

1.

Ez a sor legyen vastagított, Arial betűtípusú!

Ez a sor legyen félkövér és dőlt betűs, 20 pontos fonttal írva!

Ebben a sorban az "idézőjelek közötti szöveg" legyen aláhúzott!

Ez a sor legyen piros színnel írva!

Ez a szöveg csupa nagybetűvel legyen írva!

Ebben a sorban lévő betűket írja 10-es ritkítással!

Húzza át a kettőspont utáni szöveget: hibás szöveg!

Alkalmazzuk az alsó és felső indexeket: H₂O; a₂+b₂=c₂!

Keresse meg a telefonnak, a borítéknak és a repülőnek szimbólumait és szúrja ide:

2.

Az *elektromos áram* munkáját a *feszültség* és az *áramerősség* értelmezése alapján számíthatjuk ki. **I** erősségű áramnál **t** idő alatt a vezetón **It** töltés halad át és a vezető végpontjai között **U** nagyságú feszültség van. A végzett munka a töltésnek és a feszültségnek szorzata: **W=UQ=UIt=Pt**. A váltakozó áram *teljesítménye* (látszólagos teljesítménye): **P=U_{eff}I_{eff}** (Ha szükséges a képletekbe behelyettesíthetjük OHM törvényét: **U=RI**). Ha a feszültség voltban, az áramerősséget amperben adjuk meg, akkor az elektromos teljesítményt wattban kapjuk. Tehát az átváltás: 1 watt=1 volt * amper. Nagyobb munka esetén prefixumokat használunk: pl. 1 kW (kilowatt) = 1000 W = 10³ W.

3.

A „gót stílus” eredetileg becsmérlő kifejezés volt, egyenértékű a „barbárral”, sőt „némettel” azok előtt, akik számára a klasszikus görög művészet volt a mérvadó. Az értékelés csak a 19. század folyamán változott meg, többek közt a német nemzeti romantika hatására. Időben nehéz elhatárolni, mert Franciaország központi területén, az **Ile-de-France**-ban (*il-dö-fransz*) már a 12. század végétől kezdve épültek a katedrálisok – **Sant-Denis** (*szendöni*), **Reims** (*reinsz*), **Chartres** (*sártr*), **Amiens** (*amien*), a párizsi **Notre-Dame** (*notrdám*) -, amikor Európa többi részén még javában virágzott a romantika.

4.

A TERMÉSZETES SZÁMOK: **0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13...**

TERMÉSZETES SZÁM **végtelen sok van és ezek nagyság szerint sorba rendezhetők.**

Bármely két TERMÉSZETES SZÁM vagy **egyenlő egymással** (pl. 3=3) vagy **az egyik nagyobb, mint a másik** (pl. 3<5).

A TERMÉSZETES SZÁMOKKAL **műveleteket is végezhetünk.**

Összeadhatjuk őket (pl. 3+5=8).

Két TERMÉSZETES SZÁM összege is TERMÉSZETES SZÁM.

Összeszorozhatjuk őket (pl. 2*3=6 vagy 5*0=0).

Két TERMÉSZETES SZÁM szorzata is TERMÉSZETES SZÁM.

TERMÉSZETES SZÁMOKKAL kivonást is végezhetünk (pl. 6-2=4).

⚠FONTOS:

Két TERMÉSZETES SZÁM különbsége nem mindig TERMÉSZETES SZÁM!!!

Az osztás se végezhető el mindig a TERMÉSZETES SZÁMOK halmazán.

0-VAL VALÓ OSZTÁSNAK NINCS ÉRTELME!!!