

Áfonyatermesztés II.

Áron bácsi a kertje végében áfonyát szeretne termeszteni. Ehhez 36 áfonyabokrot vásárolt.



Az áfonyabokor-ültetéshez bokronként 20 liter savanyú tőzegrre van szükség. A boltban ezt a tőzeget 50 literes kiszerelésben árulják.

Hány zsák tőzeget kell vásárolnia az ültetéshez?

Egész számot adj meg!

zsák tőzeget.

Az A lehet ségei:

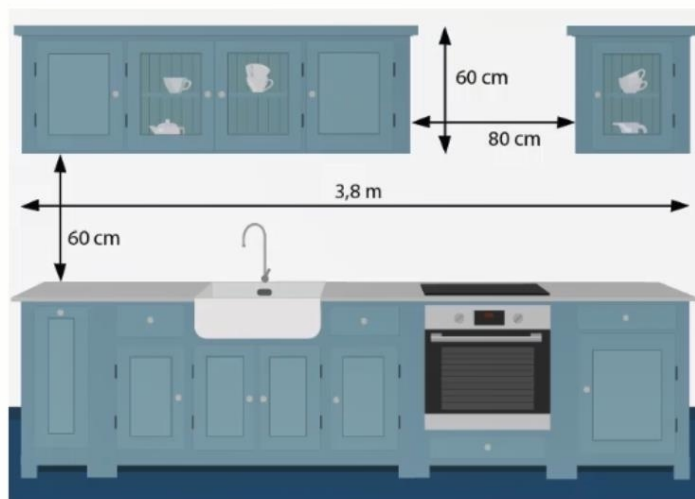
- 1 12
- 2 15
- 3 17
- 4 19

A helyes válasz száma:

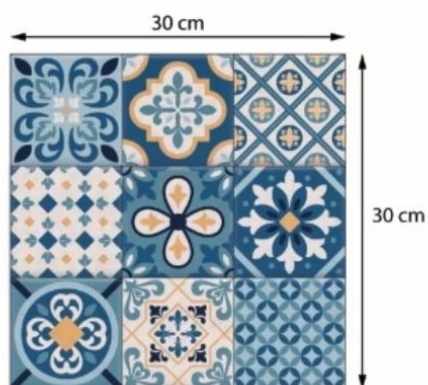
A

Burkolás

A Szántó család új konyhabútort vásárolt. Az ábrán jelölt falrész is ki szeretnék csempézni a felújítás során.



A következő csempét nézték ki:



A kiválasztott csempéből hány darabra lesz szükségük, ha a vágás során keletkezett hulladékot nem használják fel?

darabra.

Az A lehet ségei:

- 1 26 darab
- 2 32 darab
- 3 36 darab
- 4 42 darab

A helyes válasz száma:

A

Dátumbélyegző

A hivatalos iratokra dátumbélyegzővel nyomják rá a dátumot.



Melyik felirat látható a bélyegzőn 2023. 04. 17-én?

