

1. forduló

2. OSZTÁLY

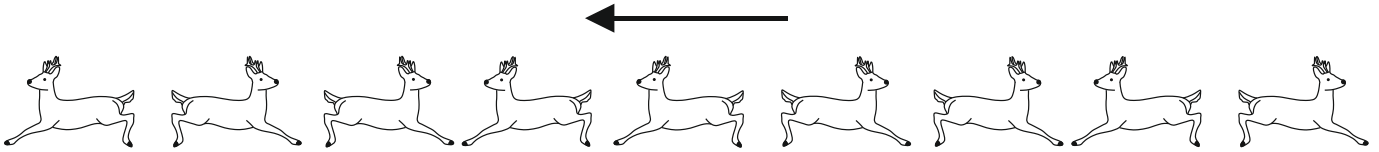
Összeállították: CSORDÁS MIHÁLY általános iskolai tanár
CSORDÁSNÉ SZÉCSI JOLÁN középiskolai tanár

Lektorálták: CSORDÁS PÉTER középiskolai tanár
NAGY TIBOR általános iskolai tanár

1. Melyik szám a legnagyobb?

- (A) 20 (B) 19 (C) 9 (D) 18 (E) 12

2. A mezőn az őzek megijedtek, és két irányba szétszaladtak (lásd ábra). Hány őz szaladt abba az irányba, amerre a nyíl mutat?



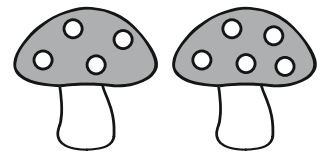
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

3. Melyik művelet eredménye nem egyenlő 7-tel?

- (A) $1+6$ (B) $5+2$ (C) $3+5$ (D) $3+4$ (E) $9-2$

4. Hány fehér pötty látható a két gombán összesen?

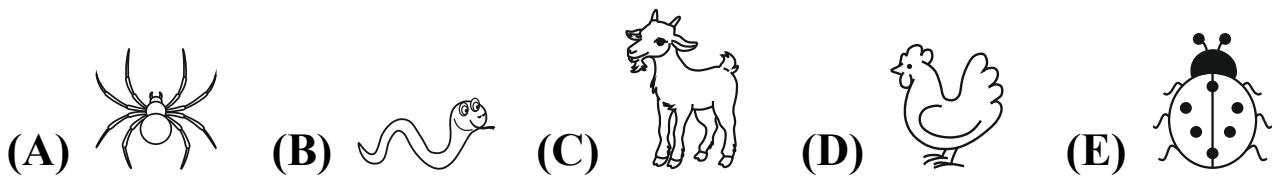
- (A) 4 (B) 5 (C) 8
(D) 9 (E) 10



5. Gondoltam egy számra. Hozzáadtam 5-öt, és így 13-at kaptam. Melyik számra gondoltam?

- (A) 5 (B) 6 (C) 8 (D) 9 (E) 18

6. Melyik állatnak van a legtöbb lába?



7. Melyik mondatban nincs elrejtve szám?

- (A) Magyarország legmagasabb hegye a Kékes-tető.
(B) A királyfi legyőzte a hétfejű sárkányt.
(C) Kecskemét szép város.
(D) Kati pulóvert köt.
(E) Ez az alma hatalmas.

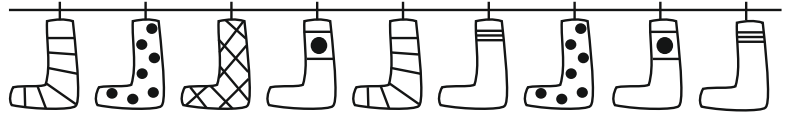
8. Galagonyafalván a 2.a osztályból 13 fiú jár atlétika edzésre. Az osztályból 7-tel kevesebb lány jár atlétika edzésre, mint fiú. Hány lány jár a 2.a osztályból atlétika edzésre Galagonyafalván?

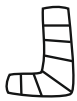



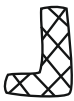
- (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 13 (E) 20

9. Anna a múlt héten hétfő és vasárnap kivételével minden nap korcsolyázott. Hány nap volt korcsolyázni Anna a múlt héten?

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 7






10. Mosó Masa kitergegette kimosott zoknijait (lásd ábra). Melyik zoknijának hiányzik a párja?



- (A)  (B)  (C)  (D)  (E) 

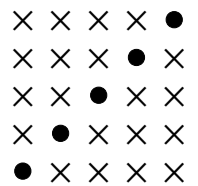
11. Betti díszítésként az ábrán látható sormintát rajzolta matematika házi feladatának végére. Melyik jel szerepel a sormintában a legkevesebbszer?



