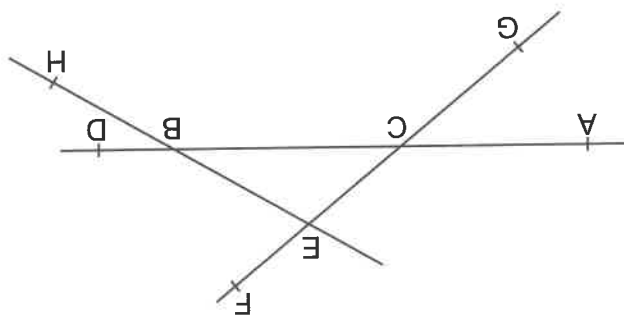


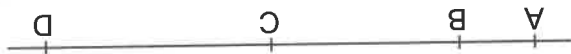
1. Sestroj:
- a) úsečku AB
 - b) \leftrightarrow CE
 - c) \rightarrow BF
 - d) \rightarrow BE
 - e) úsečku GD
 - f) \leftrightarrow BC

2. Vypiš body, které náleží:
- a) úsečka AB *A, B, C, F*
 - c) \leftrightarrow EG *G, C, E, F*
 - d) \leftrightarrow CD *A, B, C, D*
 - e) úsečka EG *G, C, F, E*



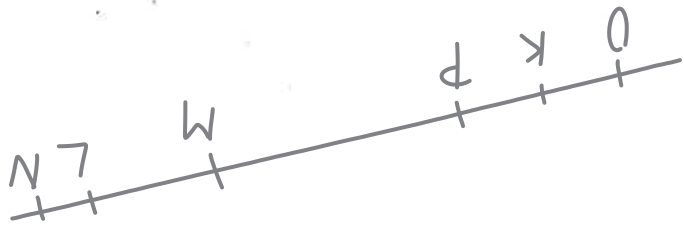
3. Urči, zda pět následujících tvrzení:

- a) bod B náleží úsečce AC **ANO**
- b) bod A náleží polopřímce BD **ANO**
- c) bod D náleží úsečce CD **ANO**
- d) bod C náleží přímce AB **ANO**
- e) bod C nenáleží úsečce BD **ANO**



4. Sestroj libovolnou přímku KL:

- a) zvol bod M, který bude náležet úsečce KL
- b) zvol bod N, který bude náležet polopřímce KL
- c) zvol bod O, který nebude náležet úsečce KL
- d) zvol bod P, který bude náležet polopřímce LK



- 370 + 650 =
- 805 - 75 =
- 630 + 430 =
- 590 - 100 =
- 320 + 480 =
- 500 - 460 =
- 670 + 290 =
- 810 - 130 =
- 590 + 450 =
- 180 - 110 =
- 490 + 640 =
- 630 - 580 =
- 920 + 80 =
- 600 - 510 =
- 240 + 180 =
- 860 - 780 =
- 225 + 75 =
- 830 - 770 =
- 440 + 560 =
- 910 - 450 =
- 150 + 320 =
- 87 - 35 =
- 85 - 65 =
- 56 + 33 =
- 71 - 24 =
- 82 + 65 =
- 47 - 25 =
- 68 + 68 =
- 79 - 74 =
- 94 + 23 =
- 83 - 34 =
- 65 + 84 =
- 13 + 84 =
- 97 - 63 =
- 53 + 78 =
- 69 - 54 =
- 15 + 99 =
- 93 - 48 =
- 55 + 66 =
- 66 - 13 =
- 88 + 24 =
- 59 - 26 =
- 13 + 17 =