

الامتحان التجريبي لنهاية مرحلة التعليم الابتدائي

المدة : ساعة و نصف

ختبار في مادة : الرياضيات

التمرين الأول : (1,5 ن)

- أ - ماهو رقم الأحاد في الأعداد التالية : 17,09 / 1,9 / 4,301
ب - اكتب على شكل كسر كل من هذه الأعداد .

التمرين الثاني : (1,5 ن)

- خرج أحمد من بيته على الساعة 7 h 35min متجها إلى المدرسة ، فوصل على الساعة 7 h 50 min .
- احسب مدة سيره .

التمرين الثالث : (1,5 ن)

كانت نتائج امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي كالتالي :

عدد الناجحين	نسبة النجاح	عدد التلاميذ	القسم
.....	88 %	25	(أ)
.....	72,5 %	40	(ب)

- احسب عدد التلاميذ الناجحين في كل قسم .

التمرين الرابع : (1,5 ن)

لاحظ الشكل .

- احسب مساحة المستطيل .
- ما هي مساحة المثلث ABC .

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

فلاح حقل مستطيل الشكل طوله 420 m و عرضه يساوي $\frac{2}{3}$ طوله ، يريد إحاطته بسيياج و يترك مدخلا عرضه 2 m .

- ماهو عرض الحقل .
- ماهو طول السياج اللازم .

- احسب ثمن السياج ، إذا علمت أن ثمن المتر الواحد 160 دينارا .