

أسئلة شاملة لمادة الرياضيات الذهنية للصف السادس الفصل الثاني

الوحدة الثالثة (قسمة عددين في عدد + قسمة ثلاثة أعداد في عدد)

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

١	نتاج عملية قسمة عددين في عدد:	$٥٦ \div 4 =$ <input type="text"/>	92(أ)	33(ب)	14(ج)	67(د)
٢	نتاج عملية قسمة عددين في عدد:	$٧٢ \div ٦ =$ <input type="text"/>	89(أ)	١٢ (ب)	42(ج)	62(د)
٣	نتاج عملية قسمة عددين في عدد:	$٦٠ \div ٣ =$ <input type="text"/>	96(أ)	52(ب)	٢٠ (ج)	18(د)
٤	نتاج عملية قسمة عددين في عدد:	$٨٤ \div ٧ =$ <input type="text"/>	87(أ)	44(ب)	53(ج)	١٢ (د)
٥	نتاج عملية قسمة عددين في عدد:	$٦٦ \div ٦ =$ <input type="text"/>	72(أ)	55(ب)	١١ (ج)	98(د)
٦	نتاج عملية قسمة عددين في عدد:	$٩٦ \div ٨ =$ <input type="text"/>	45(أ)	26(ب)	١٢ (ج)	64(د)
٧	نتاج عملية قسمة ثلاثة أعداد في عدد:	$245 \div 5 =$ <input type="text"/>	66(أ)	99(ب)	15(ج)	49(د)
٨	نتاج عملية قسمة ثلاثة أعداد في عدد:	$124 \div 2 =$ <input type="text"/>	78(أ)	45(ب)	33 (ج)	62(د)
٩	نتاج عملية قسمة ثلاثة أعداد في عدد:	$132 \div 3 =$ <input type="text"/>	44(أ)	93(ب)	89(ج)	67(د)
١٠	نتاج عملية قسمة ثلاثة أعداد في عدد:	$112 \div 2 =$ <input type="text"/>	87(أ)	56(ب)	38(ج)	23(د)
١١	نتاج عملية قسمة عددين في عدد:	$44 \div 4 =$ <input type="text"/>	78(أ)	45(ب)	11 (ج)	91(د)
١٢	نتاج عملية قسمة ثلاثة أعداد في عدد:	$240 \div 5 =$ <input type="text"/>	48(أ)	67(ب)	89(ج)	12(د)

س٢ / فى الفقرات من (١) إلى (٩) ضعى أمام كل فقرة من العمود الأول الدائرة التى تمثل الفقرة المناسبة لها
العمود الثانى:

العمود الثانى	العمود الأول
32 (أ)	$475 \div 5 =$ <input type="text"/> (1)
95 (ب)	$415 \div 5 =$ <input type="text"/> (2)
80 (ج)	$164 \div 4 =$ <input type="text"/> (3)
83 (د)	$400 \div 5 =$ <input type="text"/> (4)
41 (هـ)	$128 \div 4 =$ <input type="text"/> (5)
481 (و)	$189 \div 3 =$ <input type="text"/> (6)
63 (ز)	$72 \div 3 =$ <input type="text"/> (7)
10 (ح)	$40 \div 4 =$ <input type="text"/> (8)
24 (ط)	$81 \div 3 =$ <input type="text"/> (9)
27 (ي)	

س٣ / فى الفقرات من (1) إلى (5) ضعى أمام كل فقرة الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت
العبارة خاطئة:

- ١ - حاصل قسمة عددين فى عدد هو 27 $81 \div 3$ ()
- ٢ - حاصل قسمة عددين فى عدد هو 45 $90 \div 2 =$ ()
- ٣ - حاصل قسمة عددين فى عدد هو 18 $74 \div 4 =$ ()
- ٤ - حاصل قسمة عددين فى عدد هو 56 $91 \div 7 =$ ()
- ٥ - حاصل قسمة عددين فى عدد هو 14 $98 \div 7 =$ ()

دعواتى لكن بالتوفيق