

أسئلة شاملة لمادة الرياضيات الذهنية للصف السادس الفصل الثاني

الوحدة الثانية (قسمة ثلاثة أعداد في عدد)

س ١/ في الفقرات من (١) إلى (١٢) ضعي أمام كل فقرة الدائرة التي تمثل البديل الصحيح:

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

س٢ / فى الفقرات من (١) إلى (٦) ضعى كل فقرة من العمود الأول الدائرة التى تمثل الفقرة المناسبة لها
العمود الثانى:

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

س٣ / فى الفقرات من (١) إلى (٦) ضعى أمام كل فقرة الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

١- عند قسمة ثلاثة أعداد فى عدد ابدأ بوضع الأرقام من النقطة السوداء واتجه جهة اليمين ()

٢- حاصل عملية القسمة التالية : 45
() 225 ÷ 5 =

٣- حاصل عملية القسمة التالية : 96
() 192 ÷ 2 =

٤- حاصل عملية القسمة التالية : 144
() 144 ÷ 6 =

٥- حاصل عملية القسمة التالية : 138
() 186 ÷ 6 =

٦- حاصل عملية القسمة التالية : 60
() 360 ÷ 6 =

وفقن الله