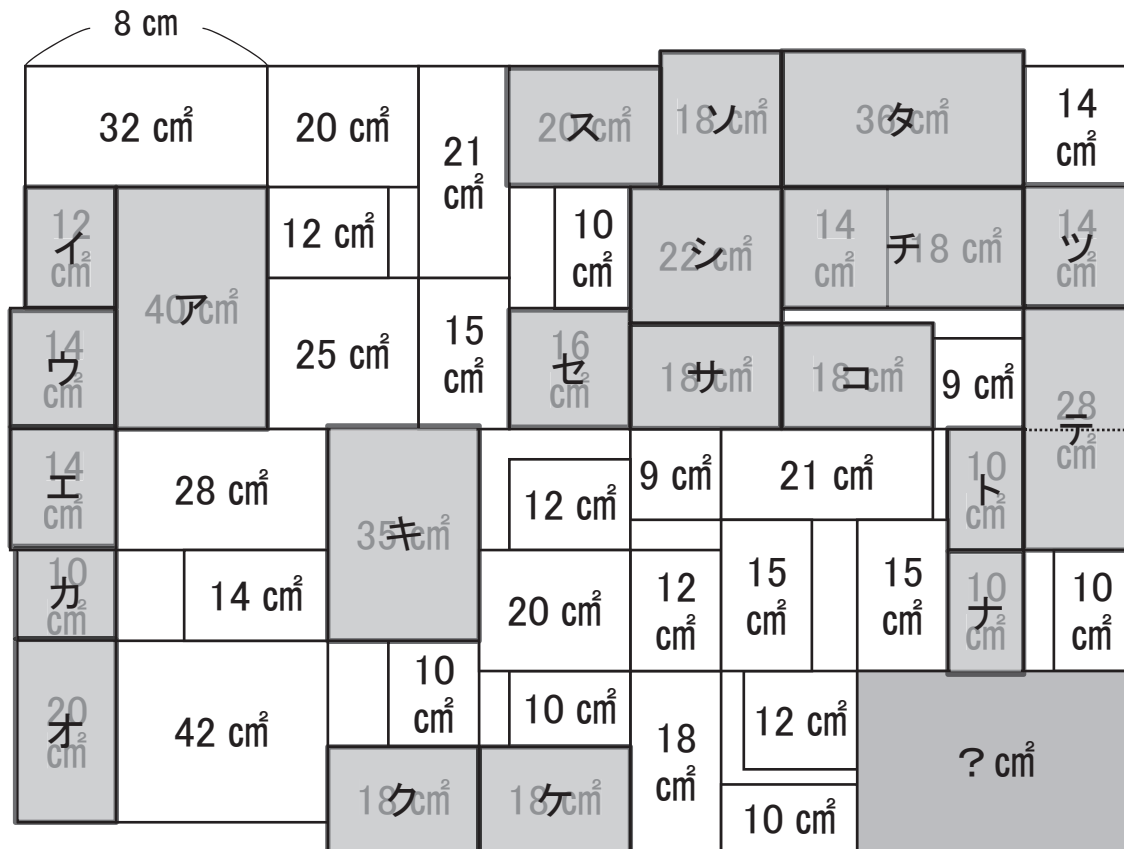


面積迷路 Q74



アの高さは足し算・引き算で求められます。 $7+5-4=8$

イの横の長さは引き算で求められます。 $8-5=3$

ウとエは横の長さと同面積なので高さも同じ。

オの面積はカの2倍なのでカの高さはオの半分になります。 $6 \div 2 = 3$

キの高さはエとカの高さを足し合わせて求められます。 $4+3=7$

クとケは高さと同面積なので横の長さも同じ。

コとサは高さと同面積なので横の長さも同じ。 $(3+7) \div 2 = 5$

サとシ…2つの長方形の面積を合わせて考えます。 $(22+18) \div 5 = 8$

スの高さは足し算・引き算で求められます。 $(7+5)-8=4$

セの横の長さは足し算・引き算で求められます。 $(7+5+5)-(5+5+3)=4$

タの面積はソの2倍なのでタの横の長さはソの2倍です。 $4 \times 2 = 8$

チ…2つの長方形の面積を合わせて考えます。 $(14+18) \div 8 = 4$

テの面積はツの2倍なのでテの高さはツの2倍です。 $4 \times 2 = 8$

トの高さは足し算・引き算で求められます。 $4+8-8=4$

トとテの下半分を合わせて考えると横の長さがわかります。 $(10+14) \div 4 = 6$

トとナは横の長さと同面積なので高さも同じ。

？の横の長さは足し算で求められます。 $3+6=9$

答 54 cm²