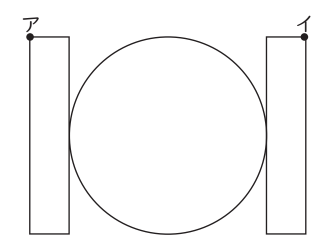


次の図を見て、問題に答えましょう。



球の直径を調べるために、あつさが6cmの 箱を2箱使ってはさんだところ、アからイまで、 長さは42cmありました。

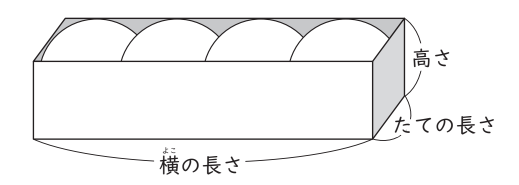
(I) 球の直径は何cmですか。

$$42-(6+6)=30$$
 $\pm t$, $42-6\times 2=30$ (30cm)

(2) ^{まなう} 球の半径は何cmですか。

$$30 \div 2 = 15$$
 (15cm

下の図のように、道径が14cmのボールが 4こぴったりと入っている箱があります。



箱のたての長さ、横の長さ、高さは それぞれ何cmですか。

(1) たての長さ ※たての長さは、ボールの直径と同じになります。

(2) 横の長さ $14 \times 4 = 56$ 56cm

(3) 高さ ※高さは、ボールの直径と同じになります。 14cm