



اسم الطالب : فصل /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

(١) محيط مربع طول ضلعه ٥ سم			
(أ) ٢٥ سم	(ب) ١٥ سم	(ج) ٢٠ سم	(د) ٥ سم
(٢) محيط المستطيل في الشكل المقابل =			
(أ) ٢٢ سم	(ب) ١١ سم	(ج) ٢٠ سم	(د) ١٤ سم
(٣) أفضل تقدير لطول طاولة الطالب			
(أ) ٥ ملليمتر	(ب) ٥ سنتيمتر	(ج) ٥٠ سنتيمتر	(د) ٥ متر
(٤) أفضل تقدير لمحيط الشكل			
(أ) ٢٥ سم	(ب) ١٥ سم	(ج) ٢٠ سم	(د) ٥ سم
(٥) ملعب طوله ٨٢ متر وعرضه ٤٥ متر ما محيطه؟			
(أ) ٢٥٤ متر	(ب) ٢٥٤ متر	(ج) ٢٥٤ متر	(د) ٢٥٤ متر
(٦) $..... = \frac{3}{4} + \frac{5}{12}$			
(أ) ٢٥ سم	(ب) ١٥ سم	(ج) ٢٠ سم	(د) ٥ سم

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة

(١) الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هو لتر

()

(٢) التقدير الأنسب لطول زرافة هو ٤ كيلومتر

()

(٣) ٥ متر = ٥٠ سم

()

(٤) محيط المستطيل الذي طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم = ١٦

()

انتهت الأسئلة

٦

٤