

أسئلة شاملة لمادة الرياضيات الذهنية الفصل الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

الوحدة الأولى (قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقم واحد)

نموذج ١/

س١/ في الفقرات من (١) إلى (٧) اختاري الجواب الصحيح من بين الإجابات الموضحة أمامك بعد أن تجري العملية الحسابية على العداد:

١	نتاج عملية القسمة:	$240 \div 5 =$ <input type="text"/>	(أ) ٤٨	(أ) ٥٥	(أ) ٦٧	(أ) ٩٠
٢	نتاج عملية القسمة:	$366 \div 6 =$ <input type="text"/>	(أ) ٦١	(ب) ٥٢	(ج) ٢٠	(د) ١٨
٣	نتاج عملية القسمة:	$819 \div 9 =$ <input type="text"/>	(أ) ٤٥	(ب) ٢٦	(ج) ١٢	(د) ٩١
٤	نتاج عملية القسمة:	$245 \div 5 =$ <input type="text"/>	(أ) ٦٦	(ب) ٩٩	(ج) ١٥	(د) ٤٩
٥	نتاج عملية القسمة::	$124 \div 2 =$ <input type="text"/>	(أ) ٧٨	(ب) ٤٥	(ج) ٣٣	(د) ٦٢
٦	نتاج عملية القسمة: :	$132 \div 3 =$ <input type="text"/>	(أ) ٤٤	(ب) ٩٣	(ج) ٨٩	(د) ٦٧
٧	نتاج عملية القسمة:	$112 \div 2 =$ <input type="text"/>	(أ) ٨٧	(ب) ٥٦	(ج) ٣٨	(د) ٢٣

س٢/ فى الفقرات من (١) الى (٩) صلى كل فقرة من العمود الأول ما يناسبها من العمود الثانى بعد أن تحليها بالعداد :

العمود الثانى	العمود الأول
32 (أ)	$475 \div 5 =$ <input type="text"/> (١)
95 (ب)	$415 \div 5 =$ <input type="text"/> (٢)
80 (ج)	$164 \div 4 =$ <input type="text"/> (٣)
83 (د)	$400 \div 5 =$ <input type="text"/> (٤)
41 (هـ)	$128 \div 4 =$ <input type="text"/> (٥)
481(و)	$189 \div 3 =$ <input type="text"/> (٦)
63 (ز)	$٢٥٥ \div ٥ =$ <input type="text"/> (٧)
10(ح)	$40 \div 4 =$ <input type="text"/> (٨)
٥١(ط)	$81 \div 3 =$ <input type="text"/> (٩)
27(ي)	

س٣/ فى الفقرات من (١) إلى (٤) حلّى العمليات الحسابية بالعداد وضعى الإشارة (صح) للنتائج الصحيح والإشارة (خطأ) للنتائج الخاطي، والنصوص والعمليات كالتالى:

١- حاصل عملية القسمة : $٦٨٦ \div ٧ =$ ٩٨ ()

٢- حاصل عملية القسمة : $٤٦٩ \div ٧ =$ ٦٧ ()

٣- حاصل عملية القسمة : $٤٩٨ \div ٦ =$ ٨٣ ()

٤- حاصل عملية القسمة : $٢٥٥ \div ٥ =$ ١١ ()

تمنيتي لكن بالتوفيق والنجاح:

معلمة المادة / شيخة العمودي

أسئلة شاملة لمادة الرياضيات الذهنية الفصل الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

الوحدة الثانية (قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقم واحد)

نموذج/٢

س١/ في الفقرات من (١) إلى (١٢) اختاري الجواب الصحيح من بين الإجابات الموضحة أمامك بعد أن تجرى العملية الحسابية على العداد:

١	نتاج عملية قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقم واحد: $165 \div 5 =$ <input type="text"/>	(أ) 92	(ب) 33	(ج) 89	(د) 67
٢	نتاج عملية قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقم واحد: $126 \div 3 =$ <input type="text"/>	(أ) 89	(ب) 29	(ج) 42	(د) 62
٣	نتاج عملية قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقم واحد: $192 \div 2 =$ <input type="text"/>	(أ) 96	(ب) 52	(ج) 60	(د) 18
٤	نتاج عملية قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقم واحد: $220 \div 5 =$ <input type="text"/>	(أ) 87	(ب) 44	(ج) 53	(د) 23
٥	نتاج عملية قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقم واحد: $144 \div 2 =$ <input type="text"/>	(أ) 72	(ب) 55	(ج) 90	(د) 98
٦	نتاج عملية قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقم واحد: $128 \div 2 =$ <input type="text"/>	(أ) 45	(ب) 26	(ج) 78	(د) 64
٧	نتاج عملية قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقم واحد: $245 \div 5 =$ <input type="text"/>	(أ) 66	(ب) 99	(ج) 15	(د) 49
٨	نتاج عملية قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقم واحد: $124 \div 2 =$ <input type="text"/>	(أ) 78	(ب) 45	(ج) 33	(د) 62
٩	نتاج عملية قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقم واحد: $132 \div 3 =$ <input type="text"/>	(أ) 44	(ب) 93	(ج) 89	(د) 67
١٠	نتاج عملية قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقم واحد: $112 \div 2 =$ <input type="text"/>	(أ) 87	(ب) 56	(ج) 38	(د) 23
١١	نتاج عملية قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقم واحد: $455 \div 5 =$ <input type="text"/>	(أ) 78	(ب) 45	(ج) 33	(د) 91
١٢	نتاج عملية قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقم واحد: $240 \div 5 =$ <input type="text"/>	(أ) 48	(ب) 67	(ج) 89	(د) 12

س٢/ فى الفقرات من (١) الى (٦) صلى كل فقرة من العمود الأول ما يناسبها من العمود الثانى بعد أن
تحليها بالعداد :

العمود الثانى	العمود الأول
32 (أ)	$475 \div 5 =$ <input type="text"/> (١)
95 (ب)	$415 \div 5 =$ <input type="text"/> (٢)
80 (ج)	$164 \div 4 =$ <input type="text"/> (٣)
83 (د)	$400 \div 5 =$ <input type="text"/> (٤)
41 (هـ)	$128 \div 4 =$ <input type="text"/> (٥)
481(و)	$189 \div 3 =$ <input type="text"/> (٦)
63 (ز)	
899(ح)	
283(ط)	
990(ي)	

س ٣ / في الفقرات من (١) إلى (٦) حلّ العمليات الحسابية بالعداد وضعي الإشارة (صح) للناتج الصحيح والإشارة (خطأ) للناتج الخاطئ،
والنصوص والعمليات كالتالي:

١- عند إجراء عملية قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقم واحد ابدأ بوضع الأرقام من النقطة السوداء واتجه جهة اليمين ()

٢- حاصل عملية القسمة التالية : $225 \div 5 =$ ()

٣- حاصل عملية القسمة التالية : $192 \div 2 =$ ()

٤- حاصل عملية القسمة التالية : $144 \div 6 =$ ()

٥- حاصل عملية القسمة التالية : $186 \div 6 =$ ()

٦- حاصل عملية القسمة التالية : $360 \div 6 =$ ()

معلمة المادة :

شيخة العمودي