



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ مَسَانِلٍ
بِاسْتِعْمَالِ مَهَارَةِ
تَحْدِيدِ مَعْقُولَيَّةِ
الْإِجَابَةِ

التَّارِيخ /
الْمَصَرَّه /
رَقْمُ الصَّفْحَه /

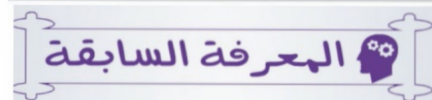
رَابِطُ الدَّرْسِ الْإِرْاقِيِّ



www.ien.edu.sa



الخطوات الأربع لحل المسألة



١

أفهم

الخطوة الأولى

٢

أخطط

الخطوة الثانية

٣

أحل

الخطوة الثالثة

٤

أتحقق

الخطوة الرابعة



من استراتيجيات حل المسألة ما يأتي:

رسم صورة

إنشاء جدول

تمثيل المعطيات

إنشاء قائمة

معقولية الإجابة

التخمين والتحقق

الحل عكسياً

حل مسألة أبسط

أشكال فن

البحث عن نمط





يبين الجدول أدناه كمية الطعام التي يقدمها أحمد لأرنبه يومياً، فكم يأكل الأرنب من الطعام كل أسبوع تقريباً؟

| الوقت | المطعم (كوب) |
|---------------|--------------|
| $\frac{3}{4}$ | الصباح |
| $\frac{3}{4}$ | الظهر |
| $\frac{1}{4}$ | المساء |

أفهم

ما مُعطيات المسألة؟

- يأكل الأرنب الكمية نفسها من الطعام كل يوم.
- ما المطلوب؟
- كم يأكل الأرنب من الطعام.

فقط

يمكن استعمال التقدير لإيجاد إجابة معقولة.

حل

تقرب كل كمية من الطعام إلى أقرب عدد كلي.

الصباح الظهر المساء

$\frac{3}{4} \leftarrow 1 \quad \frac{3}{4} \leftarrow 1 \quad \frac{1}{4} \leftarrow صفر$

يأكل الأرنب في اليوم الواحد $1 + 1 + 0 = 2$ كوب من الطعام تقريباً.

عدد أيام الأسبوع \downarrow عدد أكواب الطعام في اليوم

$14 \times 2 = 28$ كوباً من الطعام في 7 أيام أو أسبوع.

يأكل الأرنب 14 كوباً من الطعام تقريباً في الأسبوع.

تحقق

بما أنّ عدد أيام الأسبوع 7، إذن اضرب كل كمية في 7

$$14 = (0 \times 7) + (1 \times 7) + (1 \times 7)$$

إذن الإجابة معقولة.



ارجع إلى المسألة السابقة للإجابة عن الأسئلة الآتية:

حل الاستراتيجية

١) يَبْيَنُ لِمَاذَا يَكُونُ التَّقْدِيرُ هُوَ الْوَسِيلَةُ الْأَفْضَلُ فِي إِيجَادِ الإِجَابَاتِ الْمُعْقُولَةِ.

٢) مَا طرائق الحساب الأخرى التي تستطيع من خلالها حل المسألة؟ فسر إجابتك.

٣) أوجد مقدار الزيادة في كمية الطعام التي يأكلها الأرنب صباحاً على الكمية التي يأكلها مساءً.

٤) ما طريقة الحساب التي استعملتها لحل المسألة الثالثة؟ فسر اختيارك.



جُلُّ المسائل التالية، وَحَدِّدِ الإِجَابَةَ الْمَعْقُولَةَ:



تمكّنَ ثلاثونَ طالبًا في مدرسةٍ ابتدائيةٍ من ترتيب ١٥٠٠٠٠ حجرٍ دومينو - واحداً تلو الآخر -، ثم سقطَ منها ١١٣٨١٠١ حجر بدفعه واحدةٍ، أيٌ مما يأتي يُعدُّ تقديرًا أكثر معقوليةً لعدد الحجارة التي لم تسقطْ:
٣٥٠٠٠ أم ٤٠٠٠٠

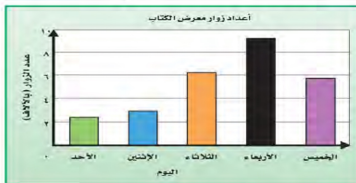
تَدْرِبْ عَلَى الاستراتيجية

حُلَّ الْمَسَائِلَ النَّالِيَّةَ، وَحَدَّدِ الإِجَابَةَ الْمَعْقُولَةَ:

تَدْرِبْ عَلَى الاستراتيجية

٦

استعمل التمثيل أدناه، وأوجِدِ التقدير الأكثَرِ
معقوليةً لأعداد زوارِ معرضِ الكتبِ في أيامِ
الثلاثاء والأربعاء والخميس، وهلْ هو:
١٥، أم ٢٠، أم ٢٥ ألفَ زائرٍ.





جُلَّ الْمَسَائِلَ النَّالِيَةَ، وَحَدَّدِ الْإِجَابَةَ الْمَعْقُولَةَ:



قصة ثمنها ٢٥ ريالاً، وكتاب ثمنه يزيدُ

على ثمن القصة بـ ٥٠ ريالاً، فما يأتي

هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنيهما:

٢٥ ريالاً، أم ٣٠ ريالاً، أم ٣٥ ريالاً؟

حُلَّ الْمَسَائلُ التَّالِيَّة، وَحَدِّدِ الْإِجَابَةَ الْمَعْقُولَةَ:

القياسيُّ: باع بقالٌ ١٢ كجم من التفاح؛ $\frac{3}{4}$ كجم منها تفاح أخضر، و $\frac{1}{4}$ كجم تفاح أصفر، والباقي تفاح أحمر، فأيُّ مِمَّا يأتِي هو التقديرُ الأفضلُ لكتلة التفاح الأحمر؛ ٣ كجم، أم ٥ كجم؟ فستَرِ إجابَتك.





