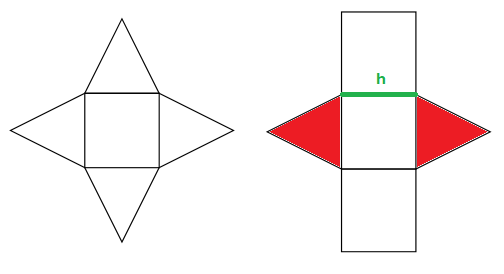
**Aufgabe 1:** Prismen aus ebenen Darstellungen erkennen.

|  |  |
| --- | --- |
|  | a)  Wie viele Begrenzungsflächen haben die Körper?   * **A** hat …**6**……. Begrenzungsflächen * **C** hat …**5**……. Begrenzungsflächen * **F** hat …**5**……. Begrenzungsflächen * **H** hat …**3**……. Begrenzungsflächen   b) Beschreibe die Begrenzungsflächen von Körper **C**  Es handelt sich bei den Begrenzungsflächen um zwei kongruente Dreiecke, sowie drei Rechtecke.  c)  A, C, E, H  d)  Markiere bei allen Prismen die zueinander parallelen Grundflächen und die Körperhöhe. |

**Aufgabe 2:** Welche der beiden Abbildungen stellt das Netz eines Prismas dar?

1. Markiere beim Prisma die zueinander parallelen Grundflächen und die Körperhöhe.

Nein, dies ist ein Netz einer Pyramide Ja, dies ist ein Netz eines Dreiecksprisma

****