**وضعية**



ورثت عائلة قطعة أرض مخصصة للبناء حيث: أخذت الجدة $\frac{1}{6}$ والبنتان $\frac{2}{3}$ وما تبقى للعم.

1) عبر بكسر عن حصة العم وقارنها مع حصة الجدة

2) تبرعت البنتان بخمسي حصتهما لبناء مسجد فما هو الكسر الذي يمثل قطعة المسجد ؟

3) احسب مساحة قطعة المسجد اذا علمت أن المساحة الكلية تقدر بـ: 2250m2

4) الشكل المقابل يمثل قطعة العم ، أنقله على كراسك ثم أنشئ قطعة الجدة التي هي نظيرة قطعة العم بالنسبة إلى O مركز سطح البئر

**وضعية**



ورثت عائلة قطعة أرض مخصصة للبناء حيث: أخذت الجدة $\frac{1}{6}$ والبنتين $\frac{2}{3}$ وما تبقى للعم.

1) عبر بكسر عن حصة العم وقارنها مع حصة الجدة

2) تبرعت البنتان بخمسي حصتهما لبناء مسجد فما هو الكسر الذي يمثل قطعة المسجد ؟

3) احسب مساحة قطعة المسجد اذا علمت أن المساحة الكلية تقدر بـ: 2250m2

4) الشكل المقابل يمثل قطعة العم ، أنقله على كراسك ثم أنشئ قطعة الجدة التي هي نظيرة قطعة العم بالنسبة إلى O مركز سطح البئر

**وضعية**



ورثت عائلة قطعة أرض مخصصة للبناء حيث: أخذت الجدة $\frac{1}{6}$ والبنتين $\frac{2}{3}$ وما تبقى للعم.

1) عبر بكسر عن حصة العم وقارنها مع حصة الجدة

2) تبرعت البنتان بخمسي حصتهما لبناء مسجد فما هو الكسر الذي يمثل قطعة المسجد ؟

3) احسب مساحة قطعة المسجد اذا علمت أن المساحة الكلية تقدر بـ: 2250m2

4) الشكل المقابل يمثل قطعة العم ، أنقله على كراسك ثم أنشئ قطعة الجدة التي هي نظيرة قطعة العم بالنسبة إلى O مركز سطح البئر