

مُراجَعَةُ الدَّرْسِ

1. أفسّر دورانَ كلِّ من الأرضِ والقمرِ حولَ الشمسِ ضمنَ مسارٍ مغلقٍ.
2. أرسمُ نموذجًا مبسّطًا يمثّل النظامَ الشمسيَّ.
3. التفكير الناقد: ما سببُ تغيُّرِ زاويةِ سقوطِ الأشعَّةِ الشمسيَّةِ التي تصلُ إلى الأرضِ في أثناءِ دورانِها حولَ الشمسِ؟

تطبيق الرياضيات

1. أرّتبُ كواكبَ النظامِ الشمسيِّ بحسبِ بُعدها عنِ الشمسِ منَ الأقربِ إلى الأبعدِ.
2. كمَ يومًا تحتاجُ الأرضُ؛ لتكتمَلَ دورةٌ واحدةٌ على مدارِها حولَ الشمسِ؟

