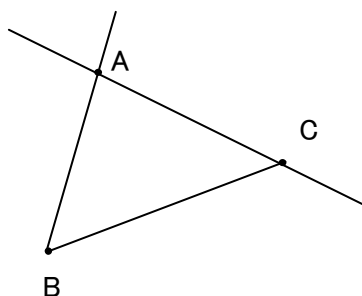


平面図形 確認テスト(2)

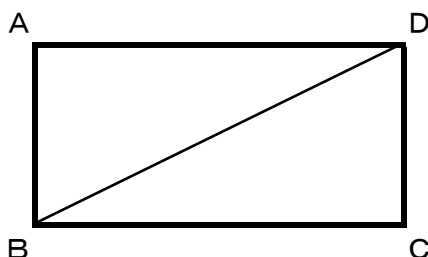
(1) 次の線を引きなさい。

- ① 直線CA
- ② 線分BC
- ③ 半直線BA



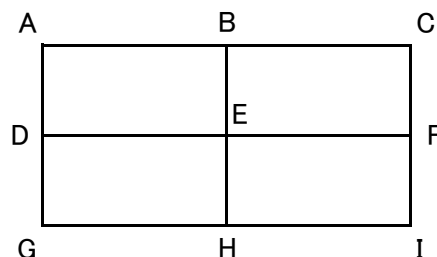
(2) 次の角を記号で表しなさい。

- ① $\triangle ABD$ の角D $\angle ADB$ または $\angle BDA$
- ② $\triangle BCD$ の角B $\angle DBC$ または $\angle CBD$
- ③ $\triangle ABD$ の角B $\angle ABD$ または $\angle DBA$



(3) 図は縦 2cm, 横4cm の長方形を 4つ組み合わせた図形である。

- ① 線分BH と線分DF の関係を記号で表しなさい。
 $BH \perp DF$
- ② 線分AC と線分DF の関係を記号で表しなさい。
 $AC \parallel DF$



(4) ① 下の図の中にあるすべての三角形を記号を使って表しなさい。

$\triangle ABC$, $\triangle ABD$, $\triangle ACD$

② あ、い、う の角を記号を使って表しなさい。

あ $\angle ABD$ または $\angle DBA$

い $\angle CAD$ または $\angle DAC$

う $\angle ADC$ または $\angle CDA$

