

1.	1.	2.	3.	4.					
2.									
3.									
4.	1.	2.	3.	4.	5.				
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
11.									
12.									
13.									
14.	1.					2.	3.	4.	5.
15.									
16.									
17.									
18.									
19.									
20.									
21.									
22.									
23.									
24.									
25.									
26.									
27.									
28.									
29.	1.					2.	3.	4.	
30.									

1. Párosítsd a madarak nevéhez tartozó számot a képük betűjelével!

1. Nagy őrgébics
2. Barátcinege
3. Ökörszem
4. Fülemlő



A.



B.



C.



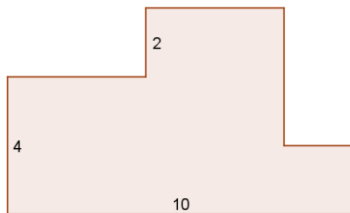
D.

2. Miért festettek az ókori egyiptomi kultúrában a legnagyobb felületek törvénye szerint?

- A. Mert így látták a világot.
- B. Mert így érezték legkifejezőbbnek az ábrázolást.
- C. Mert hittek a túlvilági életben.
- D. Mert a síkon, azaz a falfelületen nem ismerték a térbeli kifejezés lehetőségeit.



3. Az ábrán látható nyolcszög szomszédos oldalai egymásra merőlegesek. Mennyi a nyolcszög kerülete?



- A. 22
- B. 32
- C. 34
- D. 42
- E. 52

4. Match the following words to make collocations with the pictures.
Verknüpft die Wörter und Wendungen mit den Bildern.

- | | | | |
|----------|------------------|------------|----------------|
| 1. do | A. a test | 1. machen | A. Test |
| 2. make | B. newspapers | 2. kochen | B. Zeitung |
| 3. play | C. the housework | 3. spielen | C. Hausarbeit |
| 4. write | D. basketball | 4. lösen | D. Korbball |
| 5. read | E. lunch | 5. lessen | E. Mittagessen |



A



B



B



D



E

5. Állíts növekvő sorrendbe a mértékegységeket! Kezd a legkisebbel!

- A. Terrabyte
- B. Kilobyte
- C. Exabyte
- D. Gigabyte

- 6. Melyik híres zeneszerző írta Requiem című művét úgy, hogy valójában nem is ő fejezte be?**
- A. W. A. Mozart
 - B. J. Haydn
 - C. L. v Beethoven
 - D. Mindhárom
- 7. Melyik állat nem szaporodik tojással?**
- A. Királykobra
 - B. Keresztes vipera
 - C. Kacsacsőrű emlős
 - D. Rövidcsőrű hangyászsun
 - E. Mocsári teknős
- 8. Hány ember él New York-ban?**
- A. 4 millió
 - B. 8 millió
 - C. 10 millió
 - D. 20 millió
- 9. Melyik a legerősebb üvegházhatású gáz?**
- A. Vízpára
 - B. Szén-dioxid
 - C. Ózon
 - D. Metán
 - E. Nitrogén
- 10. Melyik a legnagyobb az alábbi számok közül?**
- A. 11(2)
 - B. 11(16)
 - C. 11(4)
 - D. 11(8)
- 11. Melyik alkotónk nem illik a sorba?**
- A. Petőfi Sándor
 - B. Balassi Bálint
 - C. Janus Pannonius
 - D. Babits Mihály
- 12. Az állapotváltozások közül:**
- A. A szublimáció és a fagyás exoterm
 - B. A párolgás és a forrás endoterm
 - C. A lecsapódás és az olvadás endoterm
- 13. Hány konténer fér rá a legnagyobb teherszállító hajóra?**
- A. Egy tucat
 - B. Fél száz
 - C. Fél ezer
 - D. Tízezer negyede

14. Párosítsd a költők betűjelét a műzsákhoz tartozó számokkal!

- | | |
|------------------|----------|
| 1. Ady | A. Lilla |
| 2. Petőfi | B. Flóra |
| 3. József Attila | C. Fanni |
| 4. Csokonai | D. Léda |
| 5. Radnóti | E. Júlia |

15. Melyik szó a kakukktojás?

- A. Futnom
- B. Énekelve
- C. Megtanulandó
- D. Játsszanak

16. Hogyan jelölheti egy programozó az általa készített szoftver feletti szerzői jogát?

- A. A ☺ jel feltüntetésével.
- B. A @ jel feltüntetésével.
- C. A © jel feltüntetésével.
- D. A ® jel feltüntetésével.

17. Az alábbiak közül melyik zeneszerző nem a barokk korában alkotott?

- A. J. S. Bach
- B. Vivaldi
- C. Rossini
- D. Corelli

18. Egy osztályban 25 tanuló van, közülük 10 szőke hajú és ezek közül 4 kék szemű is. Az osztályban 9 kék szemű tanuló van. Hány olyan tanuló van az osztályban, aki nem kék szemű és nem szőke hajú?

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 10
- E. 12

19. Melyik az érsek helyes megszólítása szóban?

- A. Tisztelendő úr
- B. Eminenciás úr
- C. Főtisztelendő úr
- D. Excellenciás úr

20. Mi az első teendő maró anyag lenyelésekor?

- A. Víz, tej itatása
- B. Hánytatás
- C. Mentő hívása
- D. Ha nincs tünet semmit sem kell tenni

21. Mennyi az egészséges felnőtt ember napi folyadékszükséglete?

- A. 1,5 liter
- B. Kevesebb mint 1,5 liter
- C. Több mint 3 liter
- D. 2,5 liter

22. Az alábbi csoportban jelöld meg a kakukktojást!

- A. Firefox
- B. Chrome
- C. Excel
- D. Opera

23. Miben nem oldódik a fehér foszfor?

- A. Zsírban
- B. Vízben
- C. Toluolban

24. Az atom és a periódusos rendszerben elfoglalt helyére igaz:

- A. Ha a rendszáma 5, akkor az ötödik főcsoportban található
- B. Ha az elektronhéjainak száma 3, akkor a harmadik periódusban található
- C. Ha a külső héjon lévő elektronjainak száma 4, akkor a negyedik mellékcsoportban található

25. A Kádár korszakban mi volt a bambi?

- A. Kádár János feleségének beceneve
- B. Üdítőital
- C. Trolibusz
- D. Gyermekújság címe

26. Ki mondta a következő mondatot és kinek? „Nekem volna szükségem arra, hogy megkeresztelj és te jössz hozzám?”

- A. Keresztelő János mondta Jézusnak
- B. Jézus mondta Keresztelő Jánosnak
- C. Pilátus mondta Jézusnak

27. Melyik két európai országban nevezik kancellárnak a miniszterelnököt?

- A. Franciaország, Dánia
- B. Ausztria, Franciaország
- C. Ausztria, Németország

28. Azonos fogalmak-e a mecset és a minaret?

- A. Igen
- B. Nem, a mecset török templom, a minaret imatorony
- C. Nem, a mecset imatorony, a minaret templom

29. Párosítsd az olimpiai helyszíneket a rendezés évszámával.

- | | |
|----------------|---------|
| 1. Mexikóváros | A. 2012 |
| 2. Barcelona | B. 1984 |
| 3. London | C. 1968 |
| 4. Los Angeles | D. 1992 |

30. Milyen számra végződik 2014²⁰¹⁴?

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8