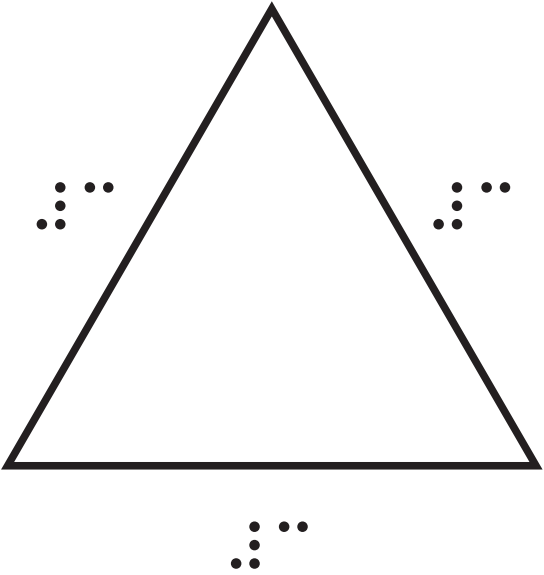


En likbentig triangel har en bas på 10 cm och en höjd på 4 cm. Om man sätter in en linje parallellt med basen så att den delar triangeln i två delar, vilken är arean av den mindre triangeln?

Alternativ A: 10 cm²
Alternativ B: 20 cm²
Alternativ C: 30 cm²
Alternativ D: 40 cm²



Alternativ E: 50 cm²
Alternativ F: 60 cm²

Alternativ G: 70 cm²
Alternativ H: 80 cm²

