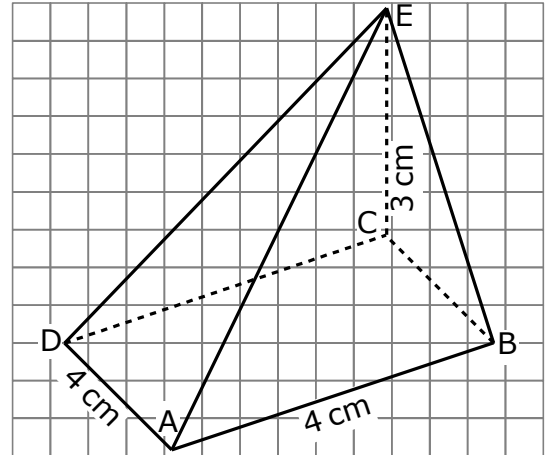
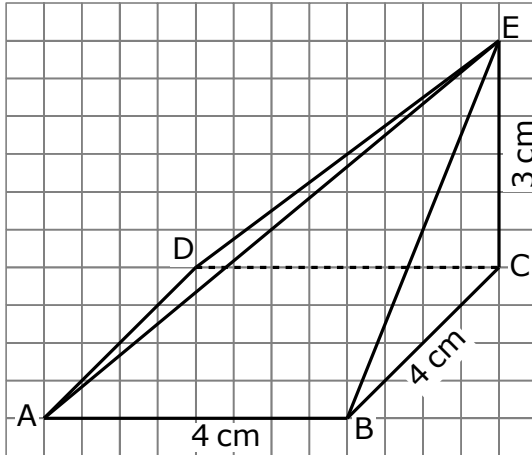


