود نوعاً واحداً من الموز والمانجو والبرتقال بعد وجبة الغداء. ولم يأكل محمود موزاً، بينما أكل علي المانجو، فما نوع الفاكهة التي أكلها كل واحد منهم؟



استراتيجية حل المسألة

٥ - ٧

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «التبرير المنطقي».

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل (٦ - ١٢):

هندسة: ارسم عدة مستطيلات، ثم قس أطوال

أقطارها. ثم أوجد العلاقة بين قطري كل منها.



استراتيجية حل المسألة

٧ - ٥

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «التبرير المنطقي».

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل (٦ - ١٢):

جبر: أوجد الأعداد الثلاثة الآتية في النمط:



■ ، ■ ، ■ ، ٥٠ ، ٥٧ ، ٦٤ ، ٧١

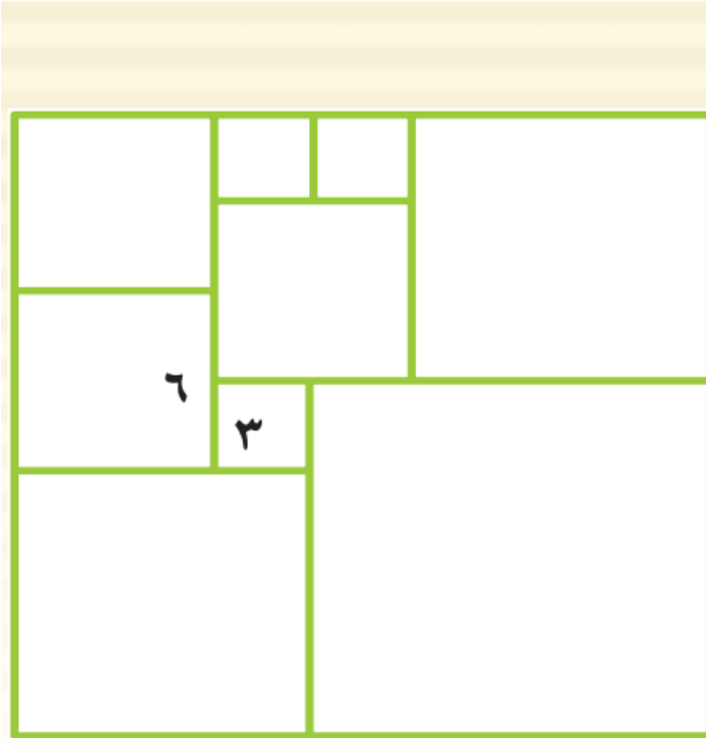


استراتيجية حل المسألة

٥ - ٧

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «التبرير المنطقي».

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل (٦ - ١٢):



٨ قياس: قسّم المربع الكبير إلى ٩ مربعات. كما في الشكل المجاور. أوجد مساحة المربع الكبير.



استراتيجية حل المسألة

٥ - ٧

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «التبرير المنطقي».

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل (٦ - ١٢):

٩ **قراءة:** قرأ سالم يوم السبت ١٠ صفحات من كتاب فيه ١٥٠ صفحة، ويريد أن يقرأ يومياً مثلي عدد الصفحات التي قرأها في اليوم السابق. في أي يوم ينهي قراءة الكتاب؟



فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «التبرير المنطقي».

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل (٦ - ١٢):

أدوات مدرسية: مع عمر ١٦٥ ريالاً. اشترى حقيبة بـ ٨٣ ريالاً وكتاباً بـ ١٦ ريالاً، و ٤ دفاتر ثمن الدفتر الواحد ٩ ريالاً. فكم مجموعة من الأقلام يستطيع شراءها بما بقي معه، إذا كان ثمن المجموعة الواحدة ٦ ريالاً؟



استراتيجية حل المسألة

٥-٧

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «التبرير المنطقي».

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل (٦-١٢):

إحصاء: إذا كانت درجات فراس في ٤ مواد دراسية من أصل ٥ مواد، هي: ٧٣، ٨٥، ٩١، ٨٢. ويريد أن يحصل على معدل ٨٢ على الأقل في المواد جميعها، فما أقل درجة يجب أن يحصل عليها في المادة الخامسة؛ ليحقق هدفه؟



استراتيجية حل المسألة

٥ - ٧

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «التبرير المنطقي».

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل (٦ - ١٢):

١٢ **عمل:** يتقاضى عامل ٥٢٠ ريالاً مرتباً شهرياً،
ووعده صاحب العمل أن يعطيه كل شهر ٦٠ ريالاً
زيادة على الشهر السابق، فكم يصبح راتبه بعد
أربعة شهور؟



استراتيجية حل المسألة

٥ - ٧

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال استراتيجية «التبرير المنطقي».

الواجب : ص ١٤٤ (١٠ - ١٢)



رابط تحضير التشويقة



رابط تحضير عين

