

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?



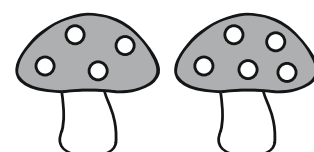
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

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?

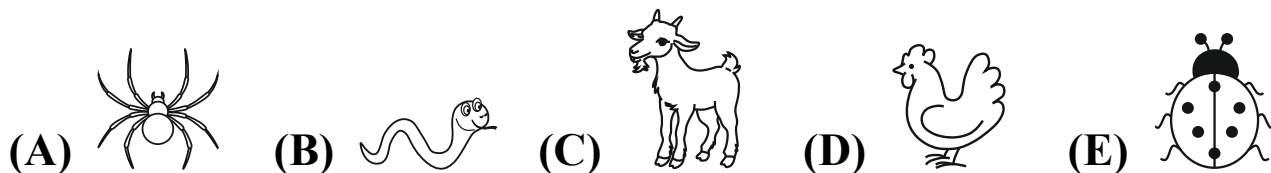
- (A) 4 (B) 5 (C) 8
(D) 9 (E) 10



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.

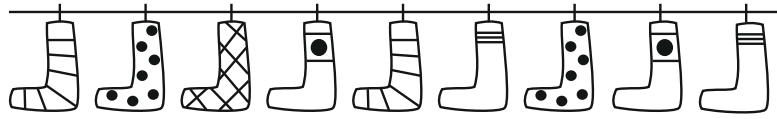
8. Galagonyafalván a 2.a osztályból 13 fiú jár atlétika edzésre. Az osztályból 7-tel kevesebb lány jár atlétika edzésre, mint fiú. Hány lány jár a 2.a osztályból atlétika edzésre Galagonyafalván?

- (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 kiteregette kimosott zoknijait (lásd ábra). Melyik zoknijának hiányzik a párja?



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

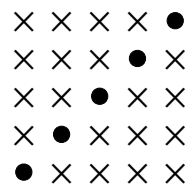
- 11.** Betti díszítésként az ábrán látható sormintát rajzolta matematika házi feladatának végére. Melyik jel szerepel a sormintában a legkevesebbszer?



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

- 12.** Hány × látható az ábrán?

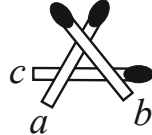
- (A) 16 (B) 18 (C) 20
(D) 25 (E) 36



- 13.** Hány ágy van abban a faházban, ahol 4 kétágynas és 2 háromágynas szoba van?

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

- 14.** Három gyufaszálalat 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 ki-vett 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 gombót evett meg. Karcsi kétszer annyit, mint Tomi. Hány gombót evett meg Karcsi?
- (A) 6 (B) 8 (C) 9 (D) 12 (E) 15
- 20.** Pistike a kishúgnak 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 minden 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 süttött. Csak a tizedik és az utolsó nem sikerült szépre, mert ezek egy kicsit elszakadtak. A két szakadt palacsinta megsütése között nyolc szépet süttött. Hány palacsintát süttött 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 begépelt betű képe 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) ALAAAAPA
- 25.** Az autóbuszban 3 sorban egymás mögött, soronként 2 üléssel, 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.