

العبرة التي تمثل وحيدة حد من الآتي:

$$س + ص$$

$$٥ س ص ع$$

$$٣س١$$

$$٩ + ص$$

$$٢ب٣ \times ٣ب٣ = ٥$$

$$٦ب٨$$

$$ب٨$$

$$٥ب٨$$

$$٦ب٢$$

مساحة الدائرة على صورة وحيدة حد اذا كان نق = ٣ س ص٢

$$٩ س ص٤ ط$$

$$٣ س٢ ص٨ ط$$

$$٦ س٢ ص٤ ط$$

$$٩ س٢ ص٤ ط$$

تبسيط $٣(٢٤٣)$ $٢(٣٤٢)$

$$١٢٤١٨$$

$$٦٤١٠٨$$

$$١٠٤١٠٠$$

$$١٢٤١٠٨$$

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام الخاطئة

ج	العبارة	ت
	تكون وحيدة الحد عدد او متغير او حاصل ضرب عدد بمتغير	١
	ل - ٦ تعتبر وحيدة حد	٢
	عند ضرب قوتين لهما الأساس نفسه نطرح الاسس	٣
	$(٥ س ص٤) \times ٦ س٢ ص٢ = ٣٠ س٢ ص٧$	٤