



اسم الطالب : ..... فصل / .....

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:**

(١)	لدى أحمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة. فما نسبة عدد الحمام إلى عدد الدجاج في أبسط صورة؟	(أ) ٨:١٢	(ب) ١٢:٨	(ج) ٣:٢	(د) ٢:٣						
(٢)	حل التناسب: $\frac{٤}{٥} = \frac{١٢}{ص}$ هو ص = .....	(أ) ٣	(ب) ٤	(ج) ١٥	(د) ٢٠						
(٣)	يقطع متسابق ١٥ كيلومتراً بدراجته في ٧٥ دقيقة. كم دقيقة يحتاج ليقطع ٣ كيلومترات وفق المعدل نفسه؟	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>عدد الكيلومترات</td> <td>١٥</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>عدد الدقائق</td> <td>٧٥</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>				عدد الكيلومترات	١٥	٣	عدد الدقائق	٧٥	<input type="checkbox"/>
عدد الكيلومترات	١٥	٣									
عدد الدقائق	٧٥	<input type="checkbox"/>									
(٤)	يتسلم الموظف ٤٠٪ من راتبه بدل غلاء المعيشة. يمثل ذلك بالكسر الاعتيادي:	(أ) $\frac{١}{٤}$	(ب) $\frac{٢}{٥}$	(ج) $\frac{٥}{٦}$	(د) $\frac{٣}{٤}$						
(٥)	اشترى صالح حقيبة قيمتها $\frac{٣}{٥}$ ما معه من النقود. أي مما يلي يمثل النسبة المئوية للمتبقي؟	(أ) ٣٠٪	(ب) ٦٠٪	(ج) ٧٠٪	(د) ٤٠٪						
(٦)	الكميات التالية: ٢٧ ريال لكل ٣ علب حليب، ٥٦ ريال لكل ٧ علب حليب	(أ) متطابقة	(ب) متناسبة	(ج) غير متناسبة	(د) متساوية						
(٧)	إذا كان $\frac{٢}{٥}$ من النتيجة التي حصل عليها مخترع تساوي ١٦، فما النتيجة الكاملة التي حصل عليها؟	(أ) ١٢٠	(ب) ٨٠	(ج) ٦٠	(د) ٤٠						
(٨)	(٤ ريالات ثمن ل ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة = .....	(أ) ريال / زجاجتين	(ب) $\frac{١}{٦}$ ريال / زجاجة	(ج) ريالان / زجاجة ماء	(د) ريالان / ٤ زجاجات						
(٩)	يمشي أحمد كل يوم ٦,٥ كلم في الساعة. كم كيلومتر يمشي في ٣٠ دقيقة؟	(أ) ٤,٥ كلم	(ب) ٤ كلم	(ج) ٣,٥ كلم	(د) ٣,٢٥ كلم						
(١٠)	يكتب العدد ٠,٣ في صورة نسبة مئوية كالآتي:	(أ) ٣٠٪	(ب) ٣٪	(ج) ٣٠٠٪	(د) ٠,٣٪						

انتهت الأسئلة