A



B



C



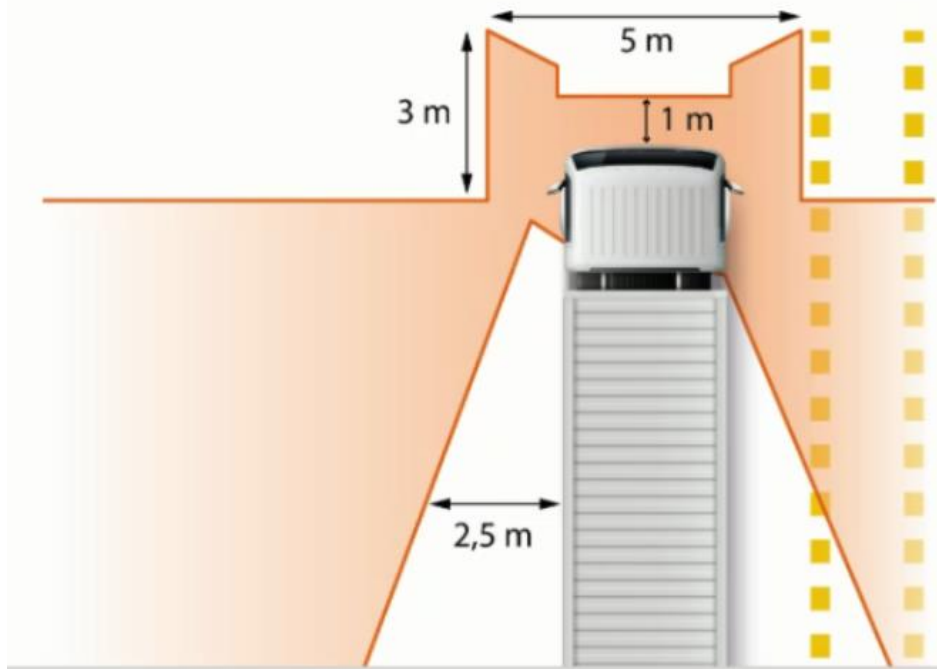
D



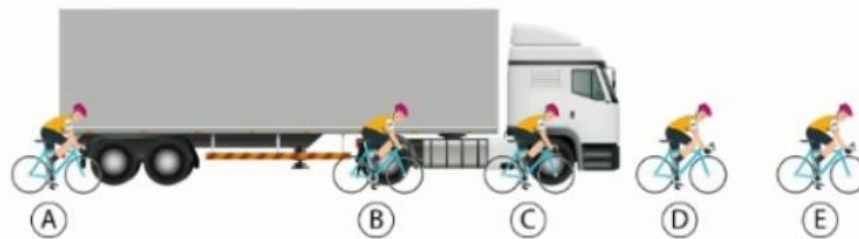
A helyes válasz bet jele:

Holttér

A holttér az a terület a gépjárművek körül, amelyre az ablakon keresztül, illetve a visszapillantó tükörbe nézve sincs rálátása a vezetőknek. Különösen nagy holtterük van a kamionoknak, ahogy azt a következő ábrán a színes terület jelöli.



A fenti ábrán melyik betűvel jelölt kerékpáros tartózkodik a kamion holtterében?



- A A kerékpáros
- B B kerékpáros
- C C kerékpáros
- D D kerékpáros
- E E kerékpáros

A helyes válasz bet jele:

Karácsonyi koncert

Egy énekkórus karácsonyi hangversenyre készül, amelyre vendég előadókat is szeretnének meghívni.



A koncerthez termet bérelnek, és elkészítik az időbeosztást.

- Előkészületek: 45 perc
- A kórus műsora: 68 perc
- Vendég előadók műsora: ? perc
- Nézők kivonulása, összepakolás: 30 perc

Összesen legfeljebb hány perces lehet a vendég előadók műsora, ha a termet 3 órára lehet bérelni?

perces.

Az A leht ségei:

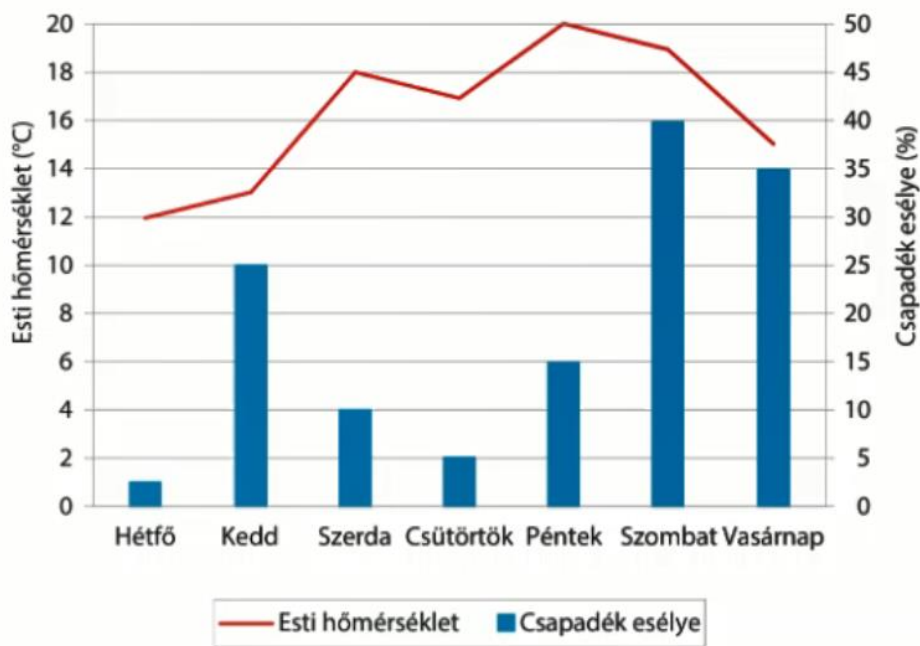
- 1 28 perces
- 2 37 perces
- 3 41 perces

