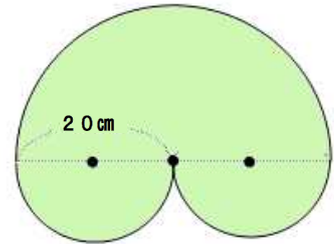
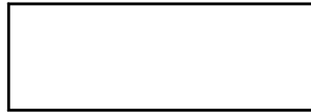


1 長さが80cmのひもで長方形をつくります。  
 たてと横の長さの比を3:5にするには、たての長さを何cmにすればよいですか。



2 右の図形について答えましょう。  
 ただし、円周率を3.14とします。

(1) この図形のまわりの長さを求めましょう。



(2) この図形の面積を求めましょう。



3 こうたさんは、次のように考えました。



下のアからエまでの中で、どの積が7より小さくなるのかは計算しなくても分かります。

ア  $7 \times \frac{3}{4}$     イ  $7 \times \frac{7}{12}$     ウ  $7 \times \frac{5}{3}$     エ  $7 \times \frac{12}{11}$

積が7より小さくなる計算はどれですか。アからエまでの中からすべて選んで記号で答えましょう。

また、こうたさんがこのように考えたわけを下の言葉に続けて説明しましょう。



分数をかけるかけ算でも、小数をかけるかけ算と同じように、