



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأستاذ / محمد عبد اللطيف

وتوجيهات رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عزقول

أداءات و تقييمات

للفص الثاني الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

أ / عماد حسن

أ / أيمن رجب

لجنة المراجعة

أ / حسين جلال

أ / عماد حسن

الصف الأول الإعدادي – التقييم الأسبوعي - الأسبوع الثاني (1)

- 1- إذا كان الطول في الرسم 3 سم والطول الحقيقي 27 مترا ، أوجد مقياس الرسم.
- 2- في أحد المدارس كان عدد البنين $\frac{4}{5}$ عدد البنات وكان عدد البنات 600 تلميذة ، أوجد عدد تلاميذ المدرسة.
- 3- في موسم التخفيضات لموسم المدارس كانت نسبة الخصم % 10 علي البضاعة ، فإذا اشترى إبراهيم أدوات مدرسية بسعر 900 جنية بعد الخصم ، احسب السعر الأصلي للأدوات التي اشترىها إبراهيم قبل الخصم .
- 4- إذا أراد رجل توزيع مبلغ 3,500 جنية على شخصين بنسبة 4 : 3 ، فكم يكون نصيب كلا منهما ؟
- 5- عدنان النسبة بينهما 1 : 4 فإذا كان العدد الأكبر هو 28 ، أوجد العدد الأصغر.

الصف الأول الإعدادي – التقييم الأسبوعي - الأسبوع الثاني (2)

- 1- إذا كان مقياس الرسم على الخريطة $1 : 200,000$ وكانت المسافة بين نقطتين على الخريطة تساوي 3.5 سم فما المسافة الحقيقية بين النقطتين بالكيلومترات؟
- 2- قسمت قطعة أرض مساحتها 36 فدان بين شخصين بنسبة 2 : 7 فكم يكون نصيب كلا منهما؟
- 3- سلعة في محل ملابس ثمنها 240 جنية ، إذا كان عليها خصم % 40 ، أوجد ثمنها بعد الخصم.
- 4- إذا كان 10,000 سائحا يمثل % 20 من إجمالي عدد السائحين ، أوجد العدد الكلي للسائحين.
- 5- اشترى أحمد سيارة بمبلغ 100,000 جنية ثم باعها بمكسب % 5 من ثمن الشراء، احسب ثمن بيع أحمد للسيارة.

الصف الأول الإعدادي – التقييم الأسبوعي - الأسبوع الثاني (3)

- 1- إذا كانت المسافة بين مدينة القاهرة ومدينة دمياط تساوي 400 كم في الحقيقة والمسافة بينهما على الخريطة 8 سم ، أوجد مقياس رسم هذه الخريطة .
- 2- تم التقاط صورة مكبرة لإحدى الحشرات الدقيقة فإذا كان طولها في الصورة 12 سم وطولها الحقيقي 3 مم ، أوجد مقياس الرسم هذه الصورة.
- 3- اشترك ثلاثة أشخاص في تجارة دفع الأول 70,000 جنيه ودفع الثاني 80,000 جنيه ودفع الثالث 90,000 جنيه وكانت الأرباح في نهاية العام 96,000 جنيه احسب نصيب كلا منهم من الأرباح في نهاية العام الأول.
- 4- إذا كانت النسبة بين أطوال أضلاع مثلث محيطه 150 سم هي 3 : 5 : 7 ، احسب طول أكبر أضلاعه
- 5- هاتف محمول ثمنه 2000 جنيه وعليه خصم % 20 ، أوجد ثمنه بعد الخصم.