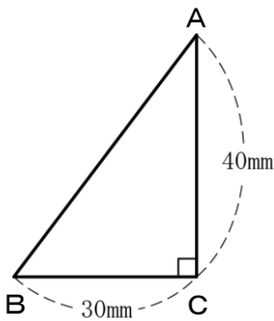


問題用紙

機械科

- 【1】 直線AB上にない点Pを通り，ABに垂直な直線をひき，その2直線の交点を中心とした直径30mmと60mmの円をかきなさい。ただし，図をかくときに用いた線などは消さなくてもよろしい。
- 【2】 線分ABを直径とした円をかき，その円の内側に接する正八角形をかきなさい。ただし，図をかくときに用いた線などは消さなくてもよろしい。
- 【3】 下の図のような直角三角形ABCで，直線ACを軸として1回転させてできる円錐の側面の展開図をかきなさい。



- 【4】 下の立体の展開図を図の斜線部を基準にかきなさい。ただし，長さの単位はmmとします。

