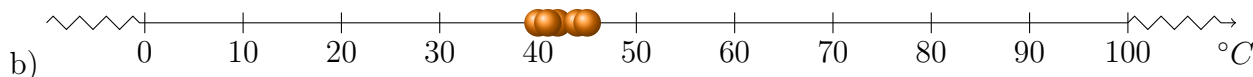
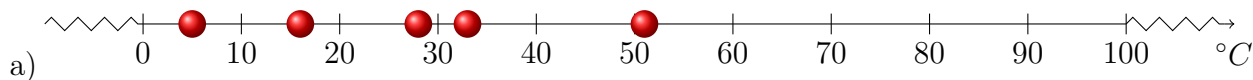


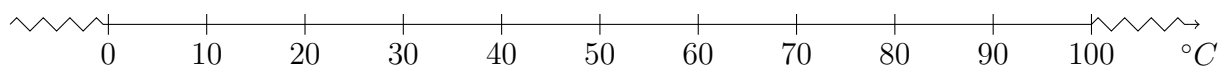
A Zh megírására 85 perc áll rendelkezésre. A jelen feladatlapon kívül csak íróeszköz használható. A kérdésekre rövid, tömör válaszokat várok! Ennek ellenére további papírigény vagy bármely felmerülő kérdés esetén csendes jelentkezéssel kérném felhívni figyelmemet!

Név, Neptun kód: _____

1. Hogyan jellemeznéd a megbízhatóság és érvényesség dimenziókban a következő méréseket, amelyek egy vödör, 60°C -os vízzel teli vödörben készültek? Miért? (2 pont)



2. A fenti kérdés analógiájára: ábrázolj egy megbízható, de nem érvényes méréssorozatot! (1 pont)



3. 5 hallgató testsúlyát mértük, és a következő értékeket tapasztaltuk: 30, 90, 90, 60, 30. Mit gondolsz a minta megbízhatóságáról és érvényességéről? Miért? (1 pont)

4. A következő kutatási területeken kik lehetnek a kutatás alanyai? És a válaszadók?

(a) „Amilyen hosszú az eljegyzés, olyan hosszú a házasság is.” (1/2 pont)

(b) A gazdasági fejlődés gyors üteme csökkenti a várható élettartamot. (1/2 pont)

(c) A pázmányos hallgatók okosabbak, mint az ELTE diákjai. (1/2 pont)

5. A Turisztikai Kutató Központ adatai alapján Budapesten 2010-ben 3 millió turista fordult meg. A jelentés azt is tartalmazta, miszerint a Balatonnál ugyanezen évben 2,5 millió ember töltött el minimum két egymást követő napot. Állíthatjuk-e ezek alapján (és: miért?), hogy ...
- (a) Budapest „nagyobb turisztikai központ, célállomás”, mint a Balaton környéke? (1/2 pont)
- _____
- _____
- (b) Budapesten várhatóan több turista fordul meg idén, mint a Balatonnál? (1/2 pont)
- _____
- _____
- (c) a turisták jobban szeretik a múzeumokat, mint strandolni? (1/2 pont)
- _____
- _____
6. Mutasd be a változók lehetséges mérési szintjeit! Mindegyik esetben szedd össze röviden azok főbb jellemzőit is 1-1 példával kiegészítve (a következő feladatban szereplő példák kivételével)! (3 pont)
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
7. Határozd meg a következő változók mérési szintjeit! (2 pont)
- (a) születési hely
- _____
- (b) megkérdezett testsúlya
- _____
- (c) elvégzett iskolai évek száma
- _____
- (d) fizetési kategóriák
- _____
- (e) településtípus
- _____

8. Mutasd be a rétegzett és kvótás mintavétel lényegét, világíts rá a két módszer közötti fő különbségekre! (2 pont)

9. Mutasd be a konceptualizálás folyamatát a gyakorlatban egy (általad meghatározható) képzeletbeli kutatás példáján keresztül! (1 pont)

10. Javítsd a következő kérdés hibáit!

- (a) Melyik újságokat olvassa rendszeresen? (1 pont)

- Blikk
- Story
- Star
- egyéb:

- (b) Ön szívesebben néz TV-t, mint hogy elolvassa az újságban a híreket? (1 pont)

- Igen, mert kevés az időm az olvasásra
- Igen, mert ott tömörebben össze van foglalva
- Ezt is, azt is
- Nem, mert az újság sokkal megbízhatóbb

- (c) Szoktál bliccelni a BKV járatain, s ha igen, akkor miért? (1 pont)

- Nem szoktam
- Szoktam, elvből
- Megélhetési bliccelő vagyok.

