

# 見取図・投影図・展開図 - 6

「下の図はある正多面体の展開図である。これを組み立ててできる立体について次の ~ に答えなさい。」

この立体の名前を答えなさい。

答 \_\_\_\_\_

この立体の辺の数を答えなさい。

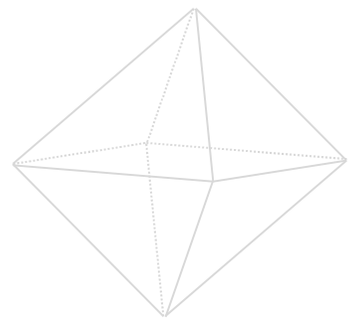
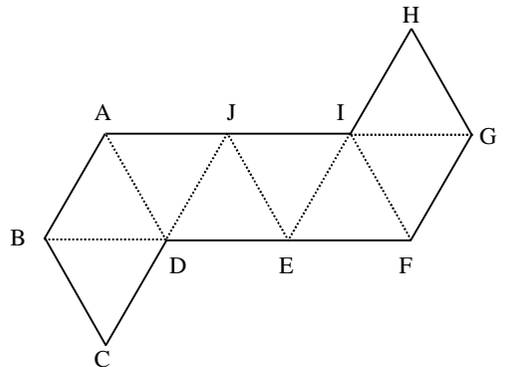
答 \_\_\_\_\_

頂点 A と重なる点を答えなさい。

答 \_\_\_\_\_

面 ABD に平行になる展開図上の面を答えなさい。

答 \_\_\_\_\_



1, 下の図のように正六面体の辺の中点を結んで正六角形PQRSTUをつくった。右の図はこのときの正六面体の展開図に正六角形の辺を途中まで書き込んだものである。この展開図を完成させなさい。