- (A)  (B)  (C)  (D)  (E) 

12. Hány \times látható az ábrán?

- (A) 16 (B) 18 (C) 20
(D) 25 (E) 36



13. Hány ágy van abban a faházban, ahol 4 kétágyas és 2 háromágyas szoba van?

- (A) 6 (B) 8 (C) 13 (D) 14 (E) 16

14. Három gyufaszálát tettünk le egymás után az asztalra (lásd ábra). Milyen sorrendben tettük le a gyufaszálakat?

- (A) abc (B) acb (C) bca
(D) cab (E) cba





15. Tibi tolltartójában öt ceruza volt, köztük több hegyes, mint tompa. Tibi kivett egy tompa ceruzát a tolltartójából, és még így is maradt benne tompa ceruza. Hány tompa ceruza maradt ekkor Tibi tolltartójában?

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (E) 4

16. Bolka lerajzolta Lolkát (lásd ábra). Melyik az a kép, amelyik nem lehetett Bolka rajza rajzolás közben, ha nem használt radírt?



- (A)  (B)  (C)  (D)  (E) 

17. Samu este 8 órakor aludt el, és másnap reggel 7 órakor ébredt fel. Zoli egy órával később tudott csak elaludni, mint Samu. Hány órát aludt Zoli, ha ugyanakkor ébredt fel, mint Samu?

- (A) 1 (B) 9 (C) 10 (D) 12 (E) 15

18. Nagymama 23 darab kakaós palacsintát készített, 8-cal kevesebbet, mint lekváros palacsintát. Hány lekváros palacsintát készített nagymama?
(A) 14 (B) 15 (C) 16 (D) 30 (E) 31
19. Tomi és Karcsi összesen 18 gombócot evett meg. Karcsi kétszer annyit, mint Tomi. Hány gombócot evett meg Karcsi?
(A) 6 (B) 8 (C) 9 (D) 12 (E) 15
20. Pistike a kishúgának azt mondta: négy nap múlva olyan nap lesz, ami csütörtök után két nappal van. Melyik napon mondta ezt Pistike?
(A) hétfő (B) kedd (C) szerda
(D) csütörtök (E) szombat
21. Egy villamosra az utolsó előtti megállóban felszállt 8 utas, és leszállt róla 5 utas. Az utolsó megállóban leszállt a villamoson lévő mind a 10 utas. Hány utas volt a villamoson, amikor beérkezett az utolsó előtti megállóba?
(A) 3 (B) 7 (C) 13 (D) 18 (E) 23
22. Kati palacsintát sütött. Csak a tizedik és az utolsó nem sikerült szépre, mert ezek egy kicsit elszakadtak. A két szakadt palacsinta megsütése között nyolc szépet sütött. Hány palacsintát sütött Kati?
(A) 9 (B) 10 (C) 17 (D) 18 (E) 19
23. Tomi a nyári bográcsos főzéshez gyújtóst készített úgy, hogy száraz szőlővesszőket tört össze, egy perc alatt négyet. Tíz perc munka után két perc pihenőt tartott, majd tovább folytatta a vesszők tördelését. A munkát reggel 8 órakor kezdte és 8 óra 15 perckor hagyta abba. Hány szőlővesszőt tört össze gyújtósnak?
(A) 15 (B) 23 (C) 40 (D) 52 (E) 60
24. Tudorka számítógépe rosszul működik. Minden betű begépelésekor közvetlenül a begépelés után a képernyőn megjelenik egy A betű. Mi látható a számítógép képernyőjén, ha Tudorka a LAP szót gépelte be?
(A) ALAPA (B) LAAPA (C) LAAAPA
(D) LAAP (E) ALAAAPA
25. Az autóbuszban 3 sorban egymás mögött, soronként 2 ülésel, összesen 6 szabad hely van. Anna, Bea, Csilla, Dóri, Eszter és Fanni leültek ezekre a helyekre. Anna nem Bea mellett, Bea nem Csilla és nem Dóri mellett, Dóri nem Anna, nem Csilla és nem Eszter mellett ült. Ki mellett ült Anna?
(A) Bea (B) Csilla (C) Dóri (D) Eszter
(E) Ezekből az adatokból nem lehet meghatározni.