MATHE 364

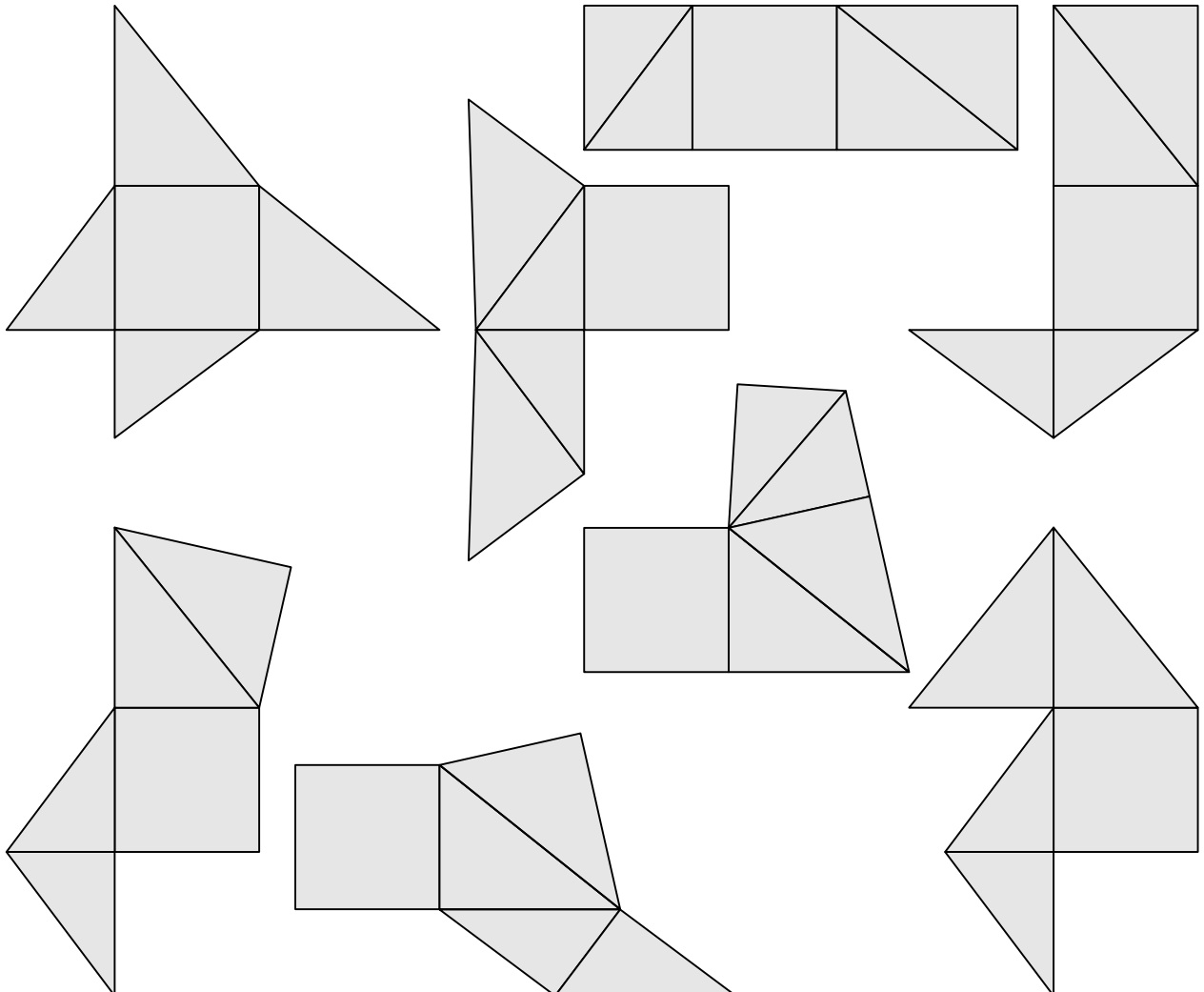
20.03. Pyramide

Die linke Abbildung zeigt zwei Schrägbilder der selben Pyramide. Die Spitze dieser Pyramide (Punkt E) liegt vertikal über der hinteren rechten Ecke C der Grundfläche.



Die untere Abbildung zeigt mögliche und fehlerhafte Netze dieser Pyramide.

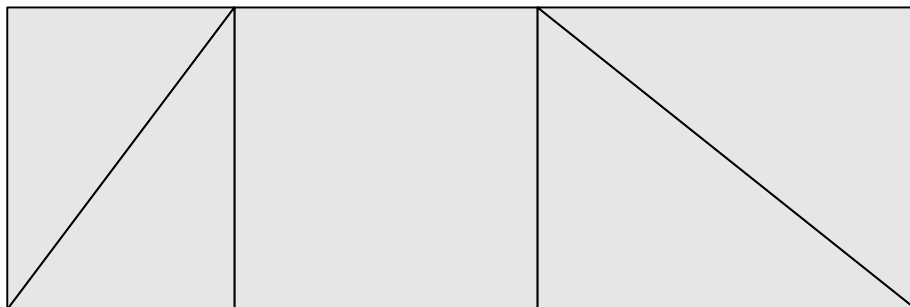
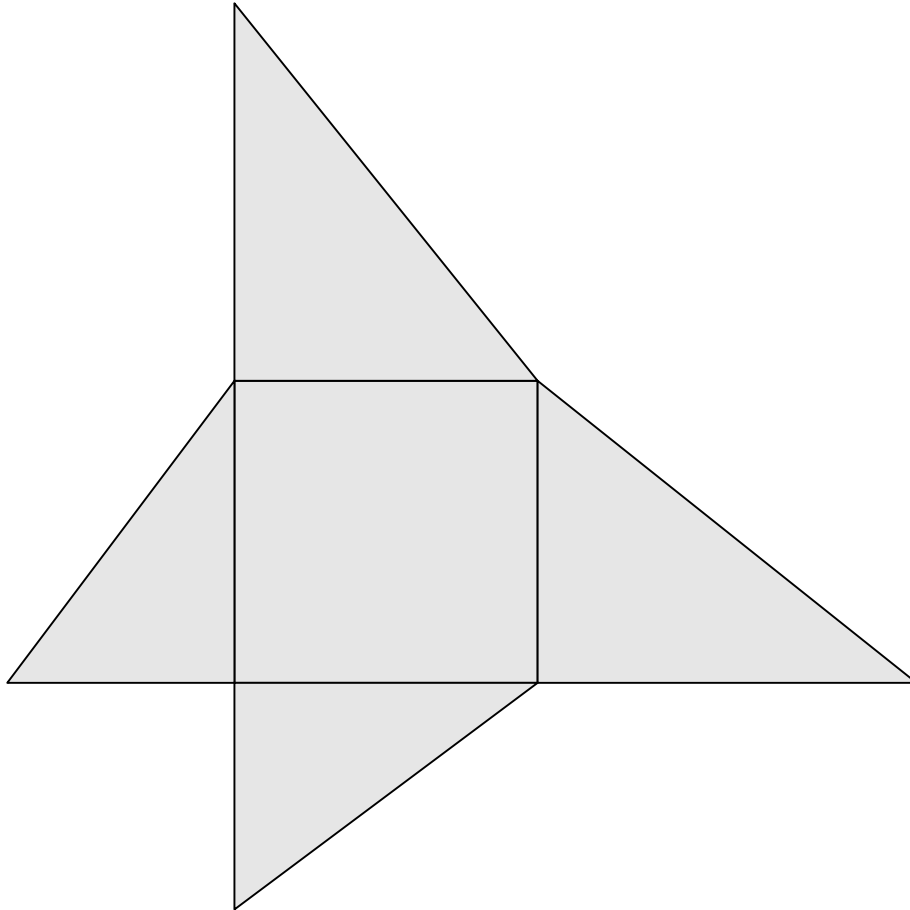
- **Markiere** mindestens zwei Netze, aus denen du die Pyramide falten könntest.



