



تطوير - إنتاج - توثيق

- ١ اكتب الكسر العشري ١٥, ٢ بالصيغة اللفظية:
 (أ) اثنان وخمسة عشر (ب) اثنان، وخمسة عشر من مئة
 (ج) اثنان، وخمسة عشر من ألف (د) اثنان، وخمسة عشر من ألفين
- ٢ اكتب العدد أربعة، واثنان عشر من مئة بالصيغة القياسية:
 (أ) ٤, ١٢ (ب) ٤, ٠١٢ (ج) ٠, ٠٤١٢ (د) ٠, ٤١٢
- ٣ أي الأعداد الآتية أقل من ٢, ٥؟
 (أ) ٥, ٢ (ب) ٢, ٥٠ (ج) ٢, ٠٥ (د) ٢, ٦
- ٤ رتب الأعداد: ٥, ٢, ٤, ٠٢, ٤, ٣, ٥ من الأصغر إلى الأكبر:
 (أ) ٥, ٠٢, ٥, ٣, ٤, ٢, ٤ (ب) ٥, ٠٢, ٥, ٤, ٢, ٤, ٣
 (ج) ٥, ٢, ٤, ٣, ٤, ٥, ٠٢ (د) ٥, ٤, ٣, ٤, ٢, ٥, ٠٢
- ٥ قرب العدد ٢٥, ٣ إلى أقرب جزء من عشرة:
 (أ) ٣, ٠ (ب) ٣, ٢ (ج) ٣, ٣ (د) ٤, ٠
- ٦ قرب العدد ٣٣٩, ٢٠٢ إلى أقرب جزء من مئة:
 (أ) ٢٠٠ (ب) ٢٠٢ (ج) ٢٠٢, ٣٤ (د) ٢٠٢, ٣
- ٧ شراب: إذا كان سعر زجاجة عصير ٢٥, ٤ ريال، وسعر قارورة ماء ٩٥, ١ ريال. فقدر مجموع سعرَيْهِمَا مستعملًا التقريب:
 (أ) ٤ ريال (ب) ٥ ريال (ج) ٦ ريال (د) ٧ ريال
- ٨ بكم يزيد ١٥, ٢٢ سم على ٤٩, ١٢ سم؟ قدر الناتج مستعملًا التقدير للحد الأدنى.
 (أ) ٢٠ (ب) ١٠ (ج) ٨ (د) ٣٤

اليوم	المسافة بالكيلومتر
الأحد	٢٤, ٥
الاثنين	٢٥, ١
الثلاثاء	٢٥, ٣
الأربعاء	٢٤, ٨

- ٩ سفر: يبين الجدول المجاور المسافات التي قطعها عبد الرحمن باستعمال دراجته الهوائية. استعمل التقدير بطريقة تجمع البيانات لإيجاد المجموع الكلي للمسافات التي قطعها عبد الرحمن.
 (أ) ٧٥ كيلومترًا (ب) ١٠٠ كيلومتر
 (ج) ٨٠ كيلومترًا (د) ١٢٥ كيلومترًا

١٠ $1,3 + 2,5$

(أ) ١,٢ (ب) ٣,٠ (ج) ٤,٠ (د) ٣,٨

١١ $2,4 - 6,5$

(أ) ٤ (ب) ٤,١ (ج) ٥ (د) ٨,٩

١٢ إذا كانت $أ = 16,5$ ، $ب = 1$ ، ٣ ، فأوجد قيمة $أ + ب$.

(أ) ١٣,٤ (ب) ١٩,٠ (ج) ١٩,٦ (د) ٢٠,٠

١٣ حسّ عدديّ: قسّم عددًا على ٣ ثمّ أضيف ٨ إلى ناتج القسمة، ثمّ طرح ٥ من الجواب، فكانت النتيجة ٧، فما العدد؟

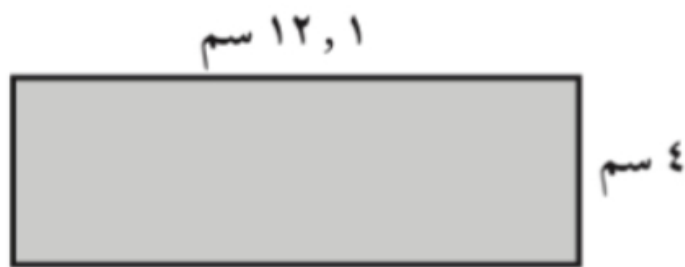
(أ) ٩ (ب) ١٢ (ج) ١٥ (د) ٢١

١٤ إذا كانت $أ = 4,4$ ، $ب = 2$ ، فأوجد قيمة $أ \div ب$

(أ) ٨,٨ (ب) ٢,٤ (ج) ٢,٢ (د) ٢٢

١٥ إذا كانت $ت = 4,٣$ ، فأوجد ناتج $٢, ١$ ت:

(أ) ٠,٤٠٨ (ب) ٤٠٨ (ج) ٤٠,٨ (د) ٤,٠٨



١٦ ما مساحة المستطيل المجاور؟

(أ) ٣٢٢ سم^٢ (ب) ٤,٤٨ سم^٢ (ج) ٤٨,٤ سم^٢ (د) ٣٢,٢ سم^٢

١٧ أوجد ناتج $٦, ١٩ \div ٧$

(أ) ٢٨ (ب) ٢٨٠ (ج) ٢,٨ (د) ٠,٢٨



@moth_vip