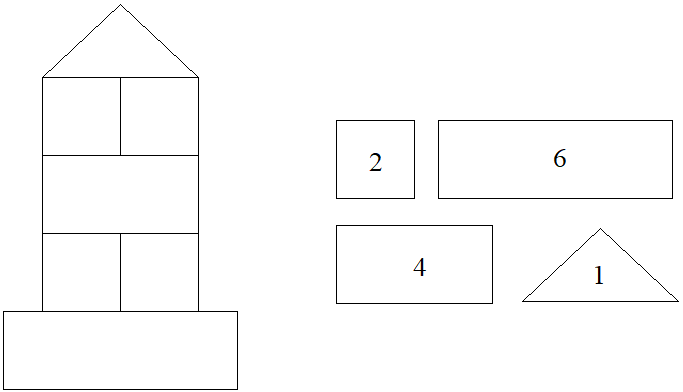
9. Mennyit ér a vár?



A: 19 B: 20 C: 15 D: 18

10. Süni mama zoknit horgol 3 gyerekének. Már 4 zoknival elkészült. Hány zoknit kell még meghorgolnia?

A: 8 B: 2 C: 6 D: 10

****

**VI. Vajda**

**Matematika Verseny**

**1. évfolyam**

**2019**

1. Mely számok írhatók a Naphelyére, hogy a nyitott mondat igaz legyen?

4+4<Nap+5<17-5

A: 3,4,5,6 B: 4,5,6 C: 5,6,7 D: 3,4,5,6,7

2. Két ládában ugyanannyi labda van. A harmadik ládában 8 labda van, hárommal több, mit a másik két ládában. Mennyi labda van a ládákban összesen?

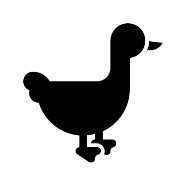
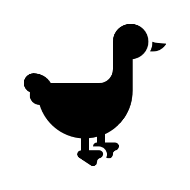
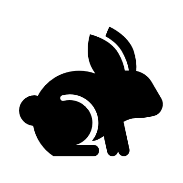
A: 18 B: 13 C: 5 D: 11

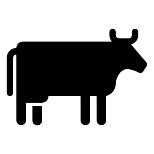
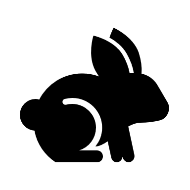
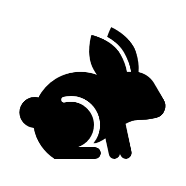
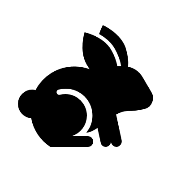
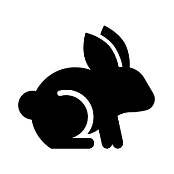
3. Melyik szám írható a Kezdőlap helyére, ha a sorokban és oszlopokban lévő számok összege egyenlő?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 |  | 7 |
|  | Kezdőlap |  |
| 4 | 8 | 3 |

A: 2 B: 4 C: 5 D: 6

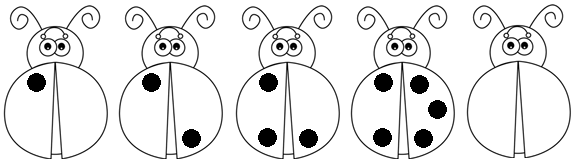
4. Jani bácsi a vásárban ezeket az árakat látja. 2 kacsáért egy nyulat kapunk és 1 tehénért 4 nyúllal kell fizetnünk. Hány kacsát kell adni egy tehénért?

 =

=

A: 2 B:6 C:4 D:8

5. Hány pötty kerül az utolsó katicára?



A: 7 B: 6 C: 8 D: 5

6. Számold ki a műveletsort!

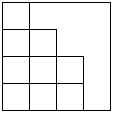
20-6+4-8-2+7=?

A: 1 B:15 C:10 D:14

7. Egy pásztornak 16 birkája volt. Egyik nap eladott valamennyit, a másik nap is eladott ugyanannyit. Most 8 birkája maradt. Hány birkát adott el az egyes napokon?

A:4 B:8 C:10 D:6

8. Hány kis négyzet hiányzik a nagy négyzetből?



A: 6 B: 7 C: 5 D: 4

**NINCS VÉGE!**