MATHE 364

20.03. Pyramide

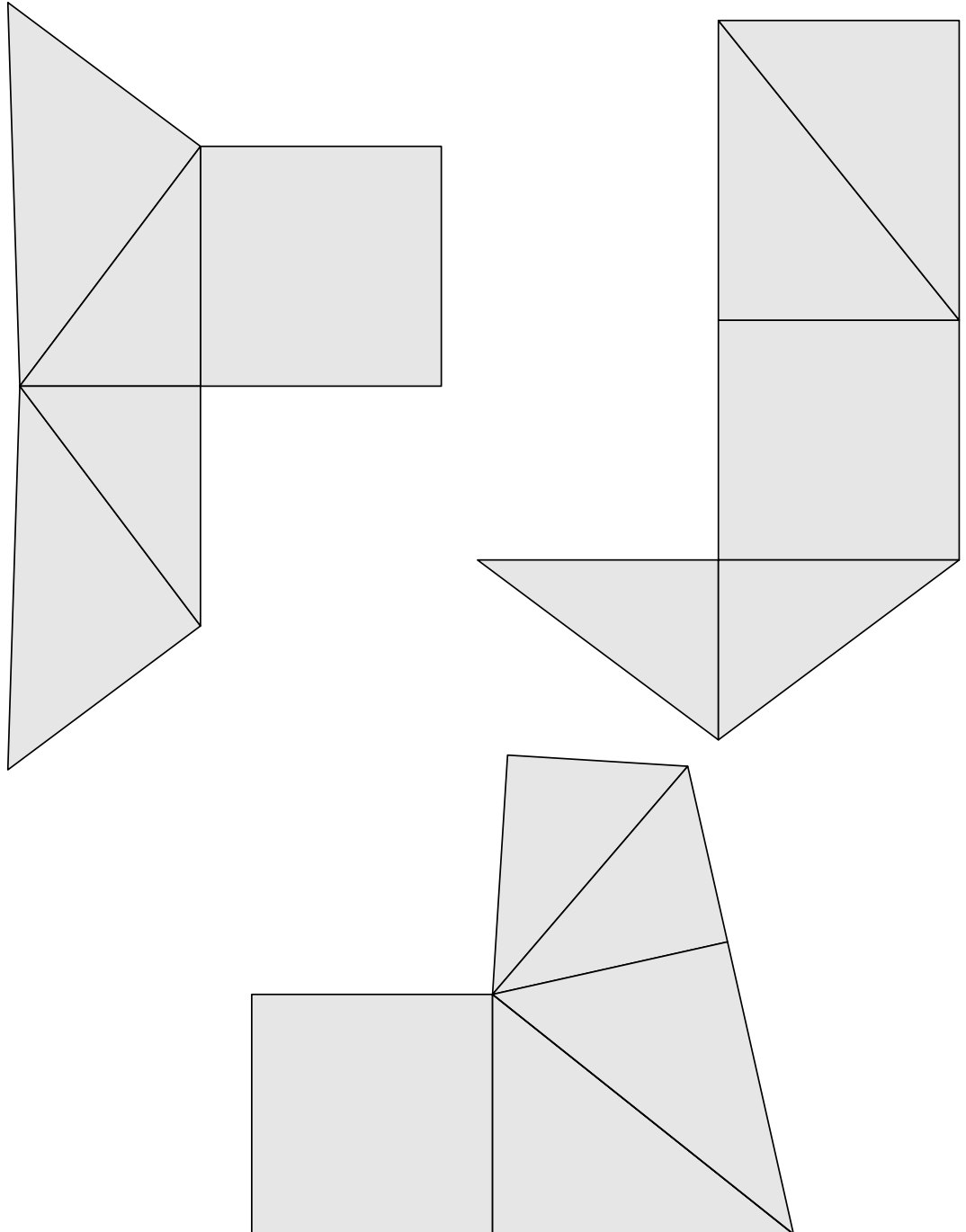
Wenn du dir das Zusammenfallen der Pyramide gar nicht vorstellen kannst, darfst du diese Netze ausschneiden und zur Probe falten.✓



