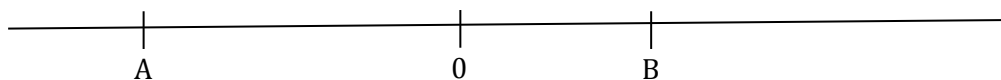


PRÍPRAVA NA TESTOVANIE 9

VLASTNOSTI ČÍSEL

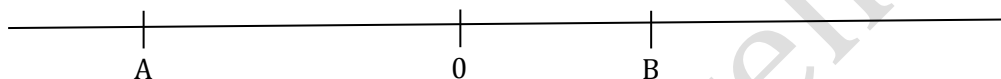
1. Na číselnej osi sú znázornené dva čísla A, B.



Ktoré tvrdenie je pravdivé?

- (A) súčet čísel A a B je kladný
- (B) súčet čísel A a B je záporný
- (C) súčet čísel A a B je nula
- (D) či je súčet A a B kladný alebo záporný nemožno rozhodnúť, kým nepoznáme presné hodnoty

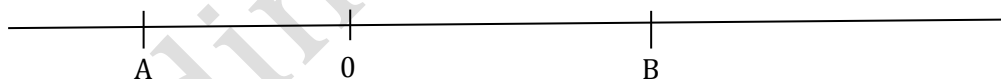
2. Na číselnej osi sú znázornené dva čísla A, B.



Ktoré tvrdenia sú pravdivé?

- (A) rozdiel čísel A a B je kladný
- (B) rozdiel čísel A a B je záporný
- (C) rozdiel čísel B a A je kladný
- (D) rozdiel čísel B a A je záporný
- (E) či je rozdiel A a B kladný alebo záporný nemožno rozhodnúť, kým nepoznáme presné hodnoty

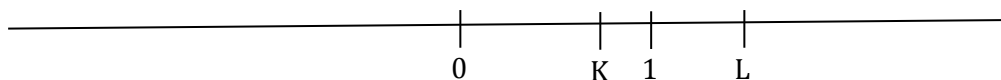
3. Na číselnej osi sú znázornené dva čísla A, B.



Ktoré tvrdenie je pravdivé?

- (A) súčin čísel A a B je kladný
- (B) súčin čísel A a B je záporný
- (C) súčet čísel A a B je nula
- (D) či je súčin A a B kladný alebo záporný nemožno rozhodnúť, kým nepoznáme presné hodnoty

4. Na číselnej osi sú znázornené dve čísla K a L. Kde sa môže nachádzať ich súčin?



- (A) naľavo od nuly
- (B) medzi nulou a K
- (C) medzi K a 1
- (D) medzi 1 a L
- (E) napravo od L



0904/459 555



<http://hodinovaucitelka.sk>

Viac materiálov nájdete na stránke:

hodinovaucitelka.sk

Pre Testovanie 9:

http://hodinovaucitelka.sk/materialy_testovanie9.php

hodinovaucitelka.sk



0904/459 555



<http://hodinovaucitelka.sk>