

| | | | |
|----------------------------|-------|-----------------------|----|
| A feladat sorszáma: | 2.2.a | Standardszint: | 6. |
|----------------------------|-------|-----------------------|----|

| | | |
|---|-------------|---|
| A standard(ok), amelye(ke)t a feladattal mérünk: | | |
| Számtan, számelmélet, algebra | Számegyenes | Fel tudja ismerni a számegyenesek beosztásának léptékét és képes megtalálni az adott szám közelítő helyét. |

Keresd meg a számok helyét!

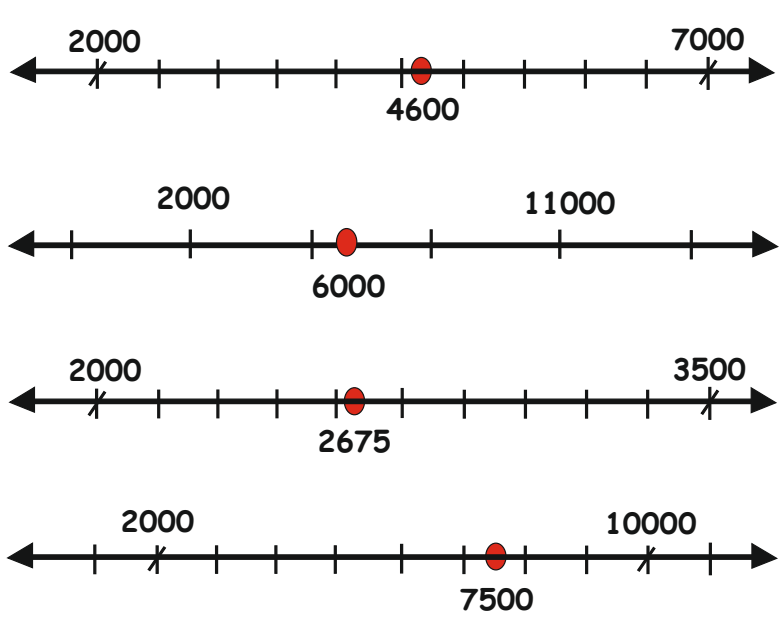
Azt a számegyenest használd, amelyiken a legpontosabban tudod megjelölni a megadott számot!

(Ne felejtse el megállapítani a számegyenes beosztásának léptékét.)

| | | |
|---|--|--------|
| A) | | |
| B) | | |
| C) | | |
| D) | | |
| <p>Írd a számok mellé a hozzá illő számegyenes betűjelét!</p> | | |
| a) | 4600 - _____ | 1 pont |
| b) | 6000 - _____ | 1 pont |
| c) | 2675 - _____ | 1 pont |
| d) | 7500 - _____ | 1 pont |
| e) | A kiválasztott számegyenesen jelöld meg (●) az a) - d) feladat számainak helyét a lehető legpontosabban! | 1 pont |
| Összesen: | | 5 pont |

Értékelési útmutató:

A pontot akkor adjuk meg, ha a tanuló a megfelelő betűjelet írta a szám betűjele mellé, és jelölte a szám helyét közelítő vagy teljes pontossággal!

| | | |
|----|---|---------------|
| a) | C | 1 pont |
| b) | A | 1 pont |
| c) | D | 1 pont |
| d) | B | 1 pont |
| e) |  <p>The figure shows four horizontal number lines, each with arrows at both ends and tick marks. The first line has a red dot at 4600, with '2000' above the left end and '7000' above the right end. The second line has a red dot at 6000, with '2000' above the left end and '11000' above the right end. The third line has a red dot at 2675, with '2000' above the left end and '3500' above the right end. The fourth line has a red dot at 7500, with '2000' above the left end and '10000' above the right end.</p> | 1 pont |
| | Összesen: | 5 pont |