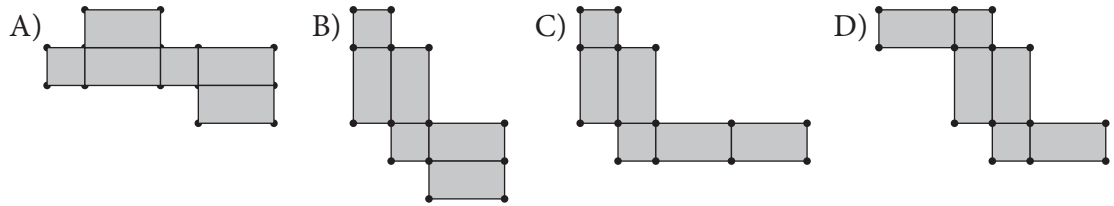
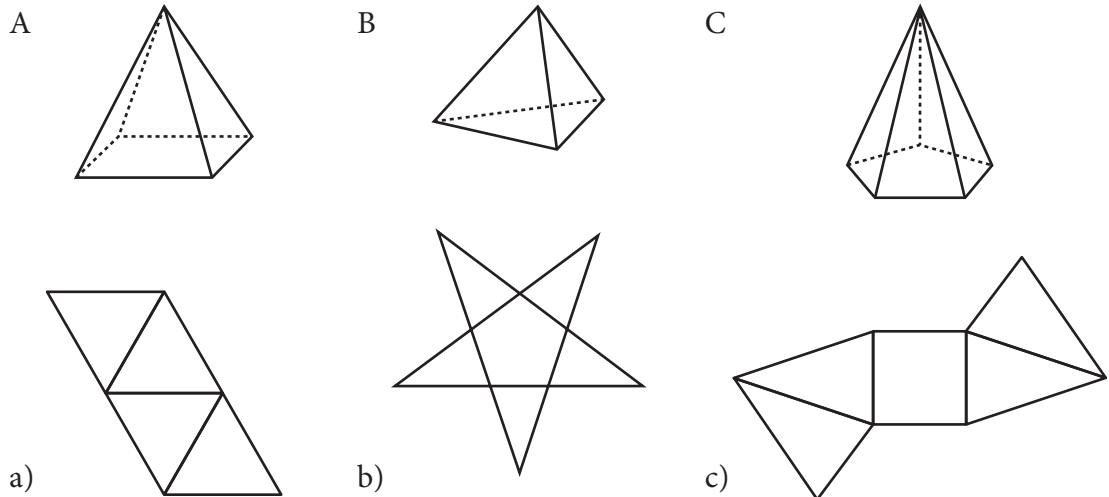


3.1.7 SÍŤ HRANOLŮ, JEHLANŮ

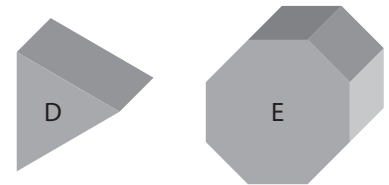
1. Síť pravidelného čtyřbokého hranolu je možné sestavit ze dvou shodných čtverců a čtyř shodných obdélníků. Na kterém obrázku není síť hranolu?



2. K tělesům A, B a C přiřaď správnou síť a), b) nebo c).



3. Narýsuj síť těles D a E na obrázku a napiš přesný název těles. Těleso D má délky všech hran 30 mm. Osm stěn tělesa E jsou čtverce o straně 28 mm a pravidelný osmiúhelník, který je podstavou, je vepsán do čtverce s úhlopříčkou 73 mm.



✂ ----- ↓ PŘED KOPÍROVÁNÍM PRO ŽÁKY OD TOHOTO MÍSTA ZAKRÝT ↓ ----- ✂

VÝSLEDKY:

- 1C).
 2. A-c), B-a), C-b).
 3. D – pravidelný trojboký hranol, E – pravidelný osmiboký hranol. Příklady sítí na obrázku.

