

800000000

سَمِّ منزلة الرقم الذي تحته خطٌ في كلِّ ممَّا يأتي، ثم اكتب كلَّ كسرٍ ممَّا يأتي على صورة كسرٍ عشريٍّ:

اكتب قيمته المنزلية:

عشرات الألوف

منزلة جزء من مئة

مئات الملايين

0.002

جزء من ألف

30000

0.05

0.016

0.4

0.31

حل المسألتين ١٤، ١٥ بالاستفادة من الجدول أدناه:

النوع	الطول (متر)
الحوث المُرْعَفُ	٢٧
حوث ساي	٢٢
الحوث الصائبُ	١٨
الحوث الأزرقُ	٢٤

٥ اختيار من متعدد: اكتب العدد (٤ بلايين

و ٧٦ مليوناً و ٨٥٠ ألفاً) بالصيغة القياسية.

(i) ٤٠٧٦٠٨٥٠ (ج) ٤٠٧٦٨٥٠

(ب) ٤٧٦٠٨٥٠ (د) ٤٠٧٦٨٥٠٠٠٠

١٤ أيهما أطول؛ حوث ساي أم الحوث المُرْعَفُ؟

١٥ أيهما أقصر؛ الحوث الصائبُ أم الحوث الأزرقُ؟

قارن بين العددين في كلِّ ممَّا يأتي مُستعملًا (<، >، =):

١٧ ٠,٤ > ٠,١٥ ١٦ ٨,٢ < ٨,٩

١٨ ٠,٧٠٠ = ٠,٧ ١٩ ١,٢٠١ < ١,٢٥١

٢٠ اكتب الجدول أدناه يُبين

المسافات التي قطعها أحمدُ بدراجته في ٣ أيام مُتتالية:

اليوم	المسافة (كلم)
الاثنين	٤٠,٩٨ كلم
الثلاثاء	٥٥,٣٠ كلم
الأربعاء	٤٦,٢٠ كلم

في أيِّ الأيام قطع أحمدُ مسافةً تزيدُ على ٤٦ كيلومتراً؟ فسّر إجابتك.

قدّمت محطة لخدمة السيارات عرضاً لغسل السيارة الصغيرة بـ ٧ ريالاتٍ والكبيرة بـ ١٢ ريالاً. إذا بلغ دخل المغسلة ذات يوم ٣٧٠ ريالاً مقابل غسل ٤٠ سيارة، فكم سيارة من كلِّ نوع غُسلت في المحطة؟ استعمل استراتيجية التخمين والتحقّق.

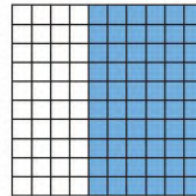
خمس وتسعمائة وواحد وعشرون جزء من الألف

اكتب كلَّ عددٍ ممَّا يأتي بالصيغة اللفظية:

٧ ٣٥٢٤٠٦٤ ٨ ٥,٩٢١

٩ اختيار من متعدد: ما العدد الذي يُمثّل الجزء

المُظلل من النموذج؟



(i) ٠,٠٠٦ (ج) ٠,٠٦

(ب) ٠,٦ (د) ٦,٠

١٠ رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٢,٥٨٧ ، ٢,٤٣ ، ٢,٠٩ ، ٢,٢٣ ، ٢,٥٦٨

4

2

1

3

5

عدد السيارات الصغيرة 22 سيارة وعدد السيارات الكبيرة 18 سيارة

ثلاثة مليون وخمسمائة وأربعو وعشرون ألف وأربعة وستون