

دولة فلسطين

مديرية التربية والتعليم/نابلس

مدرسة الحاج محمد علي قرمان للبنين

الصف : الخامس الاساسي

الاسم :



امتحان يومي

٢٠١٨/٢٠١٩م

المبحث : الرياضيات

التاريخ : ١٨ / ١١ / ٢٠١٨ م

مدة الامتحان : حصة صفية

مجموع العلامات: (١٥ علامة)

الشعبة (أ + ب)

السؤال الأول :

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يلي :

(٥علامات)

١ (١) $١٠ \times ٠,٥$

٥ (أ)

٠,٠٥ (ب)

٠,٠٠٥ (ج)

٥٠ (د)

٢ (٢) $٢ \times ٠,٠٦$

١٢ (أ)

٠,٠١٢ (ب)

١,٢ (ج)

٠,١٢ (د)

٣ (٣) $٠,٠٢ \times ٠,١١$

٠,٢٢ (أ)

٠,٠٢٢ (ب)

٠,٠٠٢٢ (ج)

٢٢ (د)

٤ (٤) $١٠٠٠ \div ٠,٤٥$

٠,٤٥ (أ)

٠,٠٠٠٤٥ (ب)

٠,٠٤٥ (ج)

٤,٥ (د)

٥ (٥) $٠,٥ \div ٠,٥$

١ (أ)

٢٥ (ب)

٥ (ج)

٢ (د)

السؤال الثاني :

(٤علامات)

١) لدى سعيد تنكة زيت سعتها ١٨ لتر يريد تفريغها في زجاجات كل زجاجة سعتها ٠,٣ لتر كم زجاجة يحتاج سعيد ؟

٢) اشترى احمد ٥ كتب ثمن الكتاب الواحد ١,٦ دينار كم دفع احمد ثمن الكتب ؟

السؤال الثالث :

(٦ علامات)

أوجد ناتج ما يلي :
(١) $9 \div 0,459 =$

$$= 0,6 \times 0,657(2)$$

$$= 0,3 \div 0,6792(3)$$