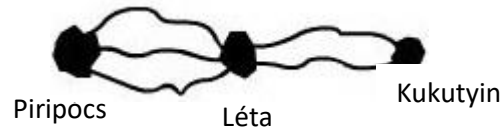
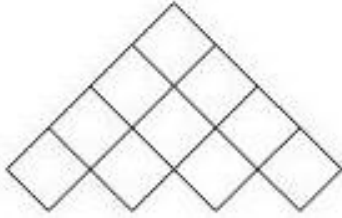


1. Piripócs faluból 3 különböző út vezet Létára, innen pedig 2 különböző út vezet Kukutyinba. Hányféleképpen juthatunk el Piripócsból Kukutyinba, ha mindig más-más úton megyünk?



- A) 5
B) 6
C) 8
D) 12
2. A párducról vetített film 16:15 órától 17:32 óráig tartott. Hány perces volt a film?
A) 17 perc
B) 45 perc
C) 62 perc
D) 77 perc
3. A villamosban 21 utas ült. A legközelebbi megállóban 12 utas szállt le, 5 utas pedig felszállt. A következő megállóban 9 utas szállt fel, le pedig hárman. Hány utas utazott a végállomásra?
A) 20
B) 24
C) 28
D) 30
4. Nagyapa a kertjébe 8 tő ribizlit ültetett egymástól 50 cm távolságra. Milyen messze van egymástól az 1. és a 8. ribizli?
A) 350 cm
B) 360 cm
C) 400 cm
D) 3 m

5. Hány négyzet van az alábbi ábrán?

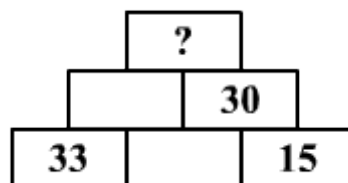


- A) 10
- B) 12
- C) 13
- D) 15

6. Hány olyan 100-nál kisebb pozitív egész szám van, amelyikben megtalálható a 7-es számjegy?

- A) 10
- B) 15
- C) 17
- D) 19

7. Írjátok le, hogy melyik szám van a kérdőjel helyén az „összegpiramisban” (a két szomszédos szám összege a felettük levő szám)!



- A) 76
- B) 78
- C) 80
- D) 82

8. Két szám összege 156. Az első összeadandó a 86 és a 34 különbsége. Mekkora a másik összeadandó?
- A) 102
 - B) 104
 - C) 120
 - D) 124
9. Milyen számjegyek vannak a foltok alatt?
- $$1\blacksquare9 + 35\blacksquare + \blacksquare46 = 810$$
- A) 0-5-3
 - B) 2-4-9
 - C) 1-4-7
 - D) 3-0-5
10. Egy kiscsiga beleesett egy kútba. A kút 16 méter mély volt. Nappal 4 métert mászott felfelé, éjjel 2 métert visszacsúszott. Hányadik napon mászott ki a kútból?
- A) 5. napon
 - B) 6. napon
 - C) 7. napon
 - D) 8. napon
11. Két kosárban összesen 120 alma van. Ha az egyikből átteszek 50-et a másikba, akkor mindkét kosárban ugyanannyi alma lesz. Mennyi alma van most egy-egy kosárban?
- A) 110 és 10
 - B) 70 és 50
 - C) 100 és 20
 - D) 30 és 90

12. 10 m hosszú madzagból tizenhárom darab 3 dm-es darabot és öt 70 cm-es darabot vágunk le. Hány centiméter hosszú madzag maradt?

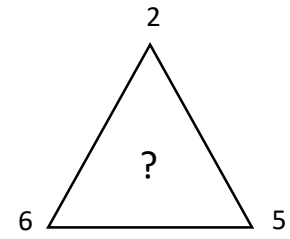
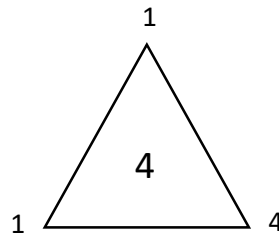
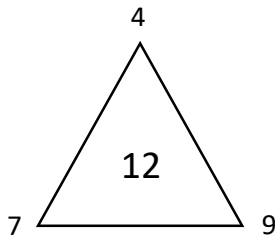
A) 230 cm

B) 250 cm

C) 260 cm

D) 280 cm

13. Mi kerül a kérdőjel helyére?



A) 5

B) 8

C) 9

D) 11

14. Amikor Kati, Mari és Zsuzsi találkoztak, nevetve állapították meg, hogy a blúzuk fazonja teljesen egyforma, csak mindenkié más színű: piros, kék illetve zöld. Tudjuk, hogy Kati blúza nem kék. Mari blúzának a színe vagy zöld, vagy kék. Zsuzsi blúza se nem piros, se nem zöld. Melyik lány milyen színű blúzban van? Válaszd ki az igaz állítást!

A) K – piros, M – zöld, Zs – kék

B) K – piros, M – kék, Zs - zöld

C) K – zöld, M – piros, Zs – kék

D) K – zöld, M – kék, Zs - piros

15. Írd be a táblázat üres mezőibe az 1, 2, 3, 4, 5, 6 számokat úgy, hogy minden sorban és minden oszlopban legyen mindegyik számból! Mennyi a bejelölt mezőkben lévő számok szorzata?

A) 24

B) 36

C) 48

D) 60

1		2	4		6
					2
		4		1	
		5	2		4
	3				
2		6			

Megoldások

1. B

2. D

3. A

4. A

5. C

6. D

7. B

8. B

9. A

10. C

11. A

12. C

13. C

14. A