

Körzeti matematika verseny 2. osztály

Köszöntünk a körzeti matematika versenyen, Bőcsön!

A feladatok megoldására 45 perc áll a rendelkezésedre.

Munkád során figyelj a külalakokra!

Ne feledkezz meg az ellenőrzésről, esetleg a több megoldás kereséséről sem!

EREDMÉNYES, JÓ VERSENYZÉST KÍVÁNUNK!

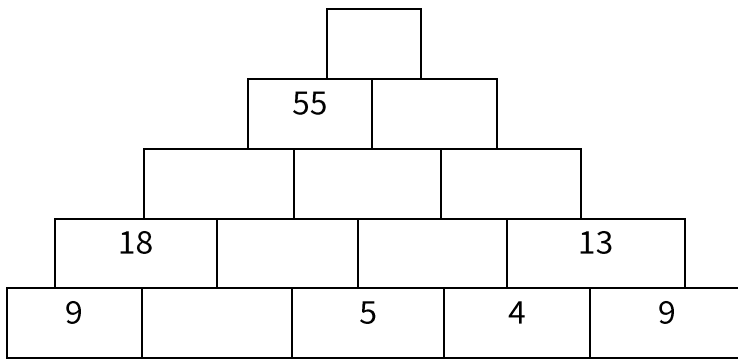
Versenyző sorszáma: _____

Elért- pontszám: 63 pont/ _____

BŐCS, 2023. április 5.

1. a) Pótold a hiányzó számokat a számpiramisban!

b) Pótold a hiányzó műveleti jeleket!



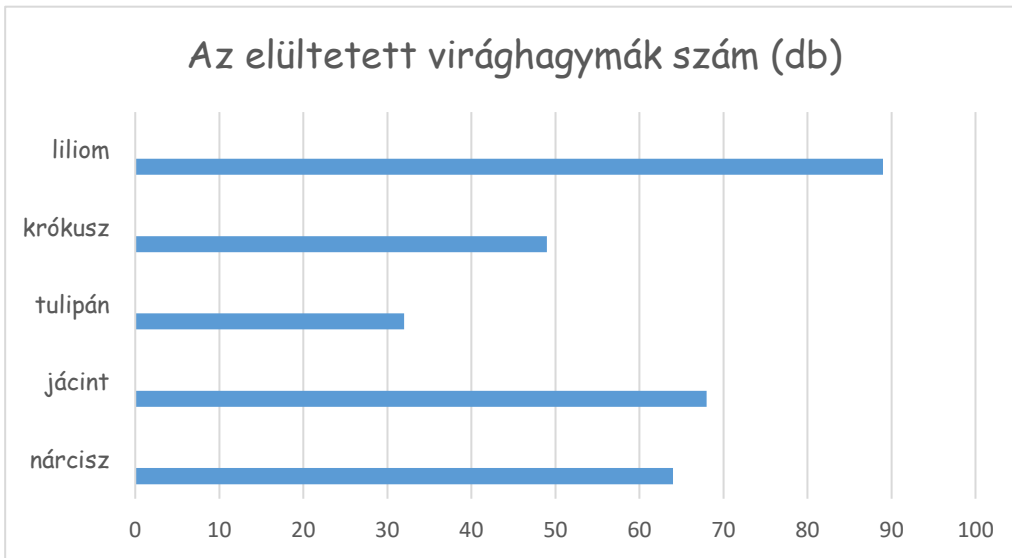
14/____

$6 \square 35 \square 5 = 13$

$9 \square 5 \square 8 = 37$

$7 \square 7 \square 4 = 35$

2.



A fenti diagramm egy város parkjába elültetett virághagymák számát ábrázolja.

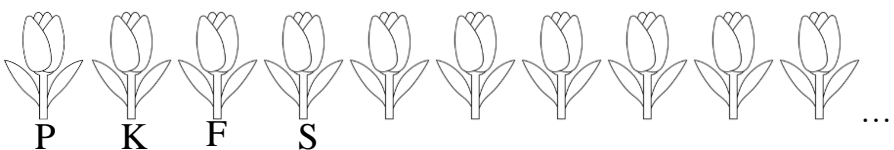
7/____

Válaszolj a kérdésekre a diagramm segítségével!

- a) Melyik virágból ültettek a legtöbbet? _____
- b) Melyik virágból ültettek a legkevesebbet? _____
- c) Melyik virágból ültettek legalább 50 darabot? _____
- d) Mely virághagymából ültettek 30-nál többet, de 50-nél kevesebbet? _____

3. Kati mama **40 darab** tulipánt ültetett a kertbe. Színek szerint a következő sorrendben: piros, kék, fehér és sárga. Folytasd a tulipánok színezését!

8 / ____



A sárga tulipánokból csokrot szeretne készíteni. Hány szál sárga virága lesz? _____

Hányadik helyen állnak a sárga virágok? _____

7. Hányféleképpen olvasható ki a következő táblázatból a TOJÁS szó, ha a * jelölt betűtől indulunk el, és az egyes lépéseket csak jobbra vagy lefelé tehetjük? (Vigyázz! Több táblázat van, mint ahány lehetőség!)

7 / ____

*T	O	J
O	J	Á
J	Á	S

*T	O	J
O	J	Á
J	Á	S

*T	O	J
O	J	Á
J	Á	S

*T	O	J
O	J	Á
J	Á	S

*T	O	J
O	J	Á
J	Á	S

*T	O	J
O	J	Á
J	Á	S

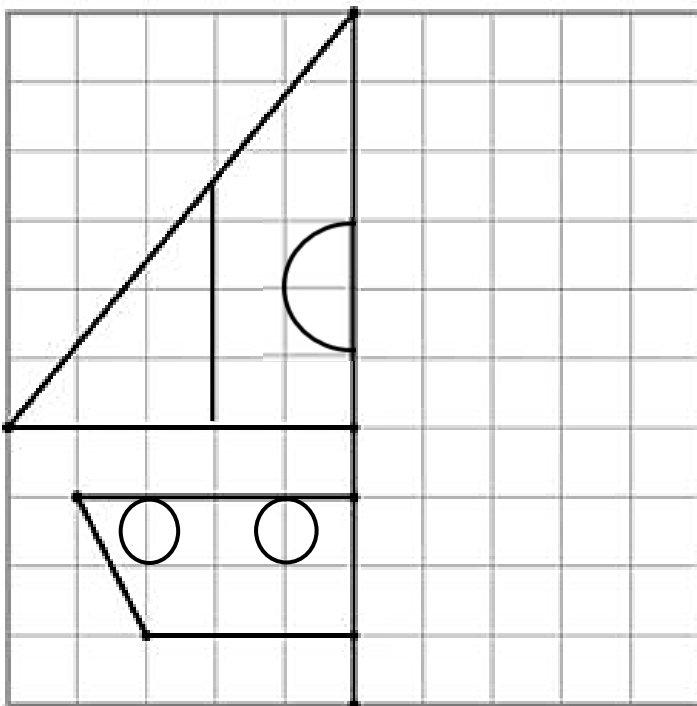
*T	O	J
O	J	Á
J	Á	S

*T	O	J
O	J	Á
J	Á	S

Megoldás: ____

8. a) Rajzold meg az alakzat tükörképét a tengely másik oldalára!

8 / ____



b) Milyen alakzatot kaptál? Írd a vonalra!

c) Számold meg a **kapott ábrán**, hány darab van az alábbi alakzatokból:

kör: _____

háromszög: _____

négyszög: _____



Kellemes húsvéti ünnepeket!

