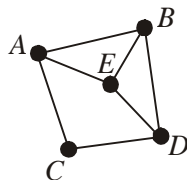


4. osztály

1. Sorold fel az összes olyan négyjegyű számot, amelyben csak 1-es és 6-os számjegyek vannak, ha mind a négy számjegy nem lehet egyforma!

2. Hány különböző útvonalon juthatunk el a vonalak mentén az ábra A pontjából a D pontjába, ha egy pontot csak egyszer érinthetünk? Sorold fel a lehetséges útvonalakat!



3. Vera néni a piacon 8 kg burgonyát és 4 kg répát vásárolt. A 8 kg burgonya ugyanannyiba került, mint a 4 kg répa, így Vera néni összesen 1440 forintot költött. Mennyit fizetett volna, ha burgonyából és répából is 1 kilogrammot vásárol?

4. Felírtuk 1-től 10-ig a számokat egy-egy kártyára, majd egy dobozba tettük a tíz kártyát. A gyerekek két-két kártyát húztak ki a dobozból, majd megmondták a náluk lévő számok összegét. Határozd meg, hogy ki melyik számokat húzta ki, ha Anna a 17, Bea a 4, Cili a 11, Dóra a 16 és Éva a 7 számot mondta!

5. A farsangi mulatságon 42 gyerek táncolt, fiúk és lányok. Az első fiú 5 lánnyal, a második fiú 6 lánnyal, a harmadik 7 lánnyal táncolt, és így tovább, minden fiú eggyel több lánnyal táncolt, mint az előző fiú. Az utolsó fiú minden lánnyal táncolt. Hány lány és hány fiú táncolt a mulatságon?

Ellenőrizd, hogy a megfelelő évfolyamú feladatsort kaptad-e!

A feladatok megoldása során írd le, hogyan gondolkodtál!

A megoldások leírása legyen világos, áttekinthető és tömör!

Kecskemét, 2013. február 7.

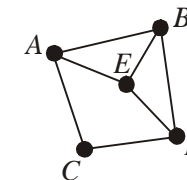
Jó munkát és sok sikert kívánunk!

A Szervezőbizottság

4. osztály

1. Sorold fel az összes olyan négyjegyű számot, amelyben csak 1-es és 6-os számjegyek vannak, ha mind a négy számjegy nem lehet egyforma!

2. Hány különböző útvonalon juthatunk el a vonalak mentén az ábra A pontjából a D pontjába, ha egy pontot csak egyszer érinthetünk? Sorold fel a lehetséges útvonalakat!



3. Vera néni a piacon 8 kg burgonyát és 4 kg répát vásárolt. A 8 kg burgonya ugyanannyiba került, mint a 4 kg répa, így Vera néni összesen 1440 forintot költött. Mennyit fizetett volna, ha burgonyából és répából is 1 kilogrammot vásárol?

4. Felírtuk 1-től 10-ig a számokat egy-egy kártyára, majd egy dobozba tettük a tíz kártyát. A gyerekek két-két kártyát húztak ki a dobozból, majd megmondták a náluk lévő számok összegét. Határozd meg, hogy ki melyik számokat húzta ki, ha Anna a 17, Bea a 4, Cili a 11, Dóra a 16 és Éva a 7 számot mondta!

5. A farsangi mulatságon 42 gyerek táncolt, fiúk és lányok. Az első fiú 5 lánnyal, a második fiú 6 lánnyal, a harmadik 7 lánnyal táncolt, és így tovább, minden fiú eggyel több lánnyal táncolt, mint az előző fiú. Az utolsó fiú minden lánnyal táncolt. Hány lány és hány fiú táncolt a mulatságon?

Ellenőrizd, hogy a megfelelő évfolyamú feladatsort kaptad-e!

A feladatok megoldása során írd le, hogyan gondolkodtál!

A megoldások leírása legyen világos, áttekinthető és tömör!

Kecskemét, 2013. február 7.

Jó munkát és sok sikert kívánunk!

A Szervezőbizottság