

Unghiul a două drepte în spațiu – TEM

5. În *Figura 1* este reprezentat un paralelipiped dreptunghic $ABCD A' B' C' D'$. Unghiul dreptelor AD și BB' are măsura de \dots° .

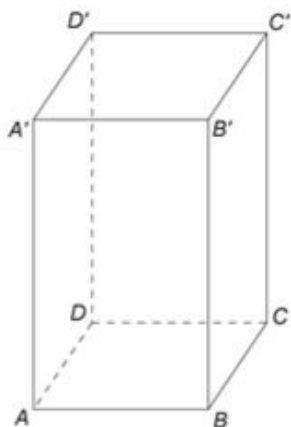


Figura 1

5. În *Figura 1* este reprezentat un cub $ABCDEFGH$. Unghiul dreptelor AB și DG are măsura de \dots° .

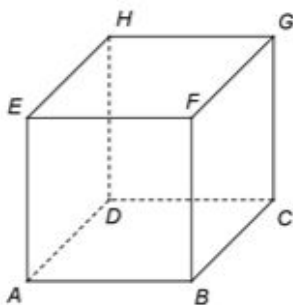


Figura 1

5. În *Figura 1* este reprezentată o prismă triunghiulară cu baza triunghi echilateral. Unghiul dreptelor AB și $A'C'$ are măsura de \dots° .

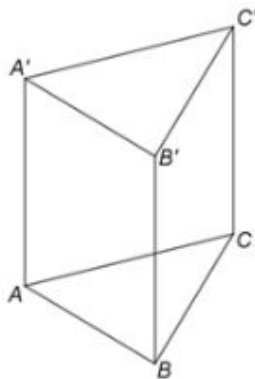


Figura 1

5. În *Figura 1* este reprezentat un cub $ABCD A' B' C' D'$ cu $AB = 5$ cm . Lungimea segmentului BB' este egală cu ... cm .

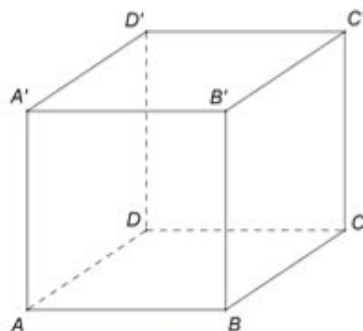


Figura 1

5. În *Figura 1* este reprezentat un cub $ABCD A' B' C' D'$. Unghiul dreptelor AD' și BC are măsura de ...° .

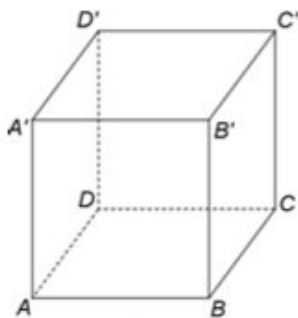


Figura 1

5. În *Figura 1* este reprezentat un cub $ABCD A' B' C' D'$. Unghiul dreptelor AD' și AB' are măsura de ...° .

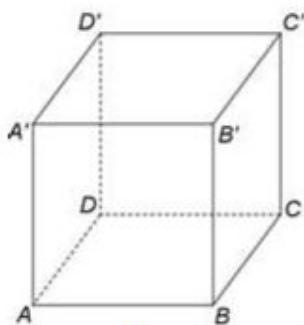


Figura 1

5. În *Figura 1* este reprezentat un paralelipiped dreptunghic $ABCD A' B' C' D'$. Unghiul dreptelor AB și BC are măsura egală cu \dots° .

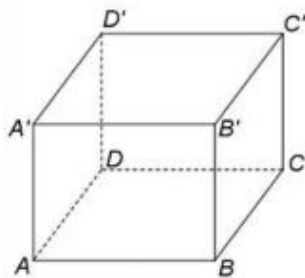


Figura 1

5. În *Figura 1* este reprezentat un cub $ABCD A' B' C' D'$. Unghiul dreptelor $A'D'$ și AB are măsura de \dots° .

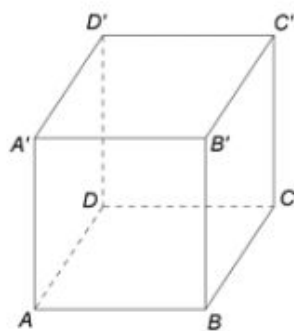


Figura 1