

II.

13. Két társaság a városi állatkertbe látogat. Az egyik társaság 1 felnőtt- és 4 gyerekjegy után 4300 Ft-ot, a másik társaság 2 felnőtt- és 5 gyerekjegy után 6350 Ft-ot fizet a belépésért.

a) Számítsa ki a felnőtt- és a gyerekjegy árát!

A jegyekért fizetendő bruttó ár a nettó árnak és az általános forgalmi adónak (áfa) az összege. Az áfa a nettó ár 27%-ával egyenlő.

b) Hány forint a 6350 Ft-os bruttó ár áfatartalma, és a bruttó árnak hány százaléka az áfa összege?

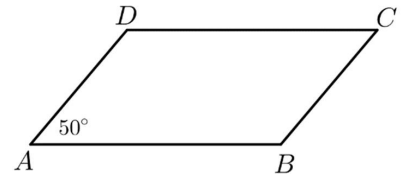
14. Az $ABCD$ paralelogramma AB oldala 5 cm, AD oldala 3 cm hosszú.

A paralelogramma A csúcsánál lévő szög 50° .

a) Számítsa ki a paralelogramma AB oldalhoz tartozó magasságának hosszát és a paralelogramma területét!

b) Számítsa ki a paralelogramma AC átlójának hosszát!

c) Jelölje az \overrightarrow{AD} vektort \mathbf{a} , a \overrightarrow{DB} vektort \mathbf{b} . Fejezze ki az \overrightarrow{AC} és a \overrightarrow{CD} vektorok segítségével!



15. Egy véletlen kísérlet során két szabályos dobókockával dobunk egyszerre. Ezt a kísérletet többször egymás után elvégezzük. Egy-egy dobás után mindig feljegyezzük a két dobott szám összegét, és ezt az összeget tekintjük a kísérlet kimenetelének.

Az első kilenc kísérlet után ezeket az összegeket jegyeztük fel: 9, 3, 5, 4, 11, 6, 9, 6, 10.

a) Számítsa ki a kilenc számból álló adatsokaság terjedelmét, mediánját, átlagát és szórását!

Legyen az A esemény az, hogy a kísérlet kimenetele 4-nél nagyobb, de 9-nél kisebb.

b) Adja meg az A esemény relatív gyakoriságát az első kilenc kísérlet után!

c) Számítsa ki az A esemény valószínűségét!

A 16 – 18. feladatok közül tetszés szerint választott kettőt kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámát egyértelműen jelölje meg!

16. Egy strandon egy nyári héten minden nap feljegyezték az adott nap legmagasabb hőmérsékletét és az adott napon eladott belépőjegyek számát. Az alábbi táblázat mutatja a feljegyzett adatokat.

| | hétfő | kedd | szerda | csütörtök | péntek | szombat | vasárnap |
|---|-------|------|--------|-----------|--------|---------|----------|
| legmagasabb napi hőmérséklet ($^\circ\text{C}$) | 31 | 28 | 27 | 31 | 32 | 33 | 28 |
| eladott belépőjegyek száma | 1246 | 1315 | 1167 | 1275 | 1358 | 2617 | 1786 |

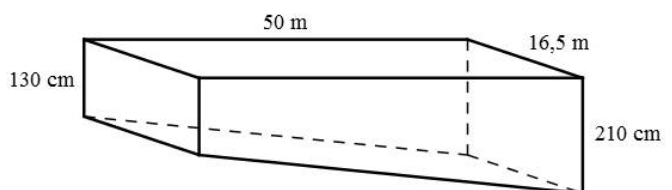
Tekintsük a táblázatban megadott értékekre vonatkozó következő állítást:

Ha a legmagasabb napi hőmérséklet 30°C -nál magasabb, akkor az aznap eladott belépőjegyek száma 1200-nál több.

a) Határozza meg az állítás logikai értékét (igaz vagy hamis)! Válaszát indokolja!

b) Írja fel az állítás megfordítását, és határozza meg az állítás megfordításának logikai értékét! Válaszát indokolja!

