

## Osztályozó vizsga matematikából 5. évf.

1. Számhalmazok (egész számok, racionális számok)
  - A) Hogyan írjuk helyesen a számokat 2000-ig és 2000 fölött?
  - B) Hogyan kerekítünk tízesre, százásra, ezresre, illetve egészre, tizedre, századra, ezredre?
  - C) Mit értünk egy szám ellentettjén és abszolút értékén?
  
2. Bevezetés a geometriába 1.
  - A) Sorold fel a geometriai alapfogalmakat!
  - B) Mi a szög? Milyen fajtái vannak?
  - C) Mi a síkidom és a sokszög?
  
3. Bevezetés a geometriába 2.
  - A) Mi a téglalap?
  - B) Sorold fel a téglalap 3 tulajdonságát!
  - C) Hogyan számítjuk a téglalap kerületét és területét?
  
4. Bevezetés a geometriába 3.
  - A) Mi a négyzet?
  - B) Sorold fel a négyzet 3 tulajdonságát!
  - C) Hogyan számítjuk a négyzet kerületét és területét?
  
5. Bevezetés a geometriába 4.
  - A) Mi a téglatest?
  - B) Sorold fel a téglatest 3 tulajdonságát!
  - C) Hogyan számítjuk a téglatest felszínét, térfogatát?
  
6. Bevezetés a geometriába 5.
  - A) Mi a kocka?
  - B) Sorold fel 3 tulajdonságát?
  - C) Hogyan számítjuk a kocka felszínét és térfogatát?
  
7. Bevezetés a geometriába 6.
  - A) Mi a kerület és a terület fogalma?
  - B) Mi a felszín és mi a térfogat fogalma?
  - C) Mik a terület és térfogat mértékegységei?
  
8. Helymeghatározás, sorozatok
  - A) Hogyan, milyen eszközökkel tudjuk meghatározni helyünket a környezetünkben?
  - B) Mi a derékszögű koordináta-rendszer?
  - C) Mi az origó a koordináta-rendszerben?

9. Mérés, arányosság 1.

A) Mivel mérünk tömeget?

B) Mivel mérünk űrtartalmat?

C) Mik a tömeg és űrtartalom mértékegységei?

10. Mérés, arányosság 2., átlag

A) Mikor arányos két mennyiség?

B) Hogyan tudunk összefüggő adatokat lejegyezni, ábrázolni?

C) Hogyan számítjuk ki 5 darab matematika jegy átlagát?