

تدرب على الاختبار الفصل الثالث الاسم :



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، واثنى عشر من مئة بالصيغة القياسية:

- (أ) ١٢, ٤ (ب) ٠, ١٢, ٤ (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, ٥, ٣, ٤ من الأصغر إلى الأكبر:

- (أ) ٠٢, ٥, 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 سعرَيْهما 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

٩ سفر: يبين الجدول المجاور المسافات التي قطعها

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

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 $١,٣ + ٢,٥$

(أ) ١,٢ (ب) ٣,٠ (ج) ٤,٠ (د) ٣,٨

١١ $٢,٤ - ٦,٥$

(أ) ٤ (ب) ٤,١ (ج) ٥ (د) ٨,٩

١٢ إذا كانت $أ = ١٦,٥$ ، $ب = ٣,١$ ، فأوجد قيمة $أ + ب$.

(أ) ١٣,٤ (ب) ١٩,٠ (ج) ١٩,٦ (د) ٢٠,٠

١٣ **حسن عددي**: قسّم عددًا على ٣ ثم أضيف ٨ إلى ناتج القسمة، ثم طرح ٥ من الجواب، فكانت النتيجة ٧، فما العدد؟

(أ) ٩ (ب) ١٢ (ج) ١٥ (د) ٢١

١٤ إذا كانت $أ = ٤,٤$ ، $ب = ٢$ ، فأوجد قيمة $أ \div ب$

(أ) ٨,٨ (ب) ٢,٤ (ج) ٢,٢ (د) ٢٢

١٥ إذا كانت $ت = ٤,٣$ ، فأوجد ناتج $١,٢ ت$:

(أ) ٠,٤٠٨ (ب) ٤٠٨ (ج) ٤٠,٨ (د) ٤,٠٨

١٢,١ سم



٤ سم

١٦ ما مساحة المستطيل المجاور؟

(أ) ٣٢٢ سم^٢ (ب) ٤٨,٤ 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

رابط الأسئلة liveworksheets

شريفه الغامدي
@moth_vip
.....