A helyes válasz száma:

A

Kerti parti

Anita kerti partit szeretne adni, ezért figyelemmel kíséri az időjárás-előrejelzést. Az alábbi diagramon a következő hétre vonatkozó előrejelzés látható. A bal oldali tengelyről az esti hőmérséklet, a jobb oldali tengelyről az eső kialakulásának esélye olvasható le.



Anita a következő két szempontot tartja szem előtt a parti napjának kiválasztásakor:

- az esti hőmérséklet ne süllyedjen 18°C alá;
- az eső kialakulásának esélye legfeljebb 20% legyen.

Ezek alapján mely napok lehetnek alkalmasak a kerti parti megrendezésére?

- A Hétfő
- B Kedd
- C Szerda
- D Csütörtök
- E Péntek
- F Szombat
- G Vasárnap

A helyes válaszok bet jelei:

Kutyasétáltatás

Panni és Dorka gyakran ellátogatnak egy kutyamenhelyre, hogy megsétáltassák az ott lakó kutyákat. A következő táblázat azt mutatja, hány percet sétáltatták a lányok a kutyákat egy héten.



	Kutyák neve és sétáltatási ideje (perc)					
	Buksi	Hacsi	Kántor	Mancs	Pötyi	Rex
Panni	31	38	28	36	47	55
Dorka	25	42	32	29	39	48

Melyik **IGAZ**, illetve melyik **HAMIS** a következő állítások közül?

- A** Panni több ideig sétáltatta Hacsit és Pötyit összesen, mint Dorka. Igaz Hamis
- B** A két lány összesen kétszer annyi ideig sétáltatta Rexet, mint Mancsot. Igaz Hamis
- C** Kántort összesen 1 órát sétáltatta a két lány. Igaz Hamis
- D** Dorka kb. negyedórával többet sétáltatta Pötyit, mint Buksit. Igaz Hamis

Igaz állítások bet jelei:

Őzetetés

Egy vadásztársaság tagjai télen szénával etetik a területükön élő őzeket. Az előző évek tapasztalata alapján 120 napig szükséges az őzek etetése. Naponta összesen 3 bála széna fogy el.



A takarmányt részben saját maguk takarítják be, részben vásárolják. Idén saját kaszálásból 128 bála szénát gyűjtött be a társaság.

Összesen hány bála szénát kell még vennie a társaságnak az idei etetési időszakra?

bálát

Az A lehet ségei:

- 1 196 bálát
- 2 232 bálát
- 1 321 bálát
- 1 386 bálát

A helyes válasz száma:

A

Szarvasmarhatelep

Egy szarvasmarhatelepen ellenőrző vizsgálatot végeznek fertőző betegségekre. Az 1560 szarvasmarhából véletlenszerűen kiválasztanak 120-at. A vizsgálatok alapján a 120 szarvasmarhából 25 fertőzött.



Az adatok alapján várhatóan hány fertőzött állat található a telepen?

- A 1465
- B 325
- C 120
- D 25
- E 13
- F 5

A helyes válasz bet jele:

Távolság

Zedország tengeri kikötője Zedegár. A kikötőtől légvonalban 400 km-re található Misk szigete, 300 km-re Jisk szigete.



Melyik állítás igaz BIZTOSAN a két szigetről?

- A Légvonalban 100 km-re vannak egymástól.
- B Légvonalban 500 km-re vannak egymástól.
- C Légvonalban 700 km-re vannak egymástól.
- D Légvonalban legalább 100 km-re, de legfeljebb 700 km-re vannak egymástól.

A BIZTOSAN igaz válasz bet jele: