

TOTÓ, ami NEM totó!

3) Egy festékesvödrön a következő használati utasítás található: „A javasolt hígítási arány festék és víz viszonylatában 1:2,5”

A javasolt hígítási arány betartása mellett, határozatok meg, hogy melyik állítás igaz és melyik hamis!



a) 6 literes az a festékvödör melynek teljes tartamát hígítva 210 deciliter megfelelő minőségűfestéket kapunk.

igaz – hamis

b) 25 deciliteres az a festékvödör melynek teljes tartamát hígítva 8,5 liter megfelelő minőségűfestéket kapunk.

igaz – hamis

c) 5 liter vízzel 2 liter tartalmú festékvödör hígítható.

igaz – hamis

d) 10 liter hígított festék elkészítéséhez 2,6 literes festékvödröt kell vásárolni.

igaz - hamis

..... /4 pont

4) Egy méter sugarú kör alakú asztalon szeretne puzzle-t kirakni Timi.

Milyen oldalhosszúságú lehet az a téglalap alakú kirakó, ami elfér a körasztalon?

a) 1,41 m x 1 m

igaz - hamis

b) 10 dm x 15 dm

igaz - hamis

c) 141 cm x 141 cm

igaz - hamis

d) 150 cm x 140 cm

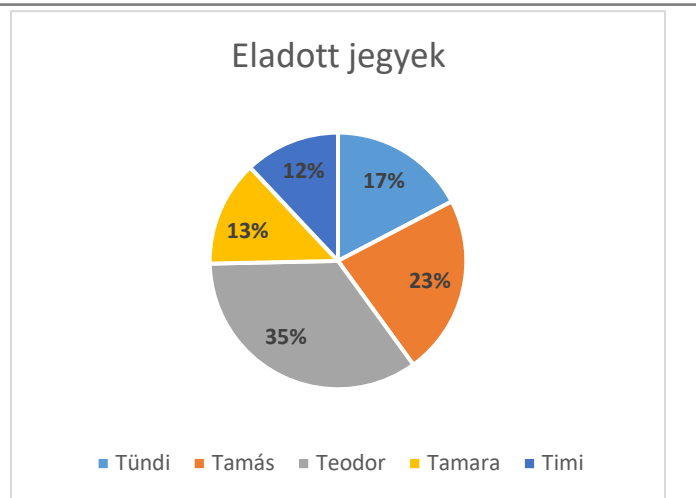
igaz - hamis



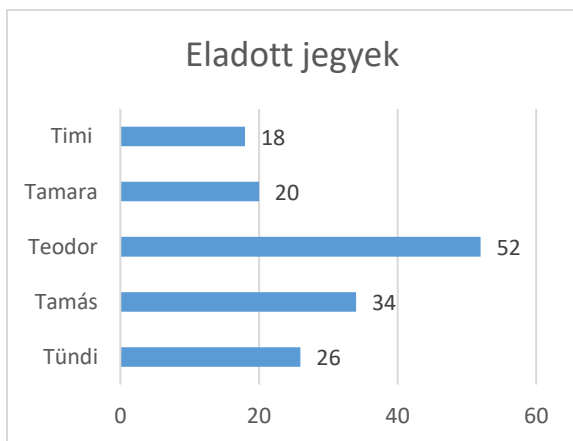
..... /4 pont

TOTÓ, ami NEM totó!

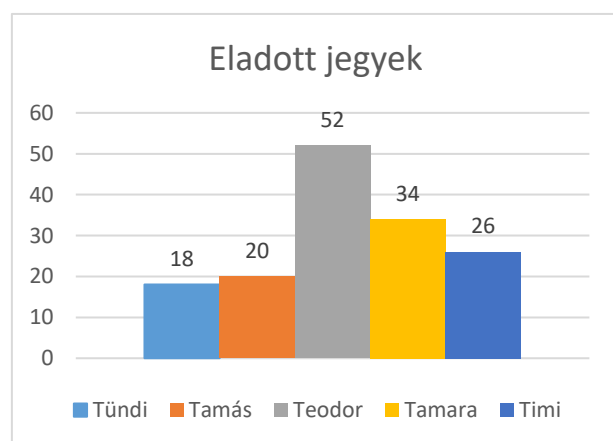
5) Tündi, Tamás, Teodor, Tamara és Timi belépőjegyeket árúsítottak egy iskolai rendezvényre. Az összesített adatokból készült a mellékelt kördiagram:



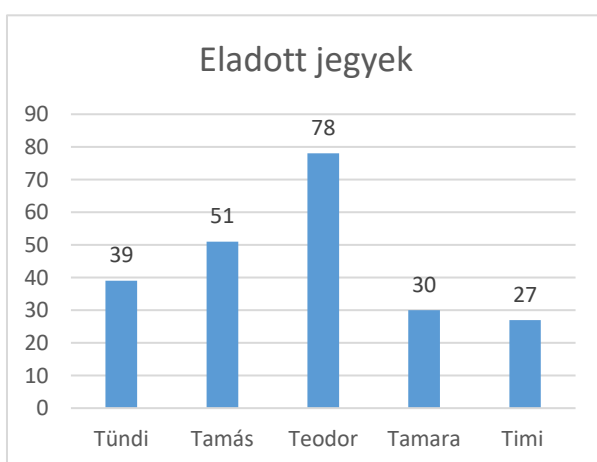
Megfelelnek-e az alábbi diagramok a fenti kördiagramnak?



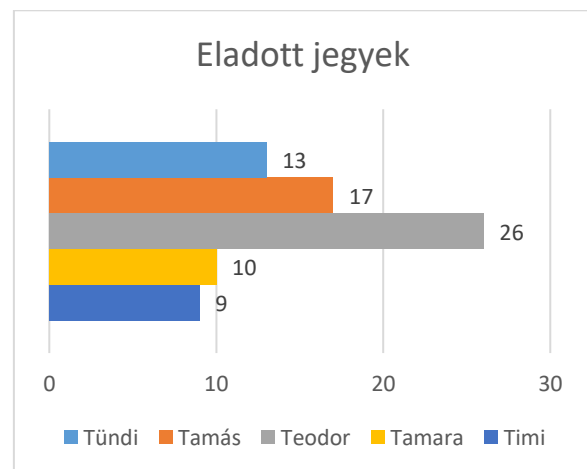
igaz – hamis



igaz - hamis



igaz – hamis



igaz - hamis

..... /4 pont