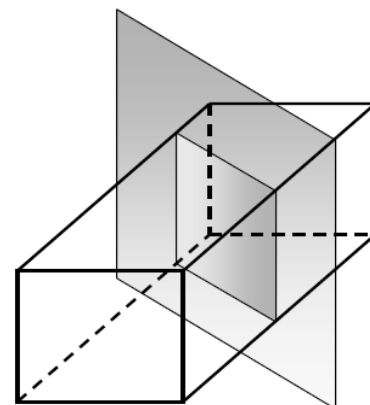
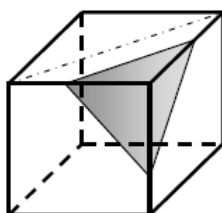


SECÇÕES**PARTE I – INFORMAÇÃO**

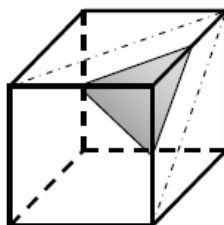
Quando intersectamos um sólido por um plano no espaço, chamamos **secção (ou corte)** à figura produzida pela intersecção do plano nas faces do sólido.

Para determinar as secções produzidas por cada plano deve ter-se em conta que:

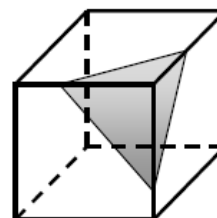
- Dois pontos definem uma recta.
- Dois planos concorrentes intersectam-se segundo uma recta.
- Um plano intersecta dois planos paralelos segundo duas rectas paralelas.

**SECÇÕES NUM CUBO:****1. O plano intersecta apenas três faces do cubo – Triângulo****Triângulo Isósceles:**

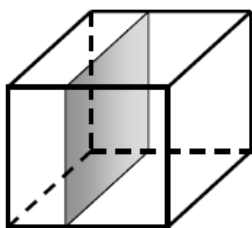
O plano é paralelo a uma diagonal facial do cubo.

**Triângulo Equilátero:**

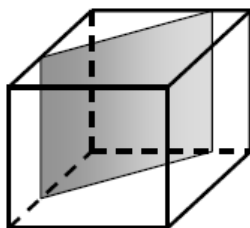
O plano é paralelo a duas diagonais faciais do cubo.

**Triângulo Escaleno:**

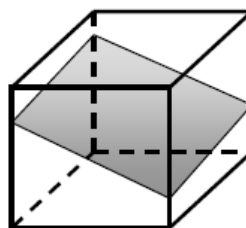
O plano não é paralelo a qualquer diagonal facial do cubo.

2. O plano intersecta apenas quatro faces do cubo – Quadrilátero**Quadrado:**

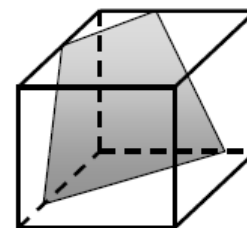
O plano é paralelo a uma face do cubo.

**Rectângulo:**

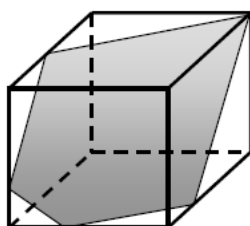
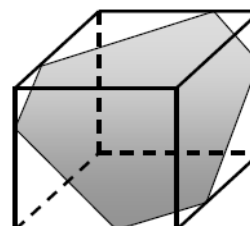
O plano é paralelo a uma aresta do cubo.

**Paralelogramo:**

O plano intersecta quatro faces do cubo, paralelas duas a duas.

