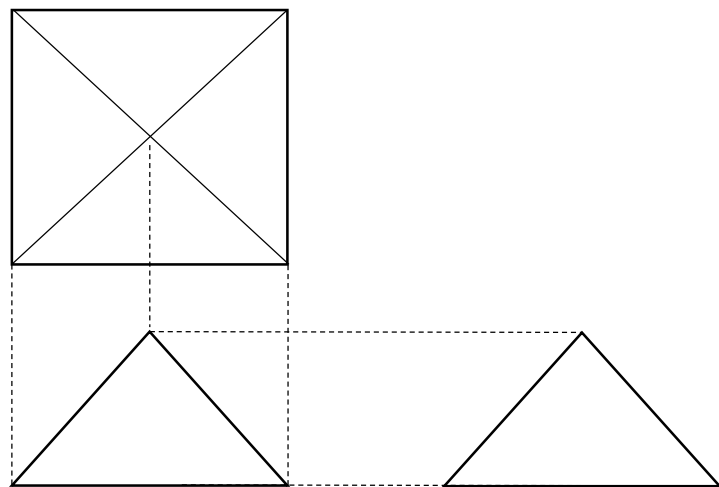
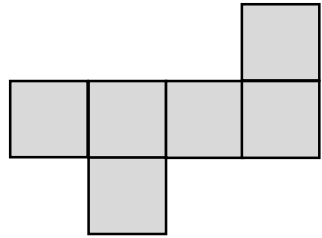


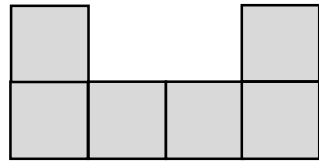
1. 立体図形を平面に描き表わす方法にはいろいろあります。「投影図」、「見取り図」そして、「□□図」などです。
2. 次の図は、ある立体の投影図です。この立体の「展開図」を描きなさい。



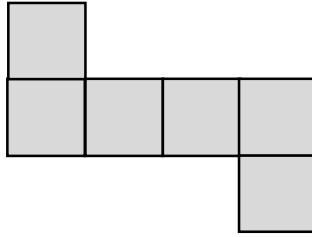
下の図のうち、組み立てると立方体になるものには○を、ならないものには×を回答らんに書き入れなさい。



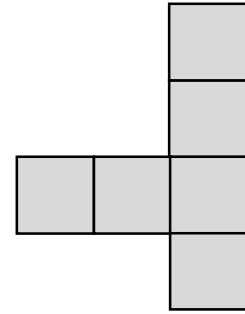
③



④

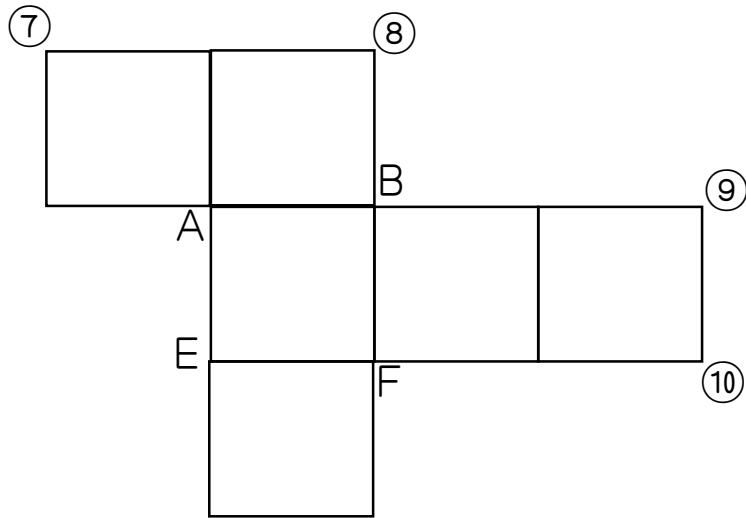
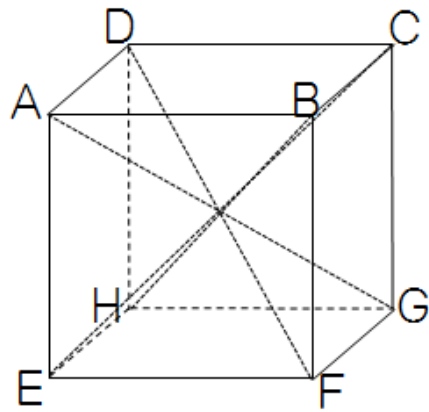


⑤



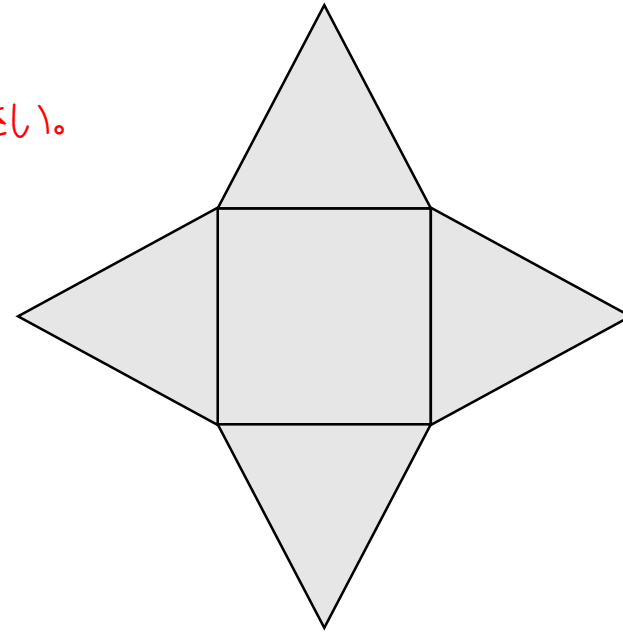
⑥

立方体の展開図に、頂点の記号を入れるとき、○にあてはまる記号を答えなさい。



1. 展開(図)

2. 次の図は、ある立体の投影図です。この立体の「展開図」を描きなさい。



3. ○

4. ×

5. ○

6. ×

7. H

8. C

9. D

10. H