

صف رابع

امتحانات الشهر الأول

(1) تكون هذا السؤال من (5) فقرات من نوع الاختيار من متعدد، ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

(1) العدد التالي في النمط: — 110, 115, 120, 125

أ) 130 ب) 105 ج) 100 د) 95

(2) قاعدة النمط للحدود التالية: 43, 36, 29, 22

أ) إضافة 5 ب) طرح 7 ج) إضافة 7 د) غير ذلك

(3) القيمة المنزلية للرقم 3 في العدد 23864:

أ) 3000 ب) 23000 ج) 300 د) 3

(4) أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام التالية 9, 3, 8, 8, 2, 5:

أ) 9858332 ب) 9588332 ج) 9288533 د) 9885332

(5) عند تقريب العدد 4449 إلى أقرب 1000 يصبح:

أ) 4000 ب) 4400 ج) 4450 د) 5000

(2) املأ الفراغات التالية بالعدد المناسب:

أ) $500000 + 4000 + 500 + 90 + 5 = \boxed{}$

ب) $409999 = \boxed{} + 9000 + 900 + 90 + 9$

ج) $30409 > \boxed{} > 30407$

د) $9350 \div 10 = \boxed{} \times 100 = \boxed{}$

هـ) 2, 5, 8, 11, 14, $\boxed{}$

(3) رتّب تصاعدياً كل من الأعداد التالية:

53 491 ، 54 634 ، 53 463 ، 52 799 ، 54 627

(4) قرّب كلًّا من الأعداد التالية إلى أقرب:

عشرة	أعرب 10	7811	<input type="text"/>
ب) مئة	أعرب 100	2650	<input type="text"/>
ج) ألف	أعرب 1000	993999	<input type="text"/>
د) عشرة آلاف	أعرب 10000	944562	<input type="text"/>

(5) املأ الفراغات التالية بـ (زوجي، فردي):

جمع	فرع	ضرب
زوجي + زوجي =	زوجي - زوجي =	زوجي × زوجي =
فردي + زوجي =	فردي - زوجي =	فردي × زوجي =
زوجي + فردي =	زوجي - فردي =	زوجي × فردي =
فردي + فردي =	فردي - فردي =	فردي × فردي =

(6) أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:

_____ : 78231

_____ : 899990

_____ : 51403

السؤال الأول :

(1) . (ب) 105

(2) . (ج) إضافة 7

(3) . (أ) 3000

(4) . (د) 9885332

(5) . (أ) 4000

السؤال الرابع :

(أ) 7810

(ب) 2700

(ج) 994000

(د) 940000

السؤال الخامس :

ضرب	طرح	جمع
مزدى	مزدى	مزدى
مزدى	مزدى	مزدى
مزدى	مزدى	مزدى

السؤال الثاني :

(أ) 504595

(ب) 400 000

(ج) 30408

(د) 935 / 93500

(هـ) 17

السؤال السادس :

78231 : 8000

899990 : 900000

51403 : 0

السؤال الثالث :

52799 < 53463 < 53491 < 54627 < 54634