

1. Virág úr lakást szeretne vásárolni. A következő két hirdetés keltette fel a figyelmét:

- Angyal tér 45 m² 66 200 tallér $66200:45=1471$
- Bokros út 50 m² 71 200 tallér $71200:50=1424$

Melyik lakás 1 m²-e kerül kevesebbe? **Bokros út**

2. Kinga, Endre és Zsolt egy étteremben ebédelnek. Az étteremben minden nap normál és vegetáriánus menü kérhető, a menük mellé az üdítőt külön kell megrendelni.

Egyik nap a következőket fogyasztották.

- Kinga vegetáriánus menü 2 dl ásványvíz $750 + 2 \cdot 100 = 750 + 200 = 950$
- Endre normál menü 3 dl ásványvíz $980 + 3 \cdot 100 = 980 + 300 = 1280$
- Zsolt normál menü 2 dl üdítő $980 + 2 \cdot 120 = 980 + 240 = 1220$

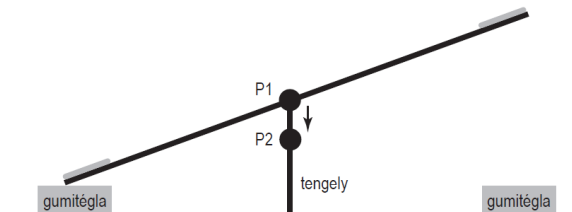
A normál menü ára 980 Ft, a vegetáriánus menüé 750 Ft, az ásványvízé 100 Ft/dl, az üdítőé 120 Ft/dl. Hány forintot fizetett külön-külön Kinga, Endre és Zsolt a saját ebédjéért?

3. Egy mérleghinta rögzített pontja 90 cm-es magasságnál található (P1 pontban), de 60 cm-es magasságra „leengedhető” (P2 pontba), ahogyan az ábrán látható.

A talajhoz ütközés csillapítására gumitéglát helyeznek el a mérleghinta alatt. Ahol az ülés vége a gumitéglával érintkezik, a gumitégla idővel elkopik, elszíneződik.

Melyik igaz az alábbiak közül?

- Ugyanott kopik a gumitégla a 60 cm és a 90 cm-es beállításnál.
- 60 cm-es rögzítésnél a mérleghinta tengelyéhez közelebb kopik a gumitégla, mint a 90 cm-es rögzítésnél.
- **60 cm-es rögzítésnél a mérleghinta tengelyétől távolabb kopik a gumitégla, mint a 90 cm-es rögzítésnél.**



4. Jules Verne regényében Phileas Fogg 80 nap alatt kerülte meg a Földet. Átlagosan hány kilométert kellett megtennie naponta, ha az út hossza összesen körülbelül 40 000 km volt? **500 km**

5. Melinda repülővel utazik Zedvárosba. Leszállás után a repülőtéren a következő tábla igazítja útba az érkező utasokat. Melyik kapun fog kimenni Melinda, ha EU-s országból jön, nem utazik tovább, és van kézipoggyásza?

