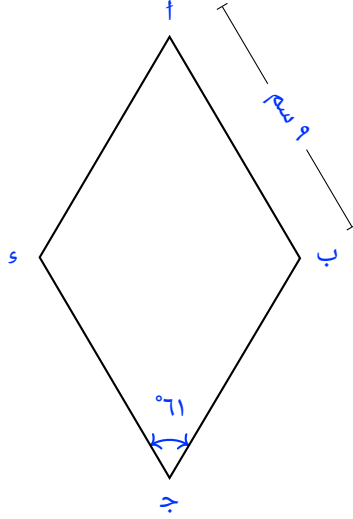




ملف تدريبي: محيط المعين

في هذا الملف التدريبي، سوف نتدرَّب على إيجاد محيط مُعَيَّن.

س١: احسب محيط المعين أ ب ج د، و ح ب.



أ ١٨ سم، 119°

ب ٣٦ سم، 119°

ج ١٨ سم، 61°

د ٣٦ سم، 61°

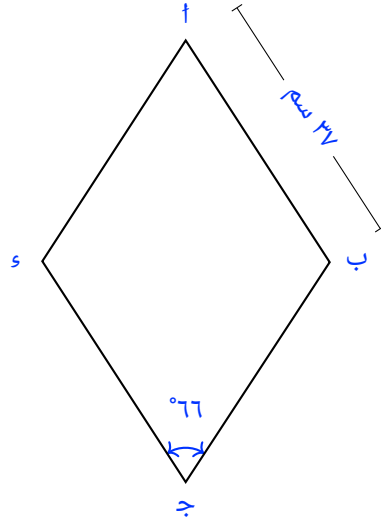


oediV noitseuQ



oediV noitseuQ

س٢: احسب محيط المعين ا ب ج د، و ا ب.



- أ ٧٤ سم، ١١٤°
- ب ١٤٨ سم، ١١٤°
- ج ٧٤ سم، ٦٦°
- د ١٤٨ سم، ٦٦°

س٣: ما محيط المعين الذي طول ضلعه ٧١؟

- أ ٤٣
- ب ٩٨٢
- ج ٨٦
- د ٧١
- هـ ١٥

س٤: ما طول ضلع المعين الذي محيطه ٦٩١؟

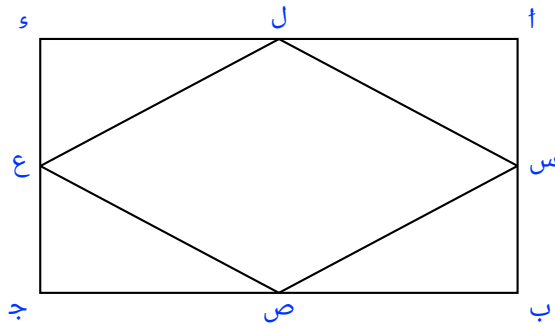
أ ٩٤

ب ٨٩

ج ٥٦

د ٣٣

س٥: في الشكل الآتي، أ ب ج د مستطيل قطره ٥,٢١. إذا كان س، ص، ع، ل نقاط منتصف الأضلاع المتناظرة، فما محيط س ص ع ل؟



أ ٥٢,٦

ب ٥,٢١

ج ٥٢

د ٠,٥



oediV noitseuQ

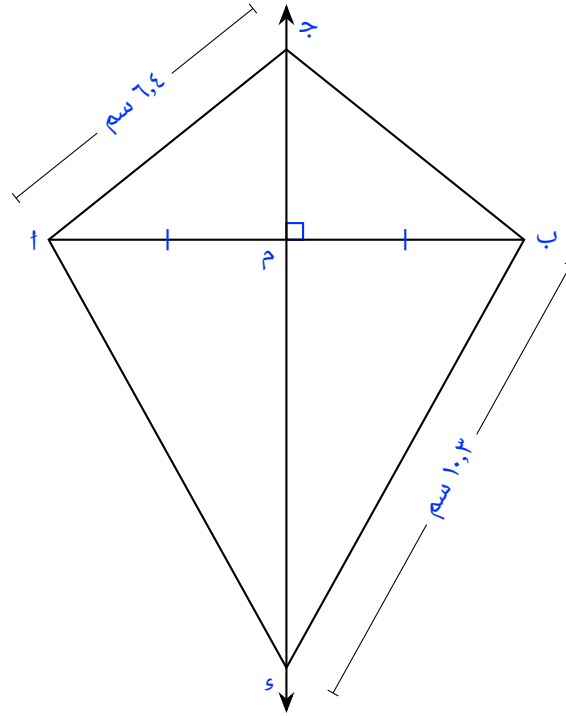
س٦: إذا كان طول ضلع مربع ٦، وطول ضلع معين ١، فما الفرق بين محيطيهما؟

- أ ٧
- ب ٠.٢
- ج ٥٣
- د ٠.١
- ه ٥

س٧: احسب محيط المعين الذي طولاً قطريه ٥٦ سم، ٩٠ سم.

- أ ١٤٠,٩١ سم
- ب ٢١٢ سم
- ج ٥٣ سم

س٨: ما محيط الشكل الرباعي أ ب ج د؟



أ ٣٣,٤ سم

ب ١٦,٧ سم

ج ٢٣,١ سم

د ٢٧ سم

س٩: اكتب هذه النسبة في أبسط صورة: نسبة محيط معين إلى طول ضلعه.

أ ١ : ٤

ب ٤ : ١

ج ١ : ٣

د ٣ : ١