



أسئلة شاملة لمادة الرياضيات الذهنية للصف السادس الفصل الأول ١٤٤٦ هـ الوحدة الأولى (ضرب عدد من رقم واحد بعدد من رقمين)

س ١/ في الفقرات من (١) إلى (١) ضعي الدائرة أمام الإجابة التي تمثل البديل الصحيح:

12×4=			
48([†])	(ب)99	12()	21(-)
34×2=			
55([†])	68(∵)	99(÷)	23(ك)
21 × 3 =			
43(ⁱ)	90(-)	63(÷)	77(-2)
11 ×9 =			
99([†])	78(끚)	34(÷)	12(ك)
32 ×3=	1		
33(¹)	54(끚)	70(-)	96(-)
21 × 8 =	,		
345([†])	987(끚)	789(- -)	168(-)
31 ×7=			
217([†])	333(ਦ)	(ڊ) 978	678(-)
32 ×3=			
33(¹)	54(-)	70(- -)	96(-)
43 × 3 =			
345([†])	987(∸)	789(- -)	129(-)
74 ×2 =			
148([†])	333(ਦ)	978(←)	678(-)
53 × 3 =			
678([†])	999(-)	159(- -)	797(-)
31 × 7 =	,		
778(^أ)	217(∵)	959(- -)	197(-)
	34×2= 55(i) 21 × 3 = 43(i) 11 ×9 = 99(i) 32 ×3= 33(i) 21 × 8 = 345(i) 31 ×7= 217(i) 32 ×3= 33(i) 43 × 3 = 345(i) 74 ×2 = 148(i) 53 × 3 = 678(i) 31 × 7 =	99(\(\phi\) 34\(\pi 2 = \) 68(\(\phi\) 55(\(\bar{\})\) 21\(\pi 3 = \) 90(\(\phi\) 43(\(\bar{\})\) 11\(\pi 9 = \) 78(\(\phi\) 99(\(\bar{\})\) 32\(\pi 3 = \) 54(\(\phi\) 31\(\pi 7 = \) 333(\(\phi\) 32\(\pi 3 = \) 54(\(\phi\) 33(\(\bar{\})\) 43\(\pi 3 = \) 987(\(\phi\) 345(\(\bar{\})\) 74\(\pi 2 = \) 333(\(\phi\) 148(\(\bar{\})\) 53\(\pi 3 = \) 999(\(\phi\) 678(\(\bar{\})\) 31\(\pi 7 = \)	12(→) 99(→) 48(i) 34×2= 99(→) 68(→) 55(i) 21 × 3 = 63(→) 90(→) 43(i) 11 ×9 = 34(→) 78(→) 99(i) 32 ×3= 70(→) 54(→) 33(i) 21 × 8 = 789(→) 987(→) 345(i) 31 ×7= 978(→) 333(→) 217(i) 32 ×3= 70(→) 54(→) 33(i) 43 × 3 = 789(→) 987(→) 345(i) 70(→) 54(→) 33(i) 43 × 3 = 789(→) 987(→) 345(i) 54 × 2 = 978(→) 333(→) 148(i) 74 × 2 = 978(→) 333(→) 148(i) 53 × 3 = 159(→) 999(→) 678(i)

س٢/ في الفقرات من (١) إلى (١٠) اختاري أمام كل فقرة من العمود الاول الإجابة التي تمثل الفقرة المناسبة لها العمود الثاني

العمود الثاني	العمود الأول
48 (†)	33× 2= (1)
63 (屮)	21× 3 = (2)
66 (→)	24 × 2= (3)
40(-)	(4) اجري عملية التخيل التالية:
	2
	8
	6
	4
	7
	9
	1
68 (->)	11× 8= (5)
(e) 88	34 × 2= (6)
(c) 99	21 × 3= (7)
66 (ᠸ)	11 × 9 = (8)
63 (占)	32 × 3= (9)
(ي) 96	33 × 2= (10)

س٣/ في الفقرات من(١) إلى (١٢) ضعى امام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