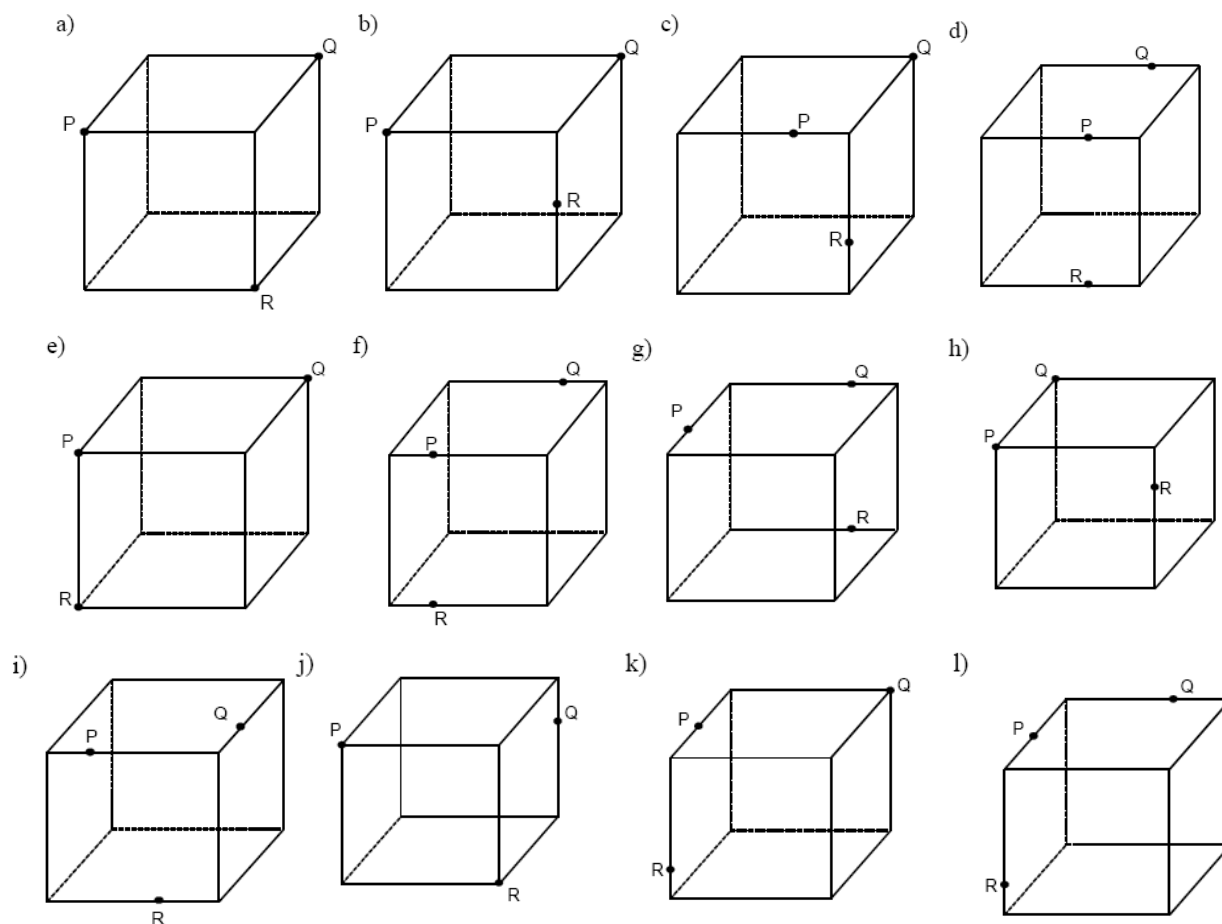
**Trapézio:**

O plano intersecta quatro faces do cubo, das quais duas são paralelas.

3. O plano intersecta apenas cinco faces do cubo**Pentágono****4. O plano intersecta seis faces do cubo****Hexágono**

PARTE II – EXERCÍCIOS

I. Desenha sobre cada um dos cubos representados, a secção obtida pelo plano PQR e, em seguida, classifica-a:



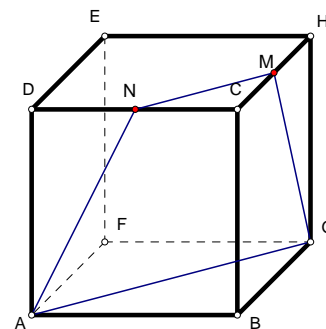
2. Considere o cubo [ABCDEFGH], representado a seguir, de aresta 10 cm.

2.1. Indique a posição relativa:

- 2.1.1. das rectas FE e BE;
- 2.1.2. da recta GC, em relação ao plano AHE;
- 2.1.3. das rectas EF e DC;
- 2.1.4. da recta ED e do plano MCN;
- 2.1.5. dos planos EHG e GMN.

2.2. Sendo M o ponto médio da aresta [CH] e N o ponto médio da aresta [DC], mostre que a secção obtida é um trapézio isósceles;

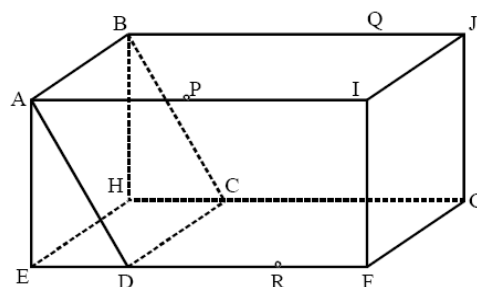
2.3. Determine o valor, aproximado às décimas, do perímetro e da área da secção.



