

الاسم :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ / ٣٤ تكتب على صورة ضرب العامل في نفسه :			
(ج) ٣×٤	(ج) $٤ + ٤ + ٤$	(ب) $٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$	(م) $٤ \times ٤ \times ٤$
٢ / قيمة العبارة : $٧م - ٢ن$ إذا كانت $٢ = م$ ، $٦ = ن$			
(د) ١٠	(ج) ٢	(ب) ١١	(م) ٣
٣ / قيمة العبارة : $د + هـ$ حيث $هـ = ٨$ ، $د = ٥$ هي :			
(د) ٢	(ج) ٤٠	(ب) ٣	(م) ١٣
٤ / الحل الذهني للمعادلة : $٥ - ب = ٢٠$ هو ب =			
(د) ٢٥	(ج) ٤	(ب) ١٠٠	(م) ١٥
٥ / ما الشكلان التاليان في النمط أدناه؟			
(د)	(ج)	(ب)	(م)

السؤال الثاني (م) ظلل الدائرة (م) إذا كانت الإجابة صحيحة والدائرة (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة ؟

الفقرات	صحيحة	خاطئة
١ / $أ \times ب = ب \times أ$ تسمى خاصية التجميع	(م)	(ب)
٢ / ٥ تربيع تساوي ٢٥	(م)	(ب)
٣ / حل المعادلة ذهنياً : $٢س = ١٠$. $س = ٥$	(م)	(ب)
٤ / العنصر المحايد في الجمع هو الواحد	(م)	(ب)

السؤال الثالث : (٢) احسب قيمة العبارة التالية :

$$= 7 \div 14 + 2 \times 3$$

=

=

ب) استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة ثم احسب قيمتها

$$= (4 + 1) 6$$

=

=

السؤال الرابع : أكمل الجدول التالي ثم حدد المجال والمدى ص = ٥س

ص	٥س	س
		١
		٢
		٣
		٤

{ المجال =

{ المدى =