

إجابات الوحدة

الأولى

كتاب النشاط

المعلم
الطالب
والوالدين

٦) أ ٥ ب ٥ ج ٦٤
د ١٤٥ هـ ٤٨ و ١١٢

تمارين متنوعة

(١) طبيعي: ١٧.٢٤

كسر: $-\frac{٢}{٤}$ ، ٠.٦٥ ، $\frac{٣}{٤}$ ، ٠.٦٦

صحيح: ٢٤، ١٢، ١٧.٠

أولي: ١٧

(٢) ١.٢.٣.٤.٥.٦.٩.١٢.١٨.٣٦

أ عاملان: ٣.٢

ب $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢$

ج ٢ و ٣٦

د ٣٦

(٣) أ $٧ \times ٧ \times ٢ \times ٢$

ب $٤١ \times ٥ \times ٣ \times ٣$

ج $٧ \times ٧ \times ٥ \times ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢$

(٤) ١٥ مارس و ٢٧ مارس

الطريقة الأولى:

يُمارس سليمان السباحة في

التواريخ: ٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ١٨.

٢١، ٢٤، ٢٧، ٣٠.

ويُمارس رياضة الجري في

التواريخ: ٣، ٧، ١١، ١٥، ١٩، ٢٣.

٢٧، ٣١.

التواريخ التي تظهر في كلتا

القائمتين هي ١٥ و ٢٧.

الطريقة الثانية:

المضاعف المشترك الأصغر

للعددين ٣ و ٤ هو ١٢، لذلك

سوف يمارس سليمان رياضتي

الجري والسباحة في نفس

اليوم كل ١٢ يوماً، بدءاً من ٣

مارس، سيمارس الرياضتين في

التاريخين $١٢ + ٣ = ١٥$ مارس

و $١٥ + ١٢ = ٢٧$ مارس.

(٥) أ صحيحة ب صحيحة

ج خاطئة د خاطئة

المعلم الإلكتروني الشامل

إجابات تمارين

المراجعة

الوحدة الأولى

المعلمة ونجي التليل

إجابات الوحدة

المعلم
الثانية

كتاب الطالب

الشامل