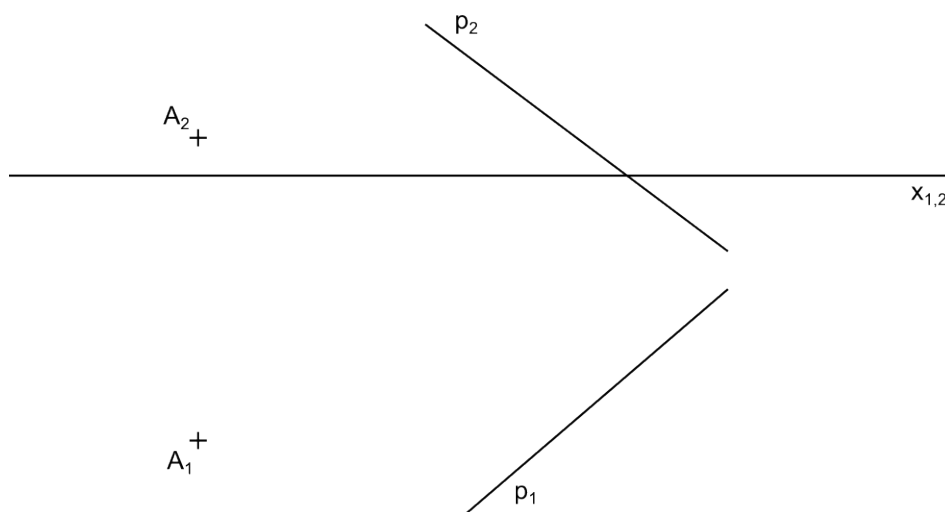


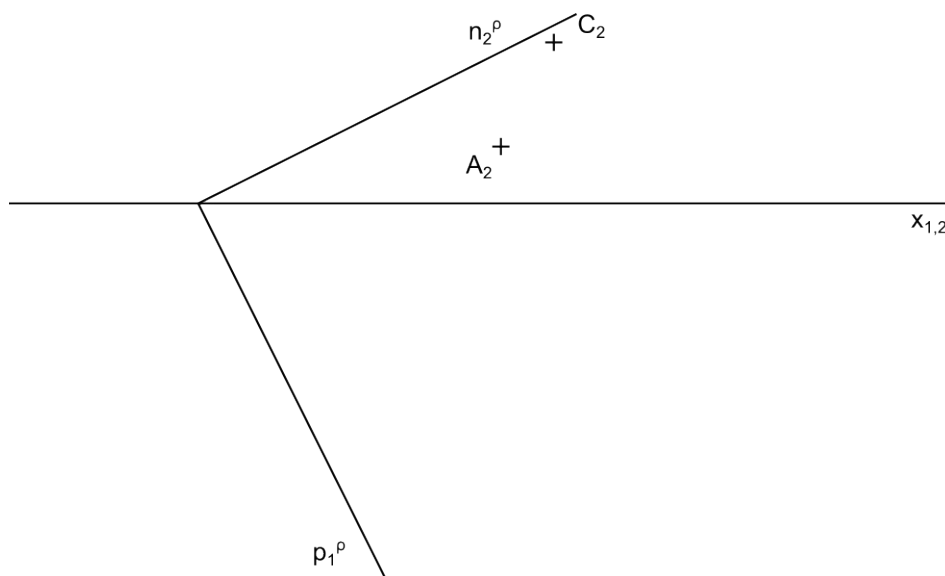
Najdi sdružené průměty bodu B tak, aby přímka AB byla rovnoběžná s přímkou p a $|AB|=5$.



Po vypracování úlohy porovnej svůj postup s ukázkovým řešením a oboduj svůj postup:

- 0,5 b. ... rovnoběžka bodem A
- 1 b. ... volba pomocného bodu T a sklopení úsečky AT
- 0,75 b. ... nalezení bodu B ve sklopení
- 0,75 b. ... odvození průmětů bodu B
- -0,5 b. ... nesprávný nebo chybějící popis

Sestroj sdružené průměty obdélníka $ABCD$ ležícího v rovině p takového, že jeho hrany leží na horizontálách a spádových přímkách první osnovy v rovině. Dána je úhlopříčka AC svým nárysem.



Po vypracování úlohy porovnej svůj postup s ukázkovým řešením a oboduj svůj postup:

- 1 b. ... horizontály body A, C
- 1 b. ... spádové přímky první osnovy body A, C
- 1 b. ... kompletace sdružených průmětů vrcholů
- -0,5 b. ... nesprávný nebo chybějící popis

Pro orientační výpočet známky spočítej, kolik procent z maximálně možných šesti bodů jsi získal. Výborné hodnocení odpovídá 90%, o půl stupně klesá známka s každým úbytkem 10%.

