

مدرسة عمر بن عبد العزيز الاساسية للبنين

ورقة عمل الرياضيات عن شهر فبراير للصف الرابع الاساسي

اسم الطالب/ ..... الصف الرابع ( ) العلامة

درجات ٥

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة

١. الاعداد ١٢ ، ٢٤ ، ١٨ هي من مضاعفات العدد:

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٨

٢. العدد الذي يتكون من مكونان متساويان هو العدد:

(أ) الزوجي (ب) الفردي (ج) الأولي (د) فردي وزوجي

٣. عدد لا يقبل القسمة على العدد ٢ ويقع بين ٤١ و ٤٥ هو:

(أ) ٤١ (ب) ٤٢ (ج) ٤٣ (د) ٤٤

٤. العدد الفردي الذي يقبل القسمة على ٣ فيما يلي هو:

(أ) ٤٢١٨ (ب) ٤٠٦١ (ج) ٢٠٠٧ (د) ٨٥٣٣

٥. يقبل العدد القسمة على العدد ٦ إذا كان يقبل القسمة على:

(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٢ (د) ٢ و ٣ معاً

درجات ٥

السؤال الثاني: أكمل المربع الناقص برقم لتصبح العبارة صحيحة:

١-  ٥٥ ( عدد يقبل القسمة على ٦ )

٢-  ٦٧ ( عدد لا يقبل القسمة على ٣ )

٣-  ٩٠ ( عدد لا يقبل القسمة على ٥ )

٤-  ٢٥ ( عدد يقبل القسمة على ٢ )

٥-  ٦٨ ( عدد يقبل القسمة على ٥ )

- (١) أكتب عدد من خمس منازل ويقبل القسمة على (٥) . \_\_\_\_\_
- (٢) أكتب ثلاث مضاعفات للعدد (٧) ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ .
- (٣) باقي قسمة ١٣٠٠٢ على ٣ هو \_\_\_\_\_ .
- (٤) العدد ٤٧٥ لا يقبل القسمة على العدد (٢) لأن \_\_\_\_\_ .
- (٥) أكتب عدد مكون من ٤ منازل واحاده ضعف عشراته ويقبل القسمة على (٦) . \_\_\_\_\_

أكمل الجدول التالي بوضع علامة (✓) أو (x) حسب قابلية العدد القسمة على ٢ و٣ و٦ و٥

٥ درجات

العدد	يقبل القسمة على ٢	يقبل القسمة على ٣	يقبل القسمة على ٦	يقبل القسمة على ٥
٤٥				
٧٥٥٣				
٧٠٠٩٢				
٤٧٧٠				
٥٥٥				

بالتوفيق والنجاح