

سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية الخاصة والتعليم المستمر
دائرة برامج التربية الخاصة
اشراف الرياضيات

١٢-٣ تطبيقات على الاعداد العشرية

نشاط

يمارس علي رياضة ركوب الدراجات. وفي أحد الأيام، قطع ٦٥ كيلومترًا بالدراجة، بينما قطع في اليوم التالي ٤٣ كيلومترًا. فما المسافة التي قطعها بالدراجة إجمالاً؟

نشاط

قَطَعَ أحمد مسافة قدرها ١٢ كيلومترًا سيرًا على الأقدام. فكم تبلغ المسافة التي قطعها بالمترو؟

almanahj.com/om

تمرين

يقيس سعيد ما لديه من ماء لإجراء إحدى التجارب العلمية. فقام بملء وعاءين أحدهما بسعة ٢ لتر والآخر بسعة نصف لتر. فما إجمالي كمية المياه التي سيستخدمها سعيد؟

نشاط

استتج التكلفة الإجمالية لثلاثة أغراض ثمن كل منها ٤٥ ريالاً و ١٥ ريالاً و ١٥ ريالاً أو ٦٤, ٣ ريالاً.

almanahj.com/om

تمرين

يتكلف أحد القمصان ٧,٧٥ ريالاً بعد خصم نصف ثمنه في أحد عروض التخفيضات. فكم كان ثمنه قبل الخصم؟

almanahj.com/om

نشاط

ذهب صديقان إلى أحد المطاعم لتناول الطعام.
وكان ثمن الوجبتين ٤٥, ١٥ ريالاً و٨٦, ١٨ ريالاً.
ومع خالد ٤٠ ريالاً لدفع ثمن الوجبتين.
فما المبلغ المتبقي لخالد؟

تمرين

اشترت حميدة كيساً من الطماطم بوزن ٢ كغم. واستخدمت ٤٠٠ غرام من الطماطم لإعداد طبق من الحساء. فكم غرامات الطماطم المتبقية معها؟

نشاط

إذا كان لديك مثلث بأطوال أضلاع ٥ سم و ١٢ سم و ١٣ سم، فما محيط المثلث؟

almanahj.com/om

تمرين



وعاء به لتر واحد من الماء.
وسكبت فاطمة منه ٩٠ مليلترًا من الماء.
فكم عدد وحدات الملليتر المتبقية في الوعاء؟

تمرين

ما ناتج المسألة التالية: $9 \text{ غرام} + 1,9 \text{ كغم}$
اكتب الحل بالغمات.

almanahj.com/om