

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  $24000 \text{ m}^2$  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 .