



وزارة التربية والتعليم  
الإدارة المركزية لتطوير المناهج  
مكتب مستشار الرياضيات

# برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأستاذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

**د / أكرم حسن**

إشراف علمي  
مستشار الرياضيات

**أ / منال عرقول**

**إداءات ونقييمات لمنهج الرياضيات**

للسف الخامس الابتدائي  
للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

**أ / هناء كمال صادق**

لجنة المراجعة

**أ / محمد مغيرة**

**أ / إسلام يسري**

الصف الخامس-الاسبوع 15-تقييم اسبوعي(1)

- 1- اكتب التعبير العددي للمسألة التالية ثم أوجد قيمة التعبير العددي: اقسام 35 علي 5 ، ثم أضف الناتج للعدد 12.3
- 2- اكتب التعبير العددي للمسألة التالية ثم أوجد قيمة التعبير العددي: اطرح 3.1 من 4.62 ، ثم اضرب الناتج في 2
- 3- اجمع 2.4 و 15.7 ، ثم اطرح الناتج من 30
- 4- اذا كان المدخل 14 و المخرج 7 ، فما هي قاعدة النمط ؟
- 5- اكتب خمسة أعداد في نمط بدايته 1 وقاعدته  $n+2$

الصف الخامس-الاسبوع 15-تقييم اسبوعي(2)

- 1- اكتب التعبير العددي للمسألة التالية ثم أوجد قيمة التعبير العددي: اجمع 30.4 و 87 و 17.5 ، ثم اطرح الناتج من 224.7 ، ثم اضرب في 100
- 2- اكتب التعبير العددي للمسألة التالية ثم أوجد قيمة التعبير العددي: اقسام 93 علي 0.3 ، ثم اجمع 114.7 ، ثم اقسام الناتج علي 5
- 3- لدي مرام 150.5 جنية ، اشترت 4 كتب ثمن الكتاب الواحد 35.5 جنية ما المبلغ المتبقي لدي مرام ؟
- 4- اذا كان المدخل 1 و المخرج 8 ، فما هي قاعدة النمط ؟



5- اكتب أربعة أعداد في نمط بدايته 2 و قاعدته  $n+3$

الصف الخامس - الاسبوع 15 - تقييم اسبوعي (3)

- 1- اكتب التعبير العددي للمسألة التالية ثم أوجد قيمة التعبير العددي : اجمع 3.5 و 4.7 ، ثم اضرب الناتج في 2
- 2- اكتب التعبير العددي للمسألة التالية ثم أوجد قيمة التعبير العددي : اطرح 5.1 من 7.7 ثم اضرب الناتج في 3
- 3- كجزء من تدريب اللياقة البدنية ، يقطع محمد مسافة 38.7 كيلومتر بالدراجة في ساعتين إذا كان يسير بالدراجة بنفس المعدل طوال الوقت فما عدد الأمتار التي يقطعها في الدقيقة؟
- 4- إذا كان المدخل 12 و قاعدة النمط هي  $5 \times n$  فما هو المخرج؟
- 5- العدد التالي في النمط : 0 ، 3 ، 6 ، 9 ، 12 هو.....