

Név: \_\_\_\_\_ Iskola: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_

Erre az e-mail címre is küldheted: [pal.zsuzsanna@vaszaryiskola.hu](mailto:pal.zsuzsanna@vaszaryiskola.hu)  
 A feladatsorok megtalálhatók a Vaszary János Általános Iskola honlapján

<http://www.vaszarynet.hu/versenyeink/levelezos-matematikaverseny.html>

**1. feladat**

A telefon számlapja alapján találd ki, hogy milyen szó az üzenet! Írd a számok alatti vonalra!

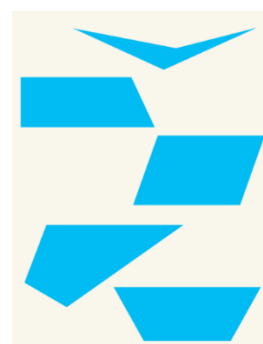


virág:	4	2	6	5	9	2
<hr/>						
gyümölcs:	2	4	8	7	6	6
<hr/>						
madár:	2	2	4	6	5	9
<hr/>						
zöldség:	4	2	4	9	6	2
<hr/>						
emlős:	3	3	5	3	4	6
<hr/>						

**2. feladat**

Válaszd ki a síkidomokra vonatkozó helyes állítást! Karikázd be az állítás előtti számot!

- A) Van olyan téglalap, amelyiknek minden oldala és szöge egyenlő.
- B) Nincs olyan téglalap, amelyiknek minden szöge és oldala egyenlő.
- C) Egyik téglalapra sem igaz, hogy minden szöge és oldala egyenlő.



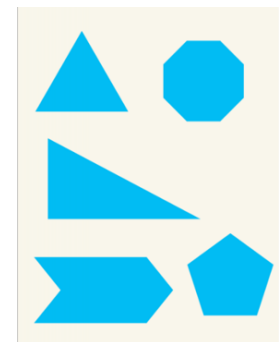
- A) Mindegyiknek van egymással párhuzamos oldalpárja.
- B) Egyiknek sincs egymással párhuzamos oldalpárja.
- C) Nem mindegyiknek van egymással párhuzamos oldalpárja.



- A) Van olyan téglalap, amelyeknek minden oldala és szöge egyenlő.
- B) Nincs olyan téglalap, amelyeknek minden szöge és oldala egyenlő.
- C) Egyik téglalapra sem igaz, hogy minden szöge és oldala egyenlő.



- A) Egyik sem tükrös háromszög.
- B) Van köztük tükrös háromszög.
- C) Mindegyik tükrös háromszög.



- A) Van köztük olyan négyszög, amelyeknek nincs derékszöge.
- B) Nincs köztük olyan négyszög, amelyeknek van derékszöge.
- C) Minden négyszögnek van derékszöge.



*Beküldési határidő: 2024. január 24. szerda*  
*Javító tanár: Pál Zsuzsanna*