A strandon lévő egyik úszómedence 50 méter hosszú és 16,5 méter széles, az egyik végén 130 centiméter, a másik végén 210 centiméter mély. A medence egyenletesen mélyül az egyik végétől a másikig.



c) Legfeljebb mennyi víz fér el a medencében? Válaszát tíz köbméterre kerekítve adja meg!

Az úszómedencében versenyt rendeznek egy úszótábor 8 résztvevője számára. A versenyzőket véletlenszerűen osztják be a medencében lévő 8 sávba.

d) Mekkora annak a valószínűsége, hogy két versenyző, Matyi és Sári, két egymás melletti sávban fog úszni?

17. a) Egy sorozat tagjai azok a pozitív egész számok (növekvő sorrendben), amelyek 3-mal osztva 1 maradékot adnak. Adja meg a sorozat 56. tagját, és határozza meg, hogy hányadik tagja a sorozatnak az 1456.

b) Írja fel az $A(14; 56)$ ponton átmenő, az $y = 3x + 1$ egyenletű egyenesre merőleges egyenes egyenletét!

c) Adja meg a $[-14; 56]$ zárt intervallumon értelmezett $x \mapsto 3 \cdot |x + 1|$ függvény értékkészletét!

18. Egy számítógépes jelszó annál biztonságosabb, minél több karakterből áll, és az alábbi háromféle karakterből minél többfélét tartalmaz:

- nagybetű (az angol ábécé betűi: 26 különböző lehetőség),
- kisbetű (szintén 26 különböző lehetőség),
- számjegy (0, 1, ..., 9).

A Nyers Erő nevű számítógépes alkalmazás másodpercenként kb. 15 millió jelszót tud kipróbálni. András jelszava nem kellően biztonságos, **A** típusú: ezek a jelszavak hat különböző számjegyből állnak.

a) Mennyi idő alatt próbálja ki a Nyers Erő alkalmazás az összes lehetséges **A** típusú jelszót?

Balázs jelszava közepesen biztonságos, **B** típusú: ezek a jelszavak nyolc kisbetűből állnak. Cili jelszava kellően biztonságos, **C** típusú: ezek a jelszavak tíz betűből állnak, melyek közül valamelyik kettő nagybetű, a többi nyolc pedig kisbetű. (**A**, **B** és a **C** típusú jelszóban is előfordulhatnak azonos karakterek.)

b) Hányszor több időbe telik a Nyers Erő alkalmazásnak az összes különböző **C** típusú jelszó kipróbálása, mint az összes **B** típusúé?

Egy számítógépes program megadott jelszavak biztonsági szintjét hasonlítja össze. Ennek során minden megadott jelszó biztonsági szintjét összehasonlítja az összes többi megadott jelszóéval. (Két jelszó összehasonlítását pontosan egyszer végzi el a program.)

Egy alkalommal ez a program valahány jelszó vizsgálata során 900-nál kevesebb összehasonlítást végzett.

c) Legfeljebb hány jelszót hasonlított össze a program?

A titkosítási algoritmusok sokszor használnak nagy prímszámokat. 2018 elején jelent meg a hír, hogy megtalálták az addig ismert legnagyobb prímszámot: ez a $2^{77\,232\,917} - 1$.

Egy matematikai témákkal foglalkozó internetes oldalon ez olvasható:

„Egy tízes számrendszerben felírt pozitív egész szám számjegyei számának a meghatározásához először vegyük annak 10-es alapú logaritmusát. Az így kapott számnál nagyobb egész számok közül a legkisebb lesz a kérdéses szám számjegyeinek a száma.”

d) Mutassa meg a leírt módszerrel, hogy a $2^{77\,232\,917}$ (tízes számrendszerben felírva) 23 249 425 számjegyből áll!

Pontszámok:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 13a | 13b | 14a | 14b | 14c | 15a | 15b | 15c | 16a | 16b | 16c | 16d | 17a | 17b | 17c | 18a | 18b | 18c | 18d |
| 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 6 | 2 | 3 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 4 | 4 | 6 | 3 |