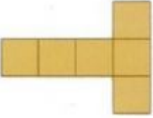
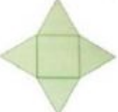


EDUCANDÁRIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA
 SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE – PARAÍBA
 NOME DO ESTUDANTE:
 NOME DO EDUCADOR:

01. Arraste e solte o nome dos sólidos em cada uma das figuras ao lado:

| | | |
|-----------------|--|--|
| CUBO |  |  |
| | <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> |
| CONE | | |
| CILINDRO |  |  |
| | <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> |
| ESFERA | | |
| TERAEDRO |  |  |
| | <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> |
| OCTAEDRO | | |

2. Com um traço ligue as planificações ao sólido correto:

| | |
|---|-----------------------|
|  | Pirâmide quadrangular |
|  | Cilindro |
|  | Cubo/hexaedro |
|  | Cone |
|  | Tetraedro |

3. Assinale a alternativa que contém o número de vértices do sólido mostrado na figura ao lado

- A) 10
- B) 9
- C) 8
- D) 7
- E) 6



4. Assinale a alternativa cuja afirmação está CORRETA:

- A) Os sólidos de revolução são o cubo, prisma e pirâmides
- B) Os sólidos de revolução são cubo, cilindro e esfera
- C) A esfera é um poliedro regular
- D) O tetraedro é considerado um sólido de revolução