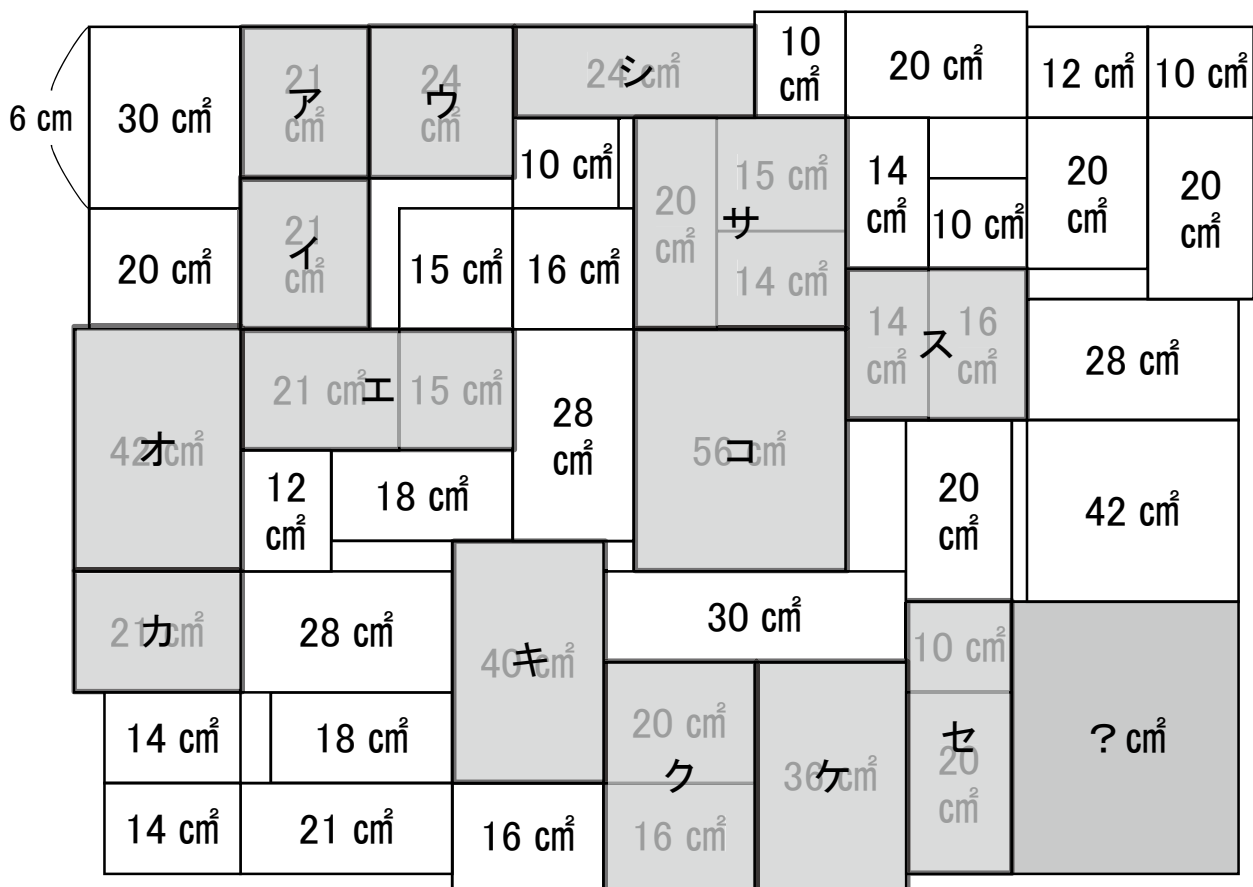


面積迷路 Q74



アとイの面積は同じなので高さも同じ。 $(6+4) \div 2 = 5$

アとウを合わせて考えると横の長さがわかります。 $(21+24) \div 5 = 9$

エ…2つの長方形の面積を合わせて考えると高さがわかります。 $(21+15) \div 9 = 4$

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。 $8 \div 2 = 4$

キの高さは足し算・引き算で求められます。 $(3+4+8) - 7 = 8$

クの面積はケと同じなのでケの幅はクと同じ。

コの高さは足し算・引き算で求められます。 $(8+7) - (4+3) = 8$

サ…3つの長方形の面積を合わせて考えると高さがわかります。 $(20+15+14) \div 7 = 7$

シの高さは足し算・引き算で求められます。 $(6+4) - 7 = 3$

ス…2つの長方形の面積を合わせて考えると高さがわかります。 $(14+16) \div 6 = 5$

セと?を合わせた長方形の幅は足し算・引き算で求められます。

$$(9+8+3+6+7) - (7+5+5+5) = 11$$

セと?を合わせた長方形の面積からセの面積を引くと?の面積が求められます。

$$9 \times 11 - (10+20) = 69$$

答 69 cm^2