MATHE 364

20.03. Pyramide

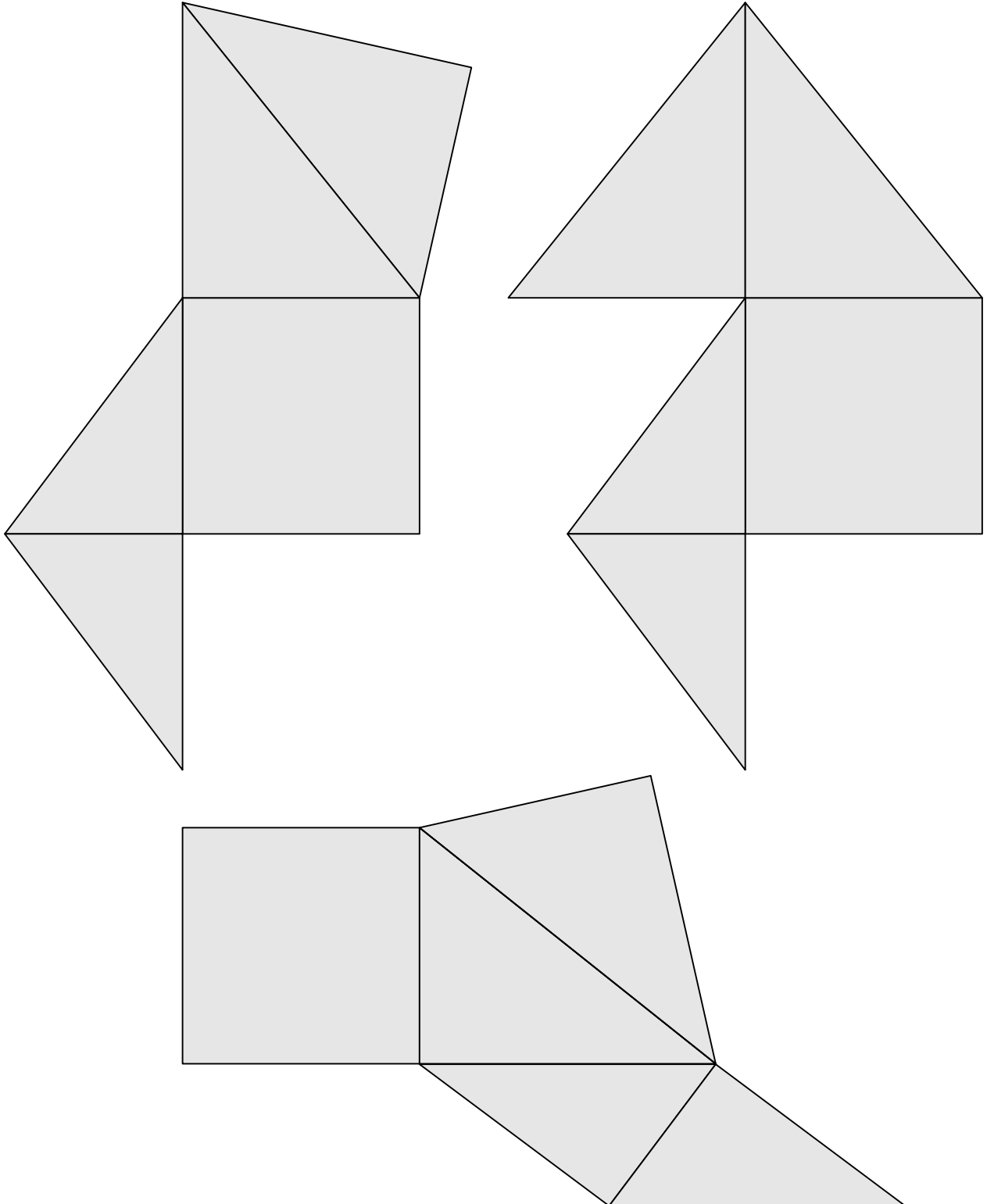
Wenn du dir das Zusammenfallen der Pyramide gar nicht vorstellen kannst, darfst du diese Netze ausschneiden und zur Probe falten.



