



ورقة عمل تقويمية في وحدة نظرية الاعداد

السؤال الأول: أضع إشارة \surd أمام العبارات الصحيحة وإشارة \times أمام العبارات الخاطئة:-



- ١- () الأعداد (٣ ، ١٢ ، ٢٤) هي مضاعفات للعدد ٣.
- ٢- () يقبل العدد القسمة على ٥ إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٥.
- ٣- () جميع مضاعفات العدد ٦ تقبل القسمة على العدد ٢.
- ٤- () الأعداد (٥٠٠ ، ٢٥٥ ، ٥٢) تقبل القسمة على العدد ٥.
- ٥- () العدد الزوجي له مكونان متساويان.
- ٦- () العدد ٤٠٥ يقبل القسمة على ٥ و ٦ معاً.

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة من بين الأقواس .

- ١- من الاعداد التي تقبل القسمة على ٥ (١٥ ، ٥١ ، ٥٤)
- ٢- المضاعف السابع للعدد ٢ (٦ ، ١٤ ، ٣٢)
- ٣- العدد ٩٩٩٨٠ يقبل القسمة على (٥ ، ٦ ، ٣)
- ٤- (٦ ، ١٢ ، ١٦) هي من مضاعفات العدد
- ٥- عدد من منزلتين متساويتين يقبل القسمة على ٣ (٨٨ ، ٦٦ ، ٢٢)
- ٦- عدد يقع بين ٥٨ و ٦٣ يقبل القسمة على ٦ (٦٢ ، ٦٠ ، ٥٩)
- ٧- باقي قسمة ٤٤ على ٢ يساوي (١ ، ٥ ، صفر)
- ٨- يقبل العدد القسمة على ٢ إذا كان:

(مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٢ ، رقم أحاده زوجي ، باقي قسمته على ٢ هو ٢) .