- ٩ يجب أن نضع قبلها صفر ()	كانت الأرقام من ١	١- عند ضرب عددين في عدد إدا
() 12×4 =	48	٢- حاصل ضرب عددين في عدد هو
() 11×9 =	99	٢- حاصل ضرب عددين في عدد هو
() 33×2=	66	٤ - حاصل ضرب عددين في عدد هو
() 23×2 =	11	هـ حاصل ضرب عددين في عدد هو
() 12×4 =	48	٦- حاصل ضرب عددين في عدد هو
() 24 ×2 =	44	٧- حاصل ضرب عددين في عدد هو
() 32×3 =	11	٨- حاصل ضرب عددين في عدد هو [
() 22×4 =	88	٩ ـ حاصل ضرب عددين في عدد هو
() 21 × 4 =	84	١٠ - حاصل ضرب عددين في عدد هو
() 12 × 3 =	36	١١- حاصل ضرب عددين في عدد هو
() 42 × 2 =	84	١١٠ حاصل ضرب عددين في عدد هو

إعداد المعلمة: شيخة العمودي



أسئلة شاملة لمادة الرياضيات الذهنية للصف السادس الفصل الأول 1111هـ الموحدة الثانية (ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد)



س ١/ في الفقرات من (١) إلى (١١) ضعي الدائرة أمام الإجابة التي تمثل البديل الصحيح:

١	923×2=			
	1,846 (¹)	8,768(ب)	3,357(-⇒)	9,876(-)
u	422× 3=	-		
۲	6,853([†])	1,266 (中)	5,374(→)	9,980(-)
٣	643 × 2 =			
,	7,997 ([†])	5,654(Ӌ)	1,286(→)	4,765(-)
ź	523 ×3 =		1	<u> </u>
	1, 569(¹)	5,654(←)	4,870(-⇒)	7,543 (-)
٥	911 ×5 =			1
	6,058(¹)	8,976(←)	7,544(-⇒)	4,555 (²)
7	412 × 4 =			
	6,985([†])	5,676(←)	8,654()	1,648 (²)
Y	511 × 5 =	<u>, </u>	,	,
	2, 555(¹)	3,798(ب)	9,654(-⇒)	6,876(2)
٨	723 × 3 =			:
	6,058(¹)	2,169(ب)	7,544(-⇒)	4,555 (²)
٩	811 × 7 =			·
	9,985(¹)	7,676 (<i>←</i>)	8,654(←)	5,677(-)
١.	811 × 8 =	1	,	,
	2,555 ([†])	3,798(ب)	6,488(-⇒)	9,876(-)
11	621 × 4=	•	<u>.</u>	<u>.</u>
	9,555(¹)	2,484 (ب)	8,488(←)	7,876(੫)

س ٢/ في الفقرات من (١) إلى (٨) اختاري أمام كل فقرة من العمود الأول الإجابة التي تمثل الفقرة المناسبة لها من العمود الثاني:

2,555 (^j)	723×3= (¹)
1,648 (-)	621×4= (۲)
(ج) 2,169	811× 7= (°)
(د)5,677	511 ×5= (t)
2,484 (-৯)	412 ×4 = (°)
8,986 (೨)	911 ×5= (¹)
1,266 (<i>j</i>)	523 ×3 = (Y)
4,555(ر)	422× 3= (^)
1,569(卢)	
(ي)9,888(

س٣/ في الفقرات من(١) إلى (٦) ضعى الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

- ١- عند ضرب ثلاثة أعداد في عدد إدا كانت الأرقام من ١-٩ يجب أن نضع قبلها صفر ()
 - ٢- حاصل ضرب ثلاثة أعداد في عدد هو 6,488 ()
 - ٣- حاصل ضرب ثلاثة أعداد في عدد هو 2,254 ()
 - ٤- حاصل ضرب ثلاثة أعداد في عدد هو 5,677 =7×811 ()

 - ٦-حاصل ضرب ثلاثة أعداد في عدد هو 1,265 | عدد ()

إعداد المعلمة: شيخة العمودي