3. A figura representa um paralelepípedo rectângulo seccionado pelo plano ABC, que o separou em dois sólidos diferentes. $\overline{AB} = 9\text{ cm}$, $\overline{EF} = 3\overline{ED}$ e $\overline{EA} = 2\overline{ED}$. O volume do sólido menor resultante da divisão é de 49 cm^3 .

Determina:

- 3.1. \overline{ED} ;
- 3.2. O volume do sólido maior obtido no corte;
- 3.3. A área da secção obtida pelo plano ABC;
- 3.4. Desenha a secção obtida no paralelepípedo pelo plano PQR.



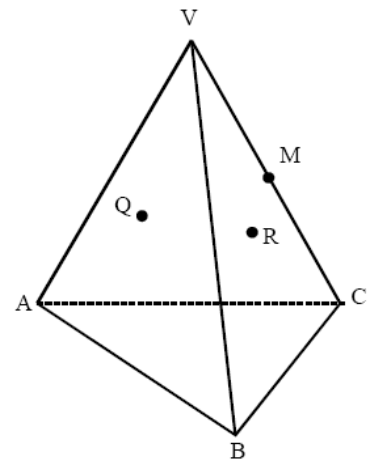
4. Considera a pirâmide triangular representada na figura.

Desenha a secção obtida pelo plano:

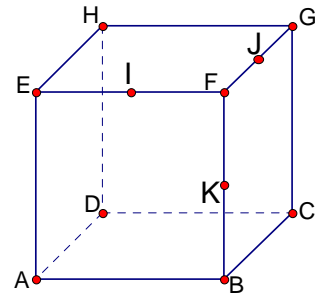
4.1. ABM;

4.2. paralelo a ABM e que contém o ponto médio de [VA];

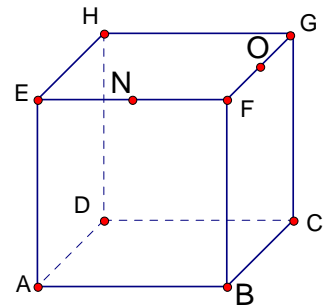
4.3. definido pelos pontos M, Q e R, sabendo que $Q \in \Delta[AVB]$ e $R \in \Delta[BCV]$.



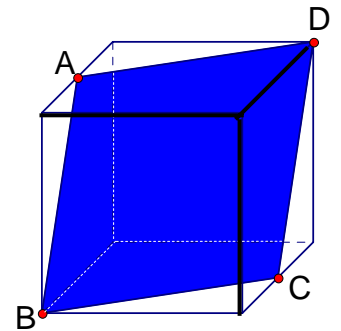
5. I, J e K são os pontos médios das arestas [EF], [FG] e [FB]. Sabe-se que o volume do cubo é de 72 cm^3 . Identifique a secção produzida no cubo pelo plano IJK e calcule o valor exacto do perímetro dessa secção. ($P = 3\sqrt[6]{648}\text{ cm}$)



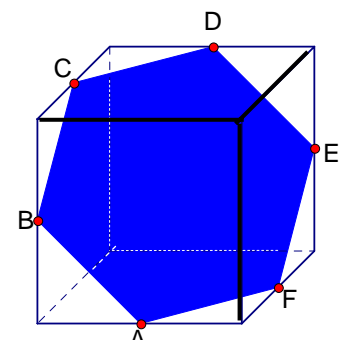
6. N e O são os pontos médios das arestas [EF], [FG]. Sabe-se que o volume do cubo é de 64 cm^3 . Calcule o valor exacto do perímetro e da área da secção produzida no cubo pelo plano NOB. ($P = (4\sqrt{5} + 2\sqrt{2})\text{ cm}$ e $A = 6\text{ cm}^2$)



7. A e C são os pontos médios das arestas onde estes pontos estão contidos e B e D são vértices do cubo. Sabe-se que o volume do cubo é de 48 cm^3 . Que designação tem o polígono produzido pela secção no cubo pelo plano ABC. Calcule o valor exacto do seu perímetro. ($P = 4\sqrt[6]{6^2 \times 5^3}\text{ cm}$)



8. A, B, C, D, E, e F são os pontos médios das arestas onde estes pontos estão contidos. Sabe-se que a área da secção produzida pelo plano mostrado na figura é de $18\sqrt{3}\text{ cm}^2$. Calcule o perímetro da secção e o volume do cubo. ($P = 12\sqrt{3}\text{ cm}$ e $V = 48\sqrt{6}\text{ cm}^3$)



BOM TRABALHO!

O Professor:

Abílio Vitorino