

السؤال الأول :-

اختاري الإجابة الصحيحة بوضع خط تحت الإجابة الصحيحة

١. ما العدد الذي إذا ضربته في ٨ يصبح الناتج ٨																						
أ	٠	ب	١	ج	١٠	د	١١															
٢. العدد المناسب لخاصية الإبدال هو :																						
$٢٨ = ٧ \times \square$ ، $٢٨ = ٧ \times ٤$																						
أ	٤	ب	٧	ج	٢٨	د	٣٠															
٣. الجملة العددية التي تمثلها الشبكة هي :																						
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																						
أ	$٣٦ = ٦ \times ٦$	ب	$٤ = ٢ \times ٢$	ج	$١٢ = ٦ \times ٢$	د	$١٨ = ٣ \times ٦$															
٤. ماذا تعني العبارة ٥×٤ ؟																						
أ	$٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤$	ب	$٥ + ٥ + ٥$	ج	$٥ + ٤ + ٥ + ٤$	د	$٤ + ٤$															
٥. إذا كان $١٦ = ٢ \times ٢ \times ٤$ إن ناتج $٢ \times ٤ \times ٢$ هو ؟																						
أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٦															
٦. تريد سميرة شراء ٣ دفاتر ، إذا كان ثمن الدفتر الواحد ٤ ريالاً ، فكم ريالاً ستدفع سميرة؟																						
أ	٨	ب	٧	ج	١٢	د	١٦															
٧. حددي جملة الضرب الصحيحة:																						
أ	$٦ = ١ \times ٦$	ب	$٨ = ٠ \times ٨$	ج	$١٠ = ٤ \times ٥$	د	$١١ = ٩ \times ٢$															
٨. أي الرموز تجعل العملية العددية أدناه صحيحة :																						
$٥٠ = ١٠ \cdot \square \cdot ٥$																						
أ	+	ب	-	ج	×	د	÷															

٩. حددي جملة الضرب غير الصحيحة:							
أ	$٤ = ٠ \times ٤$	ب	$٣ = ١ \times ٣$	ج	$٢٠ = ٢ \times ١٠$	د	$٣٥ = ٧ \times ٥$
١٠. ما العدد الذي يجعل جملة الضرب $\square \times ٣ = ٠$ صحيحة؟							
أ	١	ب	٠	ج	٣	د	٥
١١. الجملة ٢×٤ تعني؟							
أ	$٤ + ٤$	ب	$٢ + ٢ + ٢$	ج	$٢ + ٤ + ٢$	د	$٤ + ٤ + ٤ + ٤$

السؤال الثاني :

اكتبي حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة ، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة

خ	ص	السؤال
		(١) عندما أضرب عددا في ١٠ فسوف أحصل دائما على صفر في منزلة الآحاد
		(٢) خاصية الابدال لعملية الضرب لا تغير في الناتج
		(٣) إذا كان $٤ \times ٩ = ٣٦$ فإن حاصل ضرب $٩ \times ٤ = ٣٦$
		(٤) إذا ضرب العدد ١×٦٣٥ كان الناتج ٤٤٢
		(٥) من الطرق التي تساعدنا على إيجاد ناتج ٧×٣ هي العد القفزي
		(٦) إذا كان $٣ \times ٥ \times ٢ = ٣٠$ فإن $٣ \times ٢ \times ٥ = ٣٠$
		(٧) ناتج طرح $٢٨ - ٣$ يساوي ١٨
		(٨) عملية الطرح عملية إبدالية
		(٩) $٣٢ - ١٥ = ١٥ - ٣٢$
		(١٠) ناتج طرح $١٢٢ - ٢٤٤ = ١٢٢$
		(١١) الجملة التي يمكن أن نستعملها للتحقق من صحة الضرب $٣ \times ٥ = ١٥$ هي $٣ \times ٥ =$
		(١٢) جملة الضرب المناسبة للشبكة في الشكل المجاور هي $١٠ = ٥ \times ٢$

السؤال الثالث :

اخترى من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) ثم اكتبى فى نموذج الإجابة فيما يلى :-

(ب)	
٤٨	(أ)
٧	(ب)
٢٥	(ج)
٣٠	(د)
٢١	(هـ)
٥٦	(و)
٢٧	(ي)
٤٠	(ز)
٦	(ح)
٢٠	(ط)

الحرف الصحيح	(أ)
	٢×٣
	٤×٥
	٨×٦
	١×٧
	٣×٩
	٤×١٠
	٥×٥
	٧×٨
	٦×٥
	٣×٧

السؤال الرابع :

٥/أوجدي ناتج الضرب فيما يلي:

٦

٨

٩

٦

٤

٦ ×

١ ×

٣ ×

٥ ×

٢ ×

٩

٦

٥

٧

٩

٩ ×

٠ ×

٤ ×

٣ ×

١٠ ×

.....=٠×٦

.....=٣×١٠

.....=٨×٧

.....=٤×٦

.....=٢×٨

.....=١×٩

.....=٤×٣

.....=٣×٢

.....=٤×٤

.....=٨×٩

.....=٣×٥

.....=٠×٧