

اختبار في مادة الرياضيات
لتلاميذ السنة الخامسة

المدة: ساعة ونصف

التمرين الأول : (1.5 ن)

1) ما هو رقم الأحاد في كل من الأعداد التالية ؟
15.024 ، 204.5 ، 150.24

2) اكتب على شكل كسر كل من هذه الأعداد

التمرين الثاني (1.5 ن)

عند مريم 2463 جوهرة و عند سعاد 2468 جوهرة.

تريد كل منهما صنع عقود ذات 10 جواهر.

أي البنيتين يمكنها صنع اكبر عدد من العقود ؟

التمرين الثالث : (1.5 ن)

حقل مستطيل الشكل محيطه 108 m، وطوله ضعف عرضه.

- جد مساحته .

التمرين الرابع : (1.5 ن)

عين النقطتين AB البعد بينهما 3 cm

ارسم مستقيما (D) يشمل النقطتين AB

علم النقطة H على المستقيم (D) حيث المسافة بين H و A نفسها المسافة بين A و B

استخرج كل القطع المستقيمة الموجودة مع أطوالها .

الوضعية الإدماجية : (4ن)

نظمت مدرسة رحلة. شارك فيها 215 تلميذا و 10 معلمين .

استأجر المدير حافلات لنقل المشاركين تتسع كل حافلة ل 45 راكبا.

1- ما هو عدد الحافلات اللازمة لنقل كل المشاركين ؟

*لدفعت ثمن استئجار الحافلات شارك كل تلميذ بمبلغ 300 دينار و كل معلم بمبلغ 400 دينار و دفعت الإدارة 3000 دينار.

2- ما هو ثمن استئجار الحافلات ؟