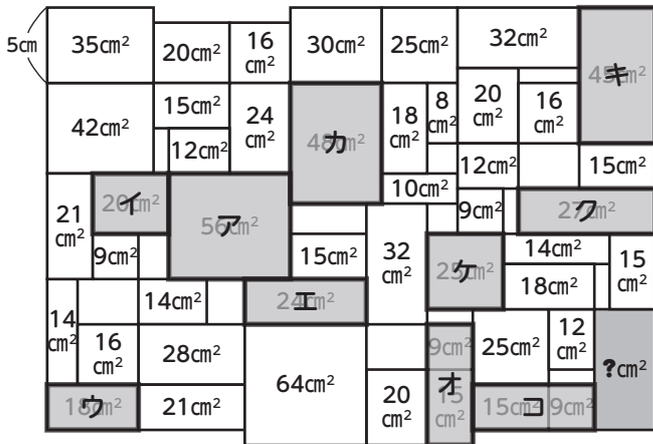


面積迷路・解説

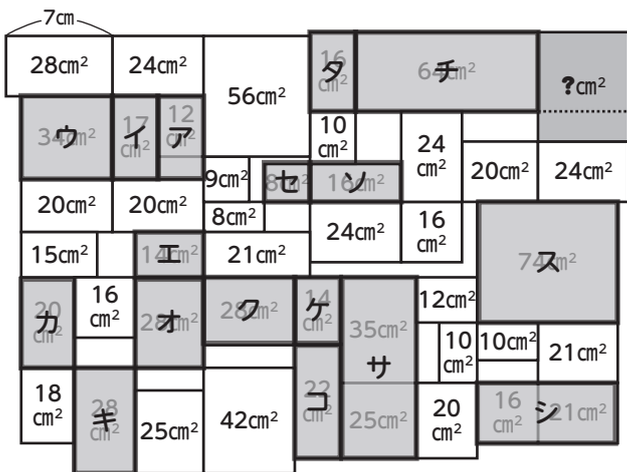
Q79



- ア…横の長さは足し算で求められます。
- イ…横の長さは足し算・引き算で求められます。
- ウ…横の長さは足し算で求められます。
- エ…高さは引き算で求められます。
- オ…2つの長方形を合わせて考えます。
- カ…高さは足し算・引き算で求められます。
- キ…高さは足し算で求められます。
- ク…横の長さは足し算で求められます。
- ケ…横の長さは足し算・引き算で求められます。
- コ…2つの長方形を合わせて考えます。

答 32cm²

Q80



- アとイを合わせた面積はウと同じです。
- アとイの面積は同じなので横の長さも同じとわかります。
- オの高さはエの2倍です。
- オとカをつなげた長方形を考えると横の長さが求まり、それよりキの横の長さがわかります。
- クの横の長さはケの2倍です。
- ケとコ…2つの長方形を合わせて考えます。
- サ…2つの長方形を合わせて考えます。
- スの面積はシの2倍なので高さも2倍になります。
- ソの横の長さはセの2倍です。
- チの横の長さはタの4倍です。
- ?を点線で2つに分けると、上の長方形の面積はタの2倍になります。

答 44cm²