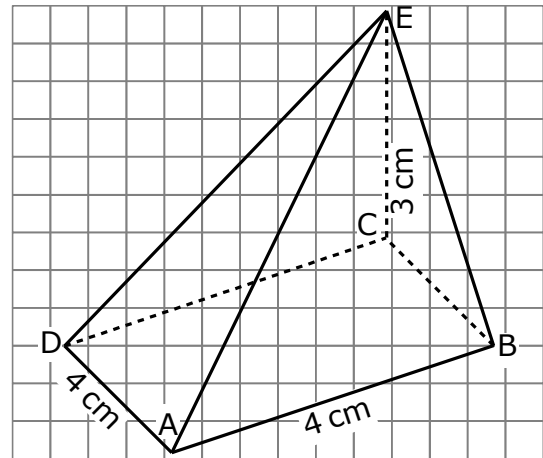
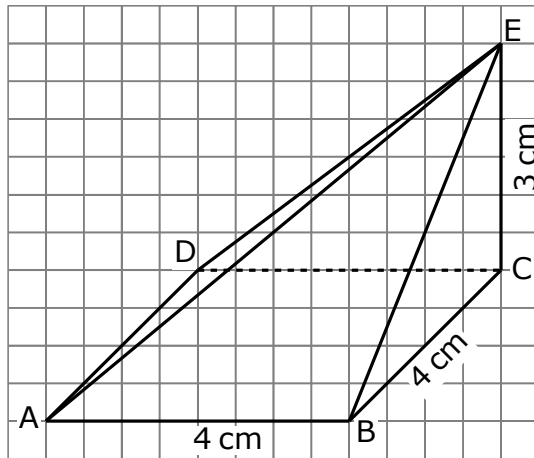
MATHE 364

20.03. Pyramide

Wenn du dir das Zusammenfallen der Pyramide gar nicht vorstellen kannst, darfst du diese Netze ausschneiden und zur Probe falten.

