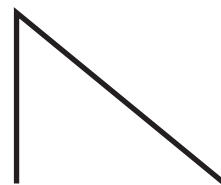
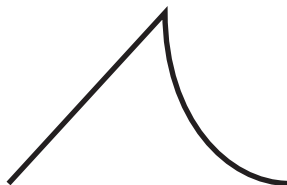


jméno: \_\_\_\_\_

skupina: \_\_\_\_\_

01 - doplňte body a táhla:

02 - bitmapa /rastr/ není:

- a/ matematický model křivky
- b/ je obraz uložený pomocí barevných bodů
- c/ počet tiskových bodů na palec

03 - vlastnosti křivek /označte správné/:

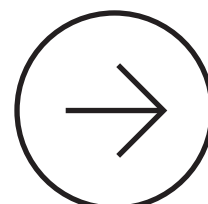
- je možné ji rozdělit novým bodem  
a dostaneme dvě nové bézierovy křivky  
bez změny tvaru
- není možné ji transformovat
- prochází prvním a druhým bodem
- prochází prvním a posledním bodem

04 - skenuji vytištěný text, mohu dostat:

- a/ text, vektor, bitmapa
- b/ pouze vektor
- c/ bitmapu, vektor a 3D model
- d/ černobílý vektorový model

05 - co je lepší u fotoaparátu:

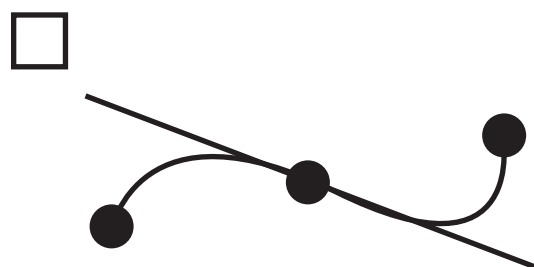
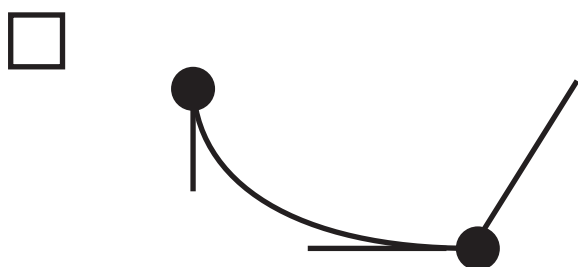
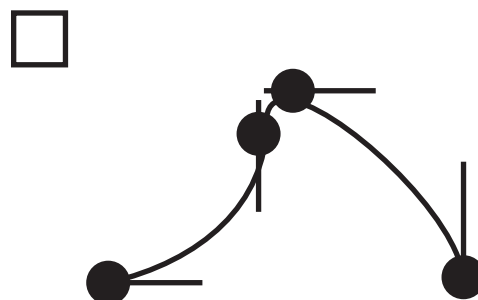
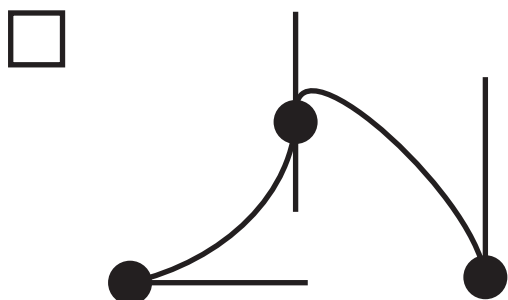
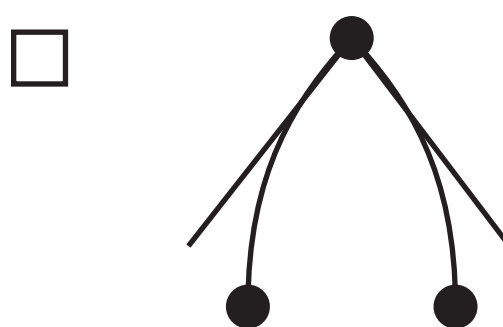
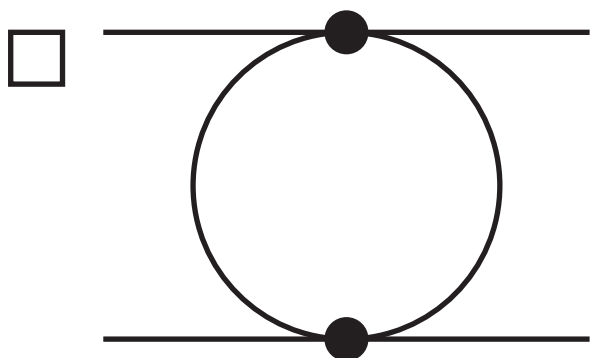
- a/ snímací čip CROP (1.6) - 42 Mpx
- b/ snímací čip FULL FRAME(1) - 25 Mpx
- c/ snímací čip KOMPAKT (0.4) - 12 Mpx



jméno: \_\_\_\_\_

skupina: \_\_\_\_\_

06 - označte správné:



07 - Naznačte šipkami stabilizaci objektivu DSLR:

