

الفصل الدراسي الأول 2019/2020

الصف : الرابع

الشعبة : _____

الإسم : _____

التاريخ : 2019/9/13

امتحان الشهر الأول

العلامة : _____

منهاجي
متعة التعليم الهادف



المادة : الرياضيات

علامات

السؤال الأول (5 /)

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :-

1) القيمة المنزلية للرقم 7 في العدد 705209 هي :-

أ) 7000 ب) 7 ج) 700000

2) حاصل ضرب 40800 بـ 100 هو :-

أ) 40800 ب) 4080000 ج) 40800000

3) يُكتب العدد خمسة ملايين وأربع مئة وثلاثة وأربعون ألفاً وسبعمائة وعشرون كالتالي :-

أ) 5447200 ب) 5443720 ج) 572044

4) العدد الذي يُمثل $(3+50+1000+90000+100000)$ هو :-

أ) 19153 ب) 191053 ج) 190153

5) إذا قُرَّب العدد (7053841) إلى (7053800) فإن القيمة المنزلية التي قُرَّب إليها هي :-

أ) لأقرب ألف ب) لأقرب مئة ألف ج) لأقرب مئة

علامة

السؤال الثاني (4 /)

أ) اكتب العدد 9150040 بالكلمات :-

ب) رتب الأعداد التالية تصاعدياً 2010803 ، 2180003 ، 2010380

ج) اكتب أول 10 مضاعفات للعدد 5

5

علامات

منهاجي
متعة التعليم الهادف



السؤال الثالث (3 /)

ضع إشارة > أو < أو = في المربع :-

أ) 6940421 6540421

ب) 540 ألفاً و 714 540 ألفاً و 741

ج) 987698 1023400

علامات

السؤال الرابع (6 /)

1) جد ناتج ما يلي :-

أ) $68420 \div 10$

ب) 367×1000

تم التحميل من شبكة منهاجي التعليمية

$$8024000 \div 100 \boxed{} \text{ (ج)}$$

(ب) دوّر الأعداد التالية حسب المنزلة المبيّنة في كل مما يلي:-

$$21437 \text{ (أ) لأقرب } 100 \longleftarrow$$

$$605249 \text{ (ب) لأقرب } 10000 \longleftarrow$$

$$9999706 \text{ (ج) لأقرب } 1000 \longleftarrow$$

علامة

السؤال الخامس (2/)

اكتشف قاعدة النمط لكل مما يلي ، ثم اكتب الحدود الثلاثة التالية :-

(أ)،.....،..... ، 3000 ، 300 ، 30 ، 3 قاعدة النمط ()

(ب)،.....،..... ، 72 ، 66 ، 60 ، 54 قاعدة النمط ()

سؤال +1

أنا عدد فردي أتكوّن من سبعة منازل، أول خمسة منازل مني هي المضاعف الثاني للعدد 3 ، إذا قُرّبتني لأقرب ألف أصبحت 6500000 ؛ فمن أنا؟؟



معلمتكم : سمية القضاة