

a tanuló neve

osztály

14.változat

Az 1-6 feladatokban válasszon egy helyes feleletet!

1. Adja meg a számítógép háttértárának azt a típusát, amely a legtöbb adat tárolására képes!

- A. hajlékonylemez
- B. flash-memória
- C. merev lemez
- D. optikai lemez

A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

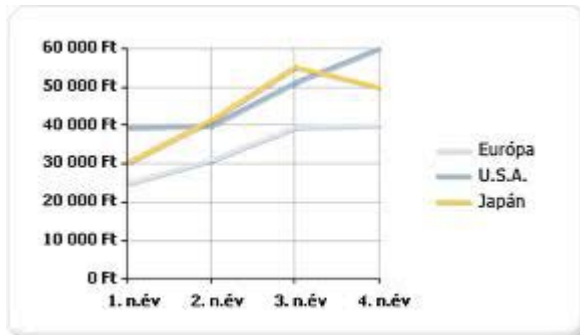
2. Adja meg azt a szövegrészt, amely kijelölésre kerül, ha a CTRL billentyű lenyomása mellett bal egérgombbal kattintunk!

- A. szó
- B. bekezdés
- C. mondat
- D. az egész szöveg

A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Adja meg a képen látható diagram típusát!

- A. hisztogram
- B. percediagram
- C. grafikon (vonaldiagram)
- D. kördiagram



A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Adja meg a menüpont nevét, melyben új adatbázis létrehozásához alkalmas parancs található a MS Access 2003 adatbázis-kezelőben!

- A. Fájl
- B. Eszközök
- C. Beállítások
- D. Adatbázis objektumai

A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

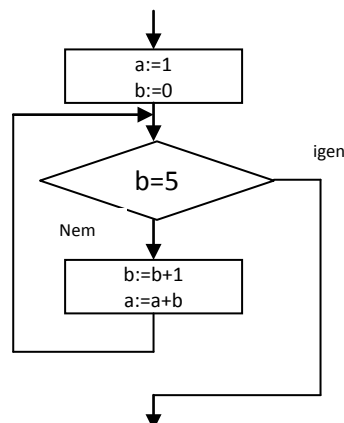
5. Adja meg hány szimbólum segítségével kódolódik az adat a számítógépen!

- A. 128
- B. 256
- C. 512
- D. 2

A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Adja meg milyen értéket kap az a változó az algoritmus végrehajtás után!

- A. 6
- A. 8
- B. 15
- C. 16



A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Válassza ki a 7-12 kérdésekben a helyes választ (2-től 5-ig)  
az 5 lehetséges válasz közül!

7. Adja meg, melyik képletet lehet beírni a az F3 cellába, ahhoz hogy megkapjuk az A3:E3 cellatartományban található értékek átlagát az MS Excel-ben.

- A.  $\text{Átlag}(A3;B3;C3;D3;E3)$
- B.  $(A3+B3+C3+D3+E3)/5$
- C.  $A3+B3+C3+D3+E3/5$
- D.  $\text{Átlag}(A3:E3)$
- E.  $\text{Átlag}(A3+B3+C3+D3+E3)/5$

A	B	C	D	E
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Adja meg milyen közös ablakelemi vannak a MS Office programcsomag alkalmazásainak!

- A. eszközkészlet
- B. dia terület
- C. állapotsor
- D. jegyzet terület
- E. menü

A	B	C	D	E
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Adja meg milyen tulajdonságokkal rendelkezik a bekezdés a MS Word szövegszerkesztőben?

- A. a bekezdés sorainak a jobb és bal oldali távolsága
- B. a bekezdés első sorának behúzása
- C. igazítás
- D. sorok közötti valamint a bekezdés előtti és utáni távolság
- E. laptájolás

A	B	C	D	E
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. Adja meg, a felsorolt meghatározások közül, melyek jellemzik a vektorgrafikus képet!

- A. azt a grafikus ábrázolást alkalmazzák, ott ahol fontos a kontúrok
- B. méret növelés esetén nincs minőségromlás
- C. azok az elemek, amelyek a képet alkotják, sorokba és oszlopokba vannak rendezve
- D. méretnövelés a kép pixelesedését eredményezheti
- E. a kép mozaikra emlékeztet

A	B	C	D	E
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Adja meg azokat eszközöket, melyek az alaplapon helyezkednek el!

- A. processzor
- B. tápegység
- C. merevlemez meghajtó
- D. ki- és bemeneti eszközök vezérlői
- E. belső memória

A	B	C	D	E
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12. Adja meg azokat az algoritmus típusokat, amelyeket a programozásban használnak!

- A. lineáris
- B. egyenes
- C. ciklusos
- D. elágazásos
- E. méretes

A	B	C	D	E
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A 13-15 feladatokban kapcsolja össze  
a betűvel jelölt feltételt a számmal jelölt válasszal!

13. Adja meg a <http://www.mon.gov.ua/> URL-cím elmei, és jelentésük közötti kapcsolatot!

- |         |   |
|---------|---|
| A. http | 1. forrásadat típusa  |
| B. www  | 2. szerver címe, amelyen a forrásadat található                                     |
| C. mon  | 3. felső szintű domain azonosító, melyből megállapítható<br>hol található a szerver |
| D. gov  | 4. protokoll megnevezése  |
| E. ua   | 5. szervezet típusa, amely a működteti az oldalt                                    |

A	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>

14. Adja meg, mely cellaformátumnak, melyik példa felel meg!

- |                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| A. százalék                   | 1. 1368,72       |
| B. exponenciális (tudományos) | 2. 23525,23 грн. |
| C. szám                       | 3. 120%          |
| D. pénznem                    | 4. 13.12.2010    |
| E. dátum/idő                  | 5. 18,2E-18      |

A	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>

15. Kapcsolja össze a számítógép típusokat jellemzőikkel!

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| A. beépített számítógép   | 1. univerzális számítógép, melyet egy ember használ              |
| B. személyi számítógép    | 2. olyan eszközök, melyekben beépített számítógép van            |
| C. közép osztályú szerver | 3. nagy mennyiségű számítások elvégzésére használt<br>számítógép |
| D. felső osztályú szerver | 4. kisebb rendszerek kiszolgálására képes számítógép             |
| E. szuperszámítógép       | 5. akár 1000 felhasználó kiszolgálására képes számítógép         |

A	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>

*A 16-os feladatban írjon programot az ön által használt programnyelvben, a bemenő adatokat a billentyűzetről olvassa be és az eredményt a képernyőre írassa ki!*

- 16.** Adva van  $N(1 \leq N \leq 5)$  egész szám, melyek a munkanapok sorszámát határozzák meg. Miután beolvasta  $N$  értékét, írassa ki a képernyőre az aznapi órarendet!

*A 17. feladatot végezze el azon programok alkalmazásával, amelyeket az ön által tanult tanterv keretein belül elsajátított!*

- 17.** . A nővéred, aki elsőéves egyetemista, szeretne számítógépet vásárolni, de nehezen tud dönteni a modern piaci kínálat alapján. Segíts választani a nővérednek! Ehhez keress olyan honlapokat, amelyek számítógépek összeállításáról szólnak, azok típusairól és árairól. Hozz létre szöveges dokumentumot javaslatokkal adott típusú személyi számítógép beszerzésére attól függően, hogy milyen fajta feladatköröket kell megoldania. Ahhoz, hogy a nővéred felhasználhassa az on-line üzletek és szervizközpontok szolgáltatásait, javaslataidban add meg két-három on-line üzlet és szervizközpont címét, indokolva azok kiválasztását!