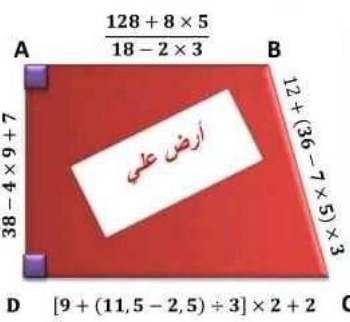


• يملك علي قطعة أرض عبارة عن شبه منحرف أبعاده موضحة في التالي حيث يريد معرفة أطواله الحقيقة.



1. ساعد علي في معرفة أبعاد قطعة الأرض (وحدة الطول هي m )

• أراد علي استغلال أرضه في بناء محلات تجارية حيث خصص  $\frac{1}{6}$

لبناء محل مواد غذائية و  $\frac{6}{18}$  لبناء محل الأجهزة الإلكترونية و الباقى لبناء محل للملابس.

1. ما هو الكسر الذي يمثل مساحة محل الأجهزة الإلكترونية و المواد الغذائية معاً؟

2. ما هو الكسر الذي يمثل مساحة محل الملابس؟

3. أي محل يمثل أكبر مساحة؟ على

إذا علمت أن مساحة قطعة الأرض هي  $180 m^2$

4. ما هي مساحة كل محل؟

• يملك علي قطعة أرض عبارة عن شبه منحرف أبعاده موضحة في التالي حيث يريد معرفة أطواله الحقيقة.

1. ساعد علي في معرفة أبعاد قطعة الأرض (وحدة الطول هي m )

• أراد علي استغلال أرضه في بناء محلات تجارية حيث خصص  $\frac{1}{6}$

لبناء محل مواد غذائية و  $\frac{6}{18}$  لبناء محل الأجهزة الإلكترونية و الباقى لبناء محل للملابس.

1. ما هو الكسر الذي يمثل مساحة محل الأجهزة الإلكترونية و المواد الغذائية معاً؟

2. ما هو الكسر الذي يمثل مساحة محل الملابس؟

3. أي محل يمثل أكبر مساحة؟ على

إذا علمت أن مساحة قطعة الأرض هي  $180 m^2$

4. ما هي مساحة كل محل؟

• يملك علي قطعة أرض عبارة عن شبه منحرف أبعاده موضحة في التالي حيث يريد معرفة أطواله الحقيقة.

1. ساعد علي في معرفة أبعاد قطعة الأرض (وحدة الطول هي m )

• أراد علي استغلال أرضه في بناء محلات تجارية حيث خصص  $\frac{1}{6}$

لبناء محل مواد غذائية و  $\frac{6}{18}$  لبناء محل الأجهزة الإلكترونية و الباقى لبناء محل للملابس.

1. ما هو الكسر الذي يمثل مساحة محل الأجهزة الإلكترونية و المواد الغذائية معاً؟

2. ما هو الكسر الذي يمثل مساحة محل الملابس؟

3. أي محل يمثل أكبر مساحة؟ على

إذا علمت أن مساحة قطعة الأرض هي  $180 m^2$

4. ما هي مساحة كل محل؟

• يملك علي قطعة أرض عبارة عن شبه منحرف أبعاده موضحة في التالي حيث يريد معرفة أطواله الحقيقة.

1. ساعد علي في معرفة أبعاد قطعة الأرض (وحدة الطول هي m )

• أراد علي استغلال أرضه في بناء محلات تجارية حيث خصص  $\frac{1}{6}$

لبناء محل مواد غذائية و  $\frac{6}{18}$  لبناء محل الأجهزة الإلكترونية و الباقى لبناء محل للملابس.

1. ما هو الكسر الذي يمثل مساحة محل الأجهزة الإلكترونية و المواد الغذائية معاً؟

2. ما هو الكسر الذي يمثل مساحة محل الملابس؟

3. أي محل يمثل أكبر مساحة؟ على

إذا علمت أن مساحة قطعة الأرض هي  $180 m^2$

4. ما هي مساحة كل محل؟

• يملك علي قطعة أرض عبارة عن شبه منحرف أبعاده موضحة في التالي حيث يريد معرفة أطواله الحقيقة.

1. ساعد علي في معرفة أبعاد قطعة الأرض (وحدة الطول هي m )

• أراد علي استغلال أرضه في بناء محلات تجارية حيث خصص  $\frac{1}{6}$

لبناء محل مواد غذائية و  $\frac{6}{18}$  لبناء محل الأجهزة الإلكترونية و الباقى لبناء محل للملابس.

1. ما هو الكسر الذي يمثل مساحة محل الأجهزة الإلكترونية و المواد الغذائية معاً؟

2. ما هو الكسر الذي يمثل مساحة محل الملابس؟

3. أي محل يمثل أكبر مساحة؟ على

إذا علمت أن مساحة قطعة الأرض هي  $180 m^2$

4. ما هي مساحة كل محل؟

$$\frac{128 + 8 \times 5}{18 - 2 \times 3}$$

$$\begin{array}{c} 38 - 4 \times 9 + 7 \\ 12 + (36 - 7 \times 5) \times 3 \\ [9 + (11,5 - 2,5) \div 3] \times 2 + 2 \end{array}$$

$$\frac{128 + 8 \times 5}{18 - 2 \times 3}$$

$$\begin{array}{c} 38 - 4 \times 9 + 7 \\ 12 + (36 - 7 \times 5) \times 3 \\ [9 + (11,5 - 2,5) \div 3] \times 2 + 2 \end{array}$$

$$\frac{128 + 8 \times 5}{18 - 2 \times 3}$$

$$\begin{array}{c} 38 - 4 \times 9 + 7 \\ 12 + (36 - 7 \times 5) \times 3 \\ [9 + (11,5 - 2,5) \div 3] \times 2 + 2 \end{array}$$

$$\frac{128 + 8 \times 5}{18 - 2 \times 3}$$

$$\begin{array}{c} 38 - 4 \times 9 + 7 \\ 12 + (36 - 7 \times 5) \times 3 \\ [9 + (11,5 - 2,5) \div 3] \times 2 + 2 \end{array}$$