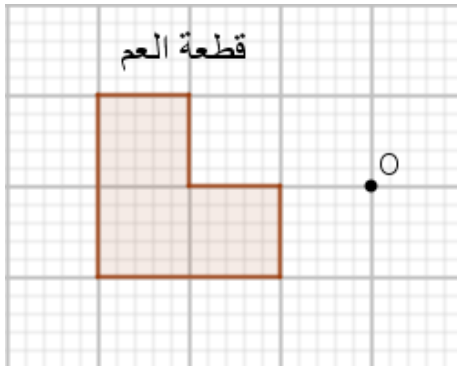
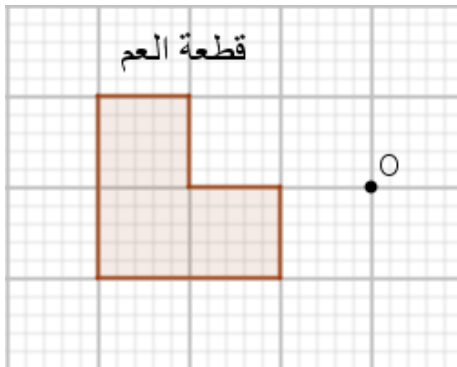


وضعية



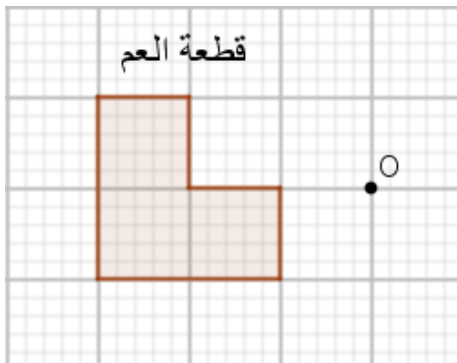
- ورثت عائلة قطعة أرض مخصصة لبناء حيث: أخذت $\frac{1}{6}$ جدة و $\frac{2}{3}$ بنتان وما تبقى للعم.
- (1) عبر بكسر عن حصة العم وقارنها مع حصة جدة
 - (2) تبرعت بنتان بخمسي حصتهما لبناء مسجد فما هو الكسر الذي يمثل قطعة المسجد؟
 - (3) احسب مساحة قطعة المسجد اذا علمت أن مساحة الكلية تقدر بـ: $2250m^2$
 - (4) شكل المقابل يمثل قطعة العم ، أنقله على كراسك ثم أنشئ قطعة جدة التي هي نظيرة قطعة العم بالنسبة إلى O مركز سطح البئر

وضعية



- ورثت عائلة قطعة أرض مخصصة لبناء حيث: أخذت $\frac{1}{6}$ جدة و $\frac{2}{3}$ بنتان وما تبقى للعم.
- (1) عبر بكسر عن حصة العم وقارنها مع حصة جدة
 - (2) تبرعت بنتان بخمسي حصتهما لبناء مسجد فما هو الكسر الذي يمثل قطعة المسجد؟
 - (3) احسب مساحة قطعة المسجد اذا علمت أن مساحة الكلية تقدر بـ: $2250m^2$
 - (4) شكل المقابل يمثل قطعة العم ، أنقله على كراسك ثم أنشئ قطعة جدة التي هي نظيرة قطعة العم بالنسبة إلى O مركز سطح البئر

وضعية



- ورثت عائلة قطعة أرض مخصصة لبناء حيث: أخذت $\frac{1}{6}$ جدة و $\frac{2}{3}$ بنتان وما تبقى للعم.
- (1) عبر بكسر عن حصة العم وقارنها مع حصة جدة
 - (2) تبرعت بنتان بخمسي حصتهما لبناء مسجد فما هو الكسر الذي يمثل قطعة المسجد؟
 - (3) احسب مساحة قطعة المسجد اذا علمت أن مساحة الكلية تقدر بـ: $2250m^2$
 - (4) شكل المقابل يمثل قطعة العم ، أنقله على كراسك ثم أنشئ قطعة جدة التي هي نظيرة قطعة العم بالنسبة إلى O مركز سطح البئر