

((امتحان تجريبي في مادة الرياضيات))

المدة: من 10:30 سا إلى 12:00

10 ماي 2017

التمرين الأول: (1.5 ن)

(أ) ما هو رقم الآحاد في الأعداد التالية؟

4.301 ، 1.9 ، 17.09

(ب) أكتب على شكل كسر كل عدد من هذه الأعداد

التمرين الثاني: (1.5 ن)

* انطلقت سيارة من مدينة مستغانم على الساعة 7 h 25min ، وصلت إلى مدينة وهران على الساعة 9 h 00min .
- ما هي مدة السير؟

التمرين الثالث: (1.5 ن)

* في قسم السنة الخامسة 25 تلميذاً ، نجح منهم 88 %

- ما هو عدد الناجحين؟

- ما هو عدد الراسبين؟

التمرين الرابع: (1.5 ن)

لاحظ الرسم و املا الفراغ بالكلمة المناسبة

المستقيم (A)المستقيم (B)

-القطعة المستقيمة [KO] تمثلالدائرة.

-الشكل (I) هو.....

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

رقعة أرض مستطيلة الشكل طولها 460m و عرضها نصف طولها .

-أحسب عرض هذه الرقعة.

-أحسب مساحتها ب: (الأر) .

*إذا علمت أنه خصص 145.54 m^2 لزراعة الخضر و ترك المساحة الباقية لغرس أشجار مثمرة

-أحسب المساحة الباقية لغرس الأشجار المثمرة؟

