

الرياضيات س 5 ابتدائي

لرجل مبلغ 146528da، احسب مقدار الزكاة الذي يدفعه هذا الرجل اذا كانت النسبة هي 2.5%
قسم الرجل مابقي من ماله على ولديه، فأخذ الأول الثلث وأخذ الثاني الباقي
احسب مقدار المال الذي أخذه كل ولد

رسم مستقيما D وعلم النقطة A تبعد عنه بـ 3cm

ارسم مستقيما يشمل النقطة A ويقطع المستقيم D في النقطة B

ارسم مستقيما يشمل النقطة A ويكون عموديا على المستقيم D ويقطعه في النقطة C

ماذا نسمي الشكل الناتج عن تقاطع هذه المستقيمات ؟

اكمل بكتابة البسط المناسب

$$3 < \frac{\dot{5}}{5} < 4, \quad 2 < \frac{\dot{6}}{6} < 3, \quad 0 < \frac{\dot{4}}{4} < 1$$

رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا

$$\frac{5}{10} \quad \frac{33}{10} \quad \frac{2000}{100} \quad \frac{3600}{1000} \quad \frac{150}{100}$$

رتب ترتيبا تنازليا الأعداد الآتية :

$$5 - 55,5 - 55,05 - 50,05 - 50,5 - 50 - 0,5$$

اكتب الأعداد الآتية على شكل كسور

$$2,6 - 634,5 - 74,3 - 2,74 - 26,146$$