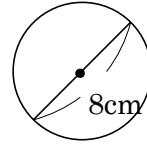


2

次の問題^{もんだい}について答えましょう。

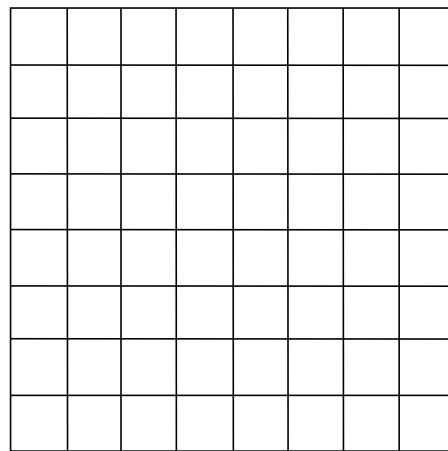
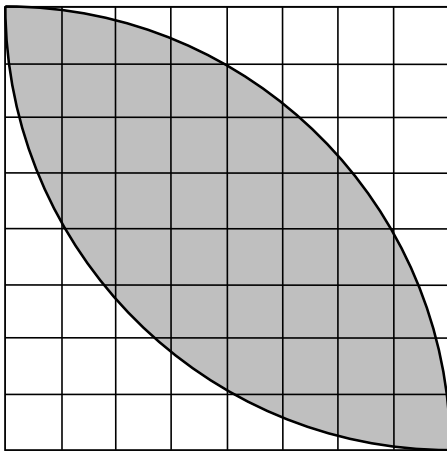
① 右の円の半径は何 cm ですか。



② 半径が 2cm の円をかきましょう。

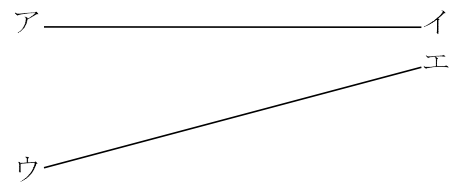
4

下のもようと同じもようを、コンパスを使って、右の方がん紙にかきましょう。



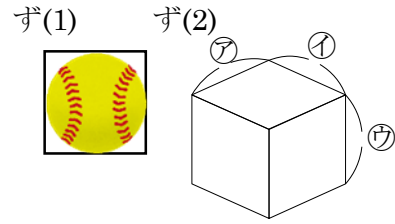
6

右のアイとウエの直線は、どちらがながいでしょう。
コンパスを使ってくらべましょう。



8

直径 10cm のボールが箱の中に、ぴったり入っています。ず(1)は、ボールを入れたはこを上から見たずです。ず(2)は、はこの大きさを表しています。



① ボールの半径を答えましょう。

② アイウの長さを答えましょう。

ア _____ イ _____ ウ _____

9

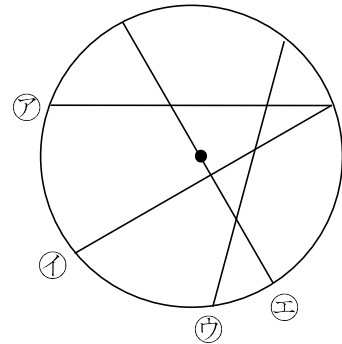
右の ずについて答えましょう。

① ア~エで1番長い直線を答えましょう。

② ①で選んだ直線を何とといいますか。

③ ①で選んだ直線の半分の長さを何とといいますか。

④ ①で選んだ直線を2本ひくと交わる点を何とといいますか。

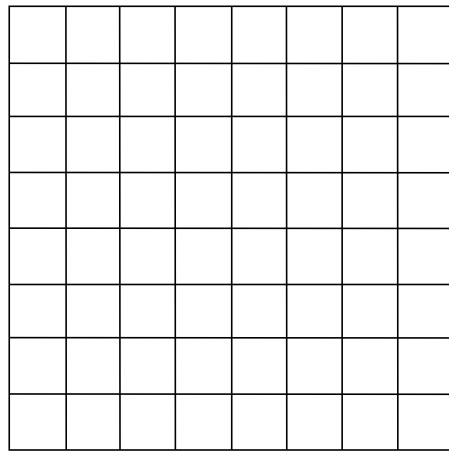
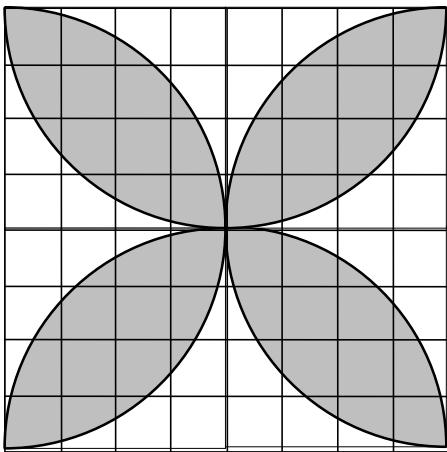


10 ①②の円を書きましょう。

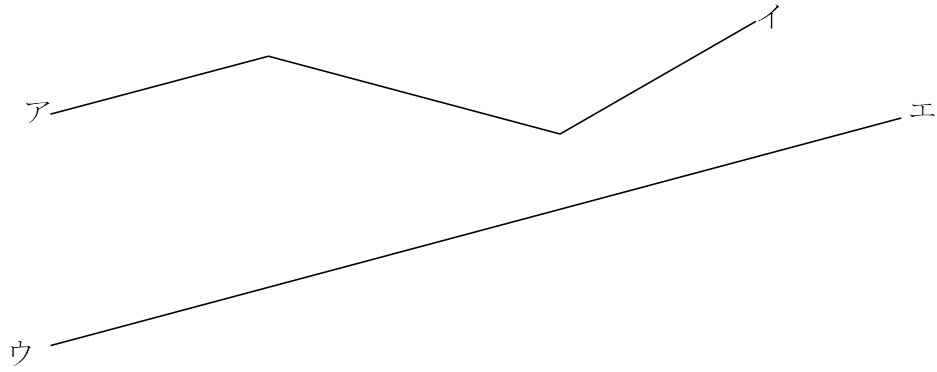
① 半径 $2\text{cm}5\text{mm}$ の円

② 直径 7cm の円

11 下のもようと同じもようを、コンパスを使って、右の方がん紙にかきましょう。



12 下のアイとウエの直線は、どちらがながいでしょう。コンパスを使って、アイの線の長さを、ウエの直線にうつしとってくらべましょう。



13 直径 6cm のボールが箱の中にぴったり入っています。

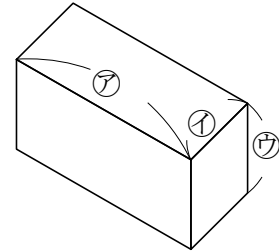
ず(1)はボールを入れた はこを上から見た ず です。

ず(1)



ず(2)は はこの 大きさを表しています。

ず(2)



ア、イ、ウの長さを答えましょう。

ア _____ イ _____ ウ _____