

قابلية القسمة على (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

- (١) العدد الذي يقبل القسمة على ٣ هو
أ) ٢٥ ب) ١٣٠ ج) ٤٠٥ د) ٣٣١
- (٢) العدد الزوجي هو العدد الذي يقبل القسمة على دون باق
أ) ٢ ب) ٥ ج) ٣ د) ٩
- (٣) جميع الأعداد تقبل القسمة على ٥ ما عدا
أ) ٢١٥ ب) ٥٠٢ ج) ٣٥٥ د) ١٩٠
- (٤) يقبل العدد القسمة على ٣ إذا كان
أ) رقم أحاده فردياً ب) من مضاعفات ٣ ج) أحاده ٣ د) أحاده صفر
- (٥) العدد الذي يقبل القسمة على ٦ هو
أ) ٥٠٢ ب) ٧٥٠ ج) ٥٢٥ د) ٢٣٣
- (٦) صف به ٣٥ طالباً، يريد معلم التربية الرياضية تقسيم الطلاب إلى مجموعات متساوية العدد، بحيث لا يبقى أي طالب خارج المجموعات. ما هو أنسب تقسيم للمجموعات
أ) ٣ مجموعات ب) ٤ مجموعات ج) ٩ مجموعات د) ٧ مجموعات
- (٧) يقبل العدد القسمة على ٥ إذا كان
أ) رقم عشراته ٥ ب) مجموع أرقامه تقبل القسمة على ٥
ج) أحاده ٠ أو ٥ د) أحاد الرقم فقط ٥
- (٨) العدد الذي يقبل القسمة على ٥ هو
أ) ٥١٢ ب) ٦٢٥ ج) ٥٧٣ د) ٥٠٠٧
- (٩) يقبل العدد القسمة على ٦ إذا كان
أ) يقبل القسمة على ٢ ب) يقبل القسمة على ٣ ، ٢ معاً
ج) يقبل القسمة على ٣ د) مجموع أرقامه = ٦
- (١٠) كل الأعداد التالية تقبل القسمة على ٦ ما عدا
أ) ٧٣٢ ب) ٩٣٦ ج) ١٦٦ د) ٥٢٢
- (١١) العدد الذي له مكونان متساويان هو العدد
أ) الفردي ب) الزوجي ج) الأولي د) جميع ما ذكر