KT - KOMPLEXNÝ PRÍKLAD NA LINEÁRNU FUNKCIU

**SKUPINA A**

**Úlohy:**

1)Zostrojte graf lineárnej funkcie

2) Určte monotónnosť funkcie (rastúca, klesajúca alebo konštantná).

3) Aká je hodnota funkcie pre ?

4) Zistite, či body patria do grafu linárnej funkcie?

5) Určte súradnice priesečníkov s osou x a osou y.

6) Priraďte funkcie k vlastnostiam:

1. a) konštantná

2. b) rastúca

3. c) klesajúca

KT - KOMPLEXNÝ PRÍKLAD NA LINEÁRNU FUNKCIU

**SKUPINA B**

**Úlohy:**

1)Zostrojte graf lineárnej funkcie

2) Určte monotónnosť funkcie (rastúca, klesajúca alebo konštantná).

3) Aká je hodnota funkcie pre ?

4) Zistite, či body patria do grafu linárnej funkcie?

5) Určte súradnice priesečníkov s osou x a osou y.

6) Priraďte funkcie k vlastnostiam:

1. a) konštantná

2. b) rastúca

3. c) klesajúca

KT - KOMPLEXNÝ PRÍKLAD NA LINEÁRNU FUNKCIU

**SKUPINA C**

**Úlohy:**

1)Zostrojte graf lineárnej funkcie

2) Určte monotónnosť funkcie (rastúca, klesajúca alebo konštantná).

3) Aká je hodnota funkcie pre ?

4) Zistite, či body patria do grafu linárnej funkcie?

5) Určte súradnice priesečníkov s osou x a osou y.

6) Priraďte funkcie k vlastnostiam:

1. a) konštantná

2. b) rastúca

3. c) klesajúca

KT - KOMPLEXNÝ PRÍKLAD NA LINEÁRNU FUNKCIU

**SKUPINA D**

**Úlohy:**

1)Zostrojte graf lineárnej funkcie

2) Určte monotónnosť funkcie (rastúca, klesajúca alebo konštantná).

3) Aká je hodnota funkcie pre ?

4) Zistite, či body patria do grafu linárnej funkcie?

5) Určte súradnice priesečníkov s osou x a osou y.

6) Priraďte funkcie k vlastnostiam:

1. a) konštantná

2. b) rastúca

3. c) klesajúca