

دولة فلسطين



وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم / نابلس

الاسم : -----

الصف السادس الأساسي (أ ، ب ، ج)

امتحان يومي رقم (١) الوحدة الأولى

التاريخ ٢٠١٨/٢/١١ ف ٢

العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ مدرسة ابن قتيبة الأساسية للبنين

(٥ علامات)

السؤال الأول : أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي

(١) النسبة ٥٠ سم : ٢ م بأبسط صورته هي

(أ) ٥ : ٢٠ (ب) ١ : ٥ (ج) ٤٠ : ٢٠٠ (د) ١ : ٤

(٢) العدد العشري الدوري ٤,٥٧٥٧٥٧ يكتب على صورة

(أ) ٤,٥ (ب) ٤,٥٧ (ج) ٤,٧٥ (د) ٤,٧

(٣) قيمة س في التناسب ٣ : ٢ = س : ٨

(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ١٠ (د) ١٢

(٤) الكسر العادي $\frac{٣}{٤}$ بصورة كسر عشري

(أ) ٠,٢٥ (ب) ٠,٧٠ (ج) ٠,٧٥ (د) ٠,٠٧٥

(٥) حديقتان مربعتا الشكل طول الحديقة الأولى ٩ م وطول الحديقة الثانية ٧ م ، فان نسبة محيط الحديقة الثانية إلى محيط الحديقة الأولى يساوي

(أ) ٧ : ٩ (ب) ٤٩ : ٨١ (ج) ٣٦ : ٢٨ (د) ٢٨ : ٣٦

(٤ علامات)

السؤال الثاني : ضع إشارة > ، < ، = فيما يلي

٠,٢٤ $\frac{٢٤}{٩٩}$

٠,٤٥٣ $\overline{٠,٤٥٣}$

٠,٦٨ $\overline{٠,٦٨}$

٠,٢٦ $\frac{٢٦}{٨٢}$

السؤال الثالث : تقدم طلبة الصف السادس لامتحان رياضيات نجح منهم ٢٨ طالب ، إذا كان عدد طلبة الصف السادس ٣٥ طالب ، فما نسبة عدد الطلبة الناجحون إلى عدد طلاب الصف بأبسط صورته ؟ (علامة)
الحل :

السؤال الرابع : إذا كان عُمر سعاد $\frac{٣}{٥}$ عمر سَمير ، وكان عُمر سعاد ١٥ سنة ، فما عُمر سَمير ؟ (علامة)

الحل :

(علامتان)

السؤال الخامس : أجد قيمة المجهول في التناسب ؟

$$\frac{21}{27} = \frac{7}{\square}$$

$$5 : 15 = 18 : \text{س}$$

(٤ علامات)

السؤال السادس : أكمل الجدول التالي

الكسر العادي	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{9}$
الكسر العشري				
نوعه منته / دوري				

السؤال السابع : شارع طوله على خارطة البلدية ٧ سم ، ما طول الشارع الحقيقي بالأمتار على الأرض؟ إذا علمت أن مقياس رسم خارطة البلدية ١ : ١٠٠٠٠٠
الحل :

السؤال الثامن : اشترى عدنان ٣ دفاتر بسعر ٤٥ قرشا ، واشترى ٥ دفاتر من النوع نفسه من مكتبة أخرى بسعر ٦٥ قرشا أي عمليتي الشراء كانت أفضل ؟
(علامة)

الحل :

انتهت الأسئلة

عملاً موفقاً

معلمة المادة: أ.عاصم مخلوف، أ.سامر أبو خيزران

مدير المدرسة: أ.عبد اللطيف أبو زنت