

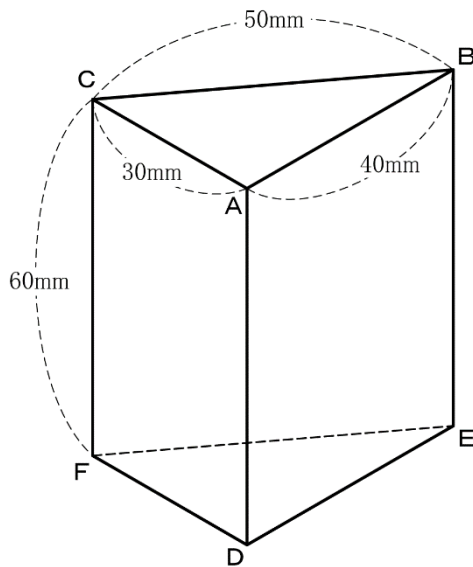
問題用紙

電子機械科

【1】 長さが 50mm の基準線を一辺とした正方形をかき、その正方形の内側に一辺がそれぞれ 38mm、16mm の正方形をかきなさい。

【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い。

【3】 下の図のような三角柱があります。辺 AB、AC、AD、DE、DF で切って開いたときの展開図をかきなさい。



【4】 下の等角図をキャビネット図でかきなさい。ただし、図の辺 AB を基準としてかきなさい。また、長さの単位は mm とします。

