

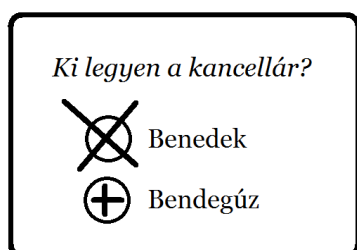
A feladat sorszáma:	10.	Standardszint:	4-6.
----------------------------	-----	-----------------------	------

A standard(ok), amelye(ke)t a feladattal mérünk:		
Gondolkodási és megismerési módszerek	Állítások, logika	Képes eldönteni egyszerű állítások igazságtartalmát.
Gondolkodási és megismerési módszerek	Halmazok	Képes különböző elemek összehasonlítására, a közös tulajdonságok felismerésére.
Geometria	Mérés	Képes a gyakorlatban a hosszúság mérésére alkalmilag választott mértékegységgel.

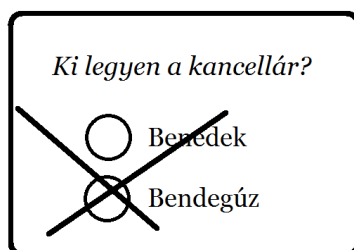
1.

Ki legyen a kancellár? Benedek vagy Bendegúz? Hétfvégén lesz a választás Bergengóciában. Egy szavazólapon akkor érvényes a szavazat, ha a választó úgy tölti ki a lapot, hogy azon egyértelműen látszik az akarata: a két jelölt neve melletti kör közül az egyikben két egymást metsző vonalnak kell lennie.

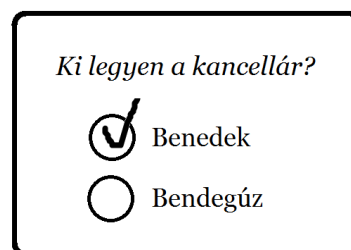
A következő szavazólapok közül melyiken van érvényes szavazat, és melyik szavazat érvénytelen?



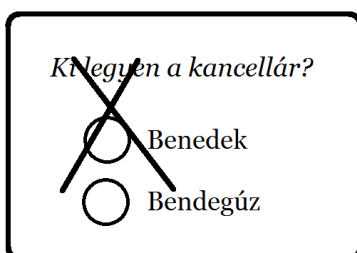
(A)



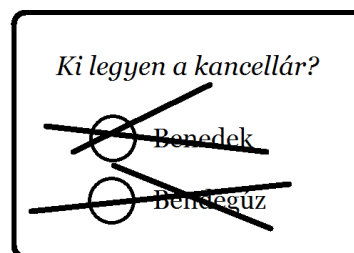
(B)



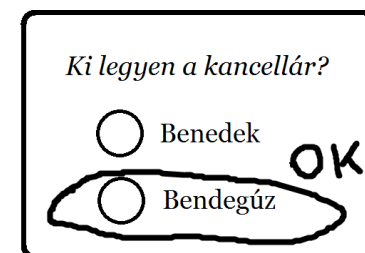
(C)



(D)



(E)

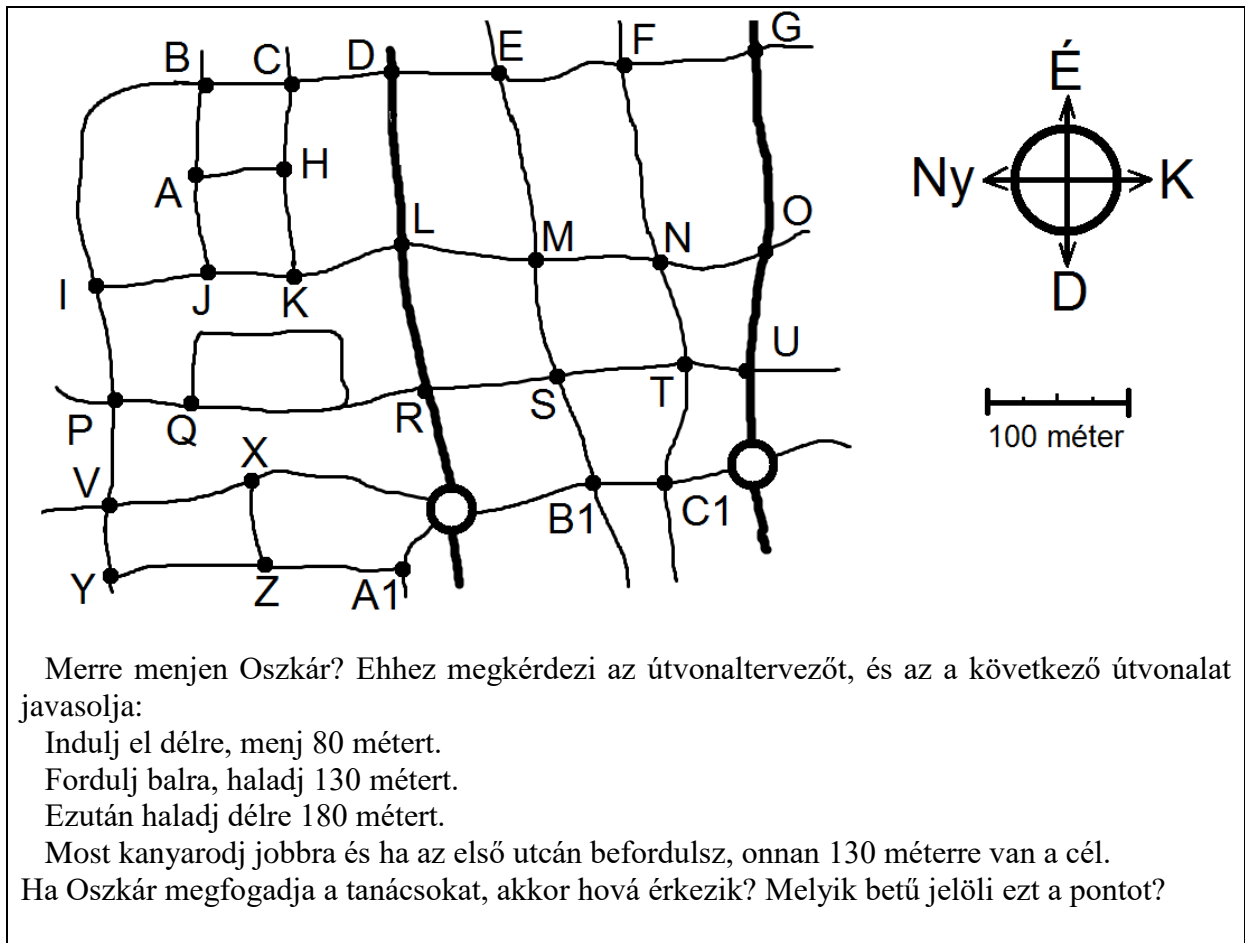


(F)

2.

A térképen a város egy részét, az úthálózatot látjuk, mellette az észak, kelet, dél és nyugati irányokat jelző iránytűvel. A térképen a méreteket a 100 méter távolságot mutató vonalzó segítségével becsülhetjük meg.

Oszkár az A-val jelölt helyen tartózkodik, és innen indul a szavazóhelyiségbe.



Javítási útmutató:	
1. (A) érvénytelen (B) érvényes (C) érvénytelen (D) érvénytelen (E) érvényes (F) érvénytelen	1-1 pont minden helyes válaszra
Összesen:	6 pont
2. Válasz: X	1 pont
Összesen:	1 pont

