

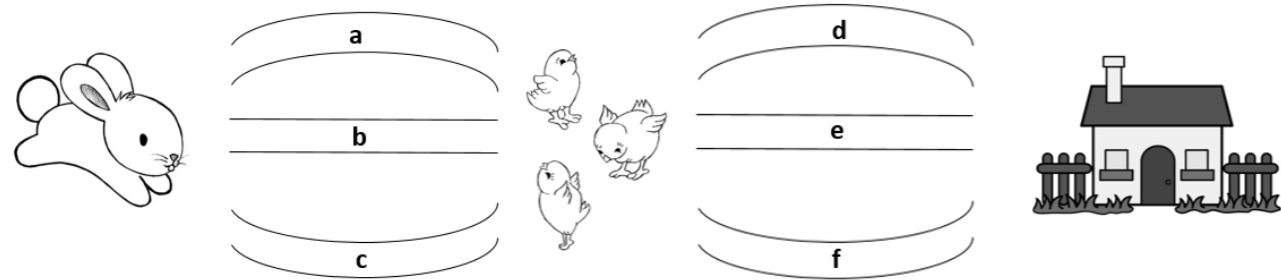
6./ Csibe-pusztán feljegyzik, hogy melyik színű tyúkok, hány tojást tojnak egy hónap alatt. Áprilisban a fehér tyúkok 110 tojást tojtak, a barnák kétszer annyit. A kendermagosok pedig annyit, mint a barnák és a fehérek összesen.



- a) Hány tojást tojtak a kendermagos tyúkok?
 b) Hány tojást tojtak a csibe-pusztai tyúkok összesen?

6	
---	--

7./ Olvasd le a rajzról, hogy hányféle út vezet a Nyuszi-tanyától a házhoz a Csibe-pusztán keresztül!

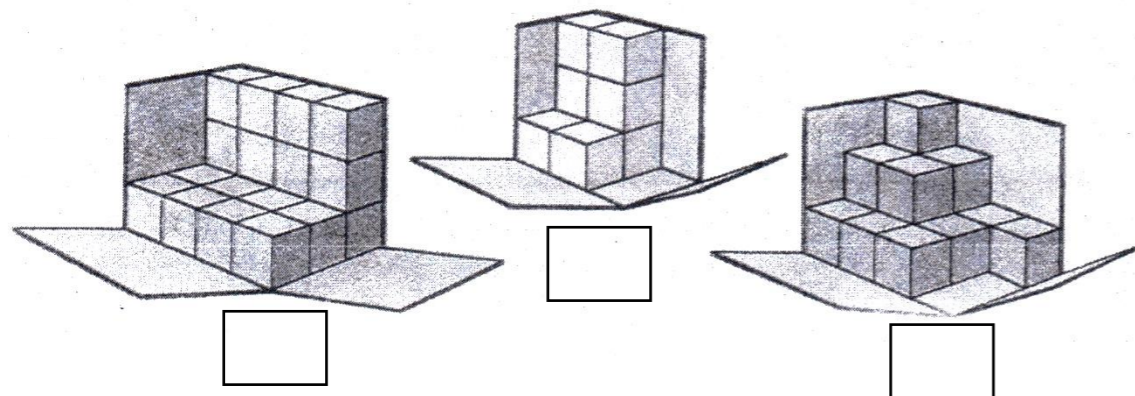


A lehetséges útvonalakat írd le betűkóddal! Vigyázz, több négyzet van, mint ahány lehetőség!

Az útvonalváltozatok száma:

5	
---	--

8./ Összesen hány kis kockával lehet megtölteni a dobozokat?



3	
---	--



KÖRZETI MATEMATIKA

KÖRZETI MATEMATIKA VERSENY

3.

OSZTÁLY

Köszöntünk a körzeti matematika versenyen, Böcsön!
 A feladatok megoldására 45 perc áll a rendelkezésedre.
 Munkád során figyelj a külalakra és a feladatok megoldását minden esetben indokold!
 Ne feledkezz meg az ellenőrzésről, esetleg a több megoldás kereséséről sem!

EREDMÉNYES, JÓ VERSENYZÉST KÍVÁNUNK!