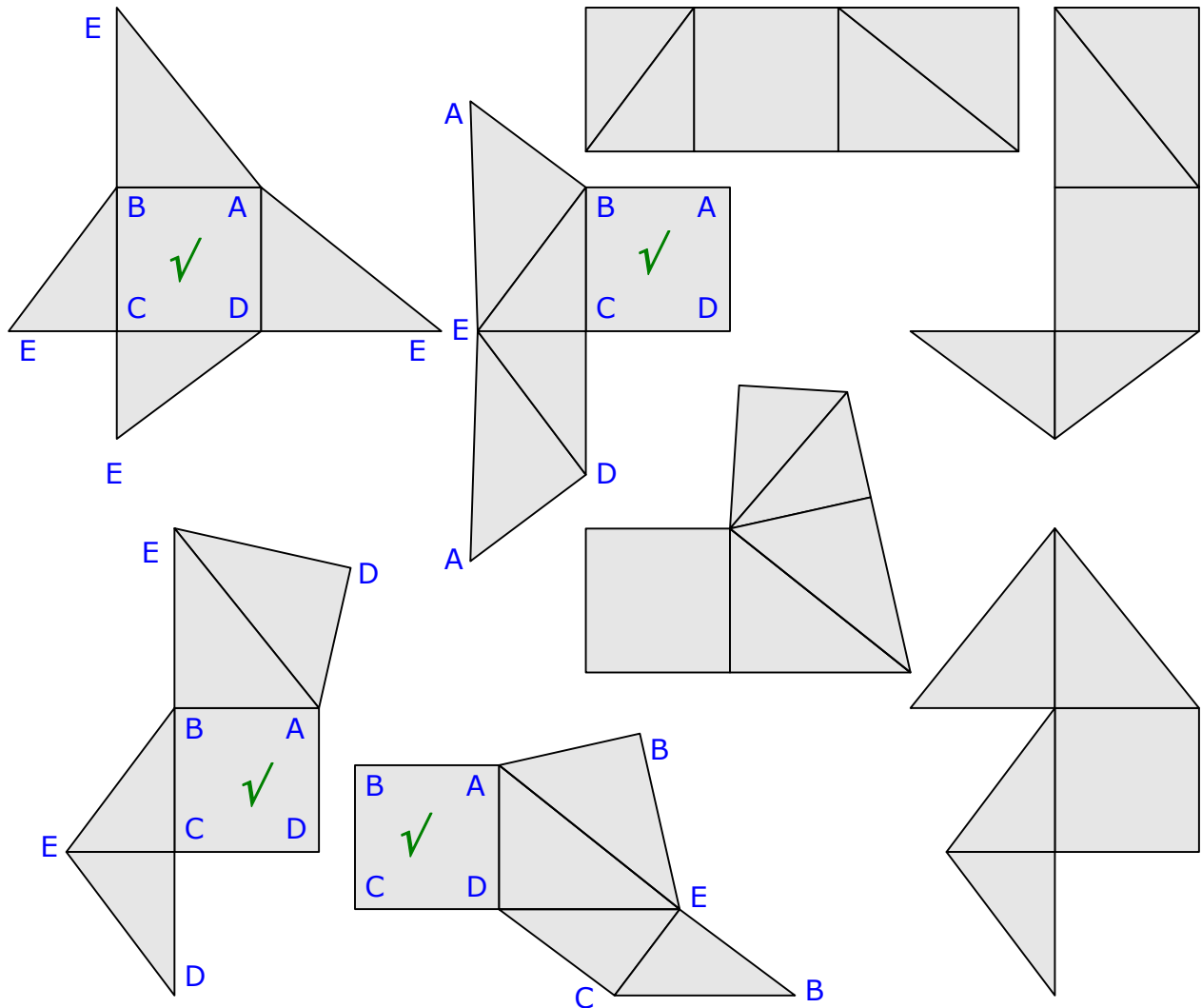


Die linke Abbildung zeigt zwei Schrägbilder der selben Pyramide. Die Spitze dieser Pyramide (Punkt E) liegt vertikal über der hinteren rechten Ecke C der Grundfläche.



Die untere Abbildung zeigt mögliche und fehlerhafte Netze dieser Pyramide.

- **Markiere** mindestens zwei Netze, aus denen du die Pyramide falten könntest.



Als Hilfe sind die Eckpunkte beschriftet, die beim Zusammenfallen aufeinander treffen. Noch besser kann man sich durch Ausschneiden und Falten überzeugen, das gilt auch für die unmöglichen Netze.