

(اختبار الفصل الثالث في الرياضيات)

المستوى: الخامسة ابتدائي

النشاط الأول - أ) أكتب الكسور الآتية على شكل عدد عشري

$$\frac{202}{10}, \frac{1425}{10}, \frac{425}{100}, \frac{245}{1000}, \frac{455}{100}, \frac{25}{1000}$$

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

$$2,6 - 2,58 - 2,06 - 20,66 - 20,8 - 2,57$$

النشاط الثاني : اجتاز في مدرستنا 90 تلميذاً امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي فكانت نسبة النجاح 80%

* كم عدد الناجحين في الامتحان؟

إذا كان عدد الإناث من الناجحين هو 40 تلميذة

* كم عدد الذكور الناجحين؟

النشاط الثالث : انطلقت طائرة من مطار الجزائر العاصمة على الساعة 08h 45min فوصلت إلى مطار جدة بالسعودية على الساعة 13h

.55 min

ما هي مدة سير الطائرة بين المطارين؟

النشاط الرابع :- ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها 3cm

* انشئ دائرة نصف قطرها قطعة المستقيم [AB] ثم عين النقطة D من الدائرة بحيث تكون النقاط

D.B.A على استقامة واحدة * ماذا تمثل القطعة المستقيمة [AD] بالنسبة إلى الدائرة ؟

الوضعية الإدماجية: فلاح حقل مستطيل مساحته 24000 m^2 خصص 70 % من مساحته لغرس الأشجار المثمرة والباقي لزراعة

الطماطم.

* جد مساحة الجزء المخصص لغرس الأشجار

* ماهي مساحة الجزء المخصص لغرس الطماطم ؟

- شغل الفلاح 8 عمال لزراعة الحقل ودفع لهم مبلغ 12000 DA

* احسب أجرة كل واحد منهم.

- إذا زرع في الجزء المخصص لغرس الطماطم 15kg في المتر المربع الواحد

* احسب وزن الطماطم الذي أنتجه هذا الجزء .