Versenyző sorszáma: _____

Elért pontszám: 51 pont/ _____

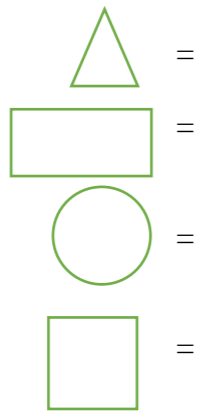
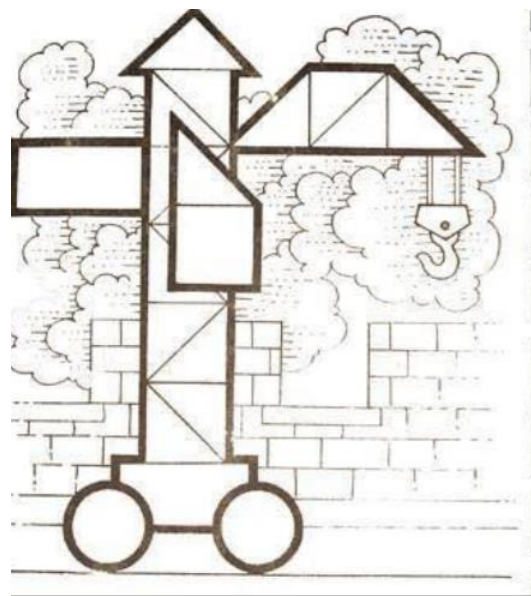
BŐCS, 2022. április 13.

1./ Írd be a hiányzó számokat és a hiányzó műveleti jeleket!
 Soronként és oszloponként számolj! A szürke négyzetekbe ne írd!

600	-	50	+	410	=	
:		+		+		
30	+	930	-		=	770
·		-		-		
40	+	680		150	=	570
:						
	·		+	190	=	210
=		=		=		
200		60		260		

9

2./ Számold meg, hány síkidomot használtak fel a jármű építéséhez!

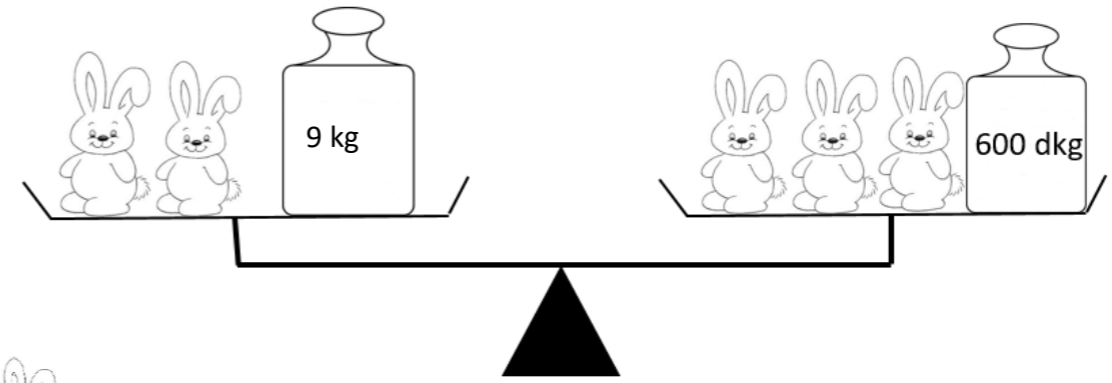


Színezd ki az egyik kör negyedét kékre!

Színezd ki az egyik téglalap felét pirosra!

6

3./ Mennyit ér a nyuszi?

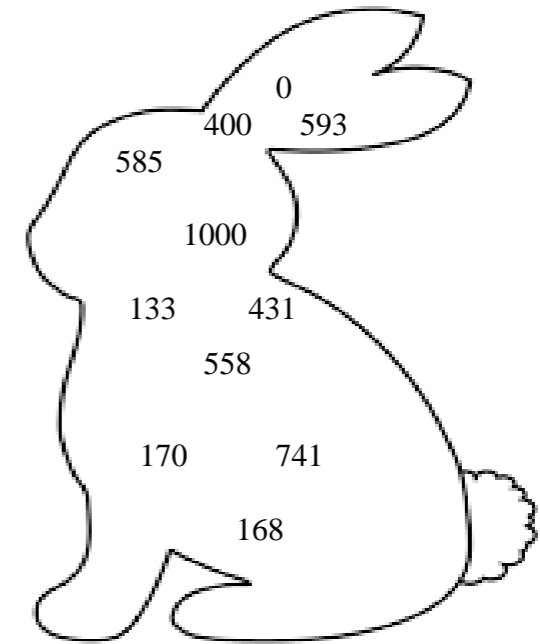


= _____

2

4./ Karikázd be a nyúlban lévő számok közül azokat kékkel, amelyek az a) és narancssárgával azokat, amelyek a b) nyitott mondatot teszik igazgá!

- a) $1000 - \bigcirc \geq 830 : 2$
 b) $\triangle + 120 \cdot 4 \leq 648$



11

5./ Keresd meg a szabályt és töltsd ki a táblázatot!

\square	6	50	12	51			42	36
\triangle	32	84	64	360	83	254		
\bigcirc	92	584			753	574	776	832

$\bigcirc =$ _____ $\square =$ _____ $\triangle =$ _____

9