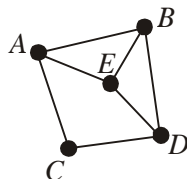


5. osztály

1. Sorold fel az összes olyan négyjegyű számot, amelyben van 2-es, 0-s, 1-es és 3-as számjegy, és a négyjegyű szám 2013-nál nagyobb!
2. Kati és Judit matematikaórán ugyanazt a számot írták le a füzetükbe. Kati a számból kivont 45-öt, és a különbséget megszorozta 15-tel. Judit a számhoz hozzáadott 45-öt, és az összeget elosztotta 15-tel. Melyik számot írták a füzetükbe a lányok, ha a két művelet elvégzése után Kati végeredménye 1800 volt? Mennyi volt Judit végeredménye?

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



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 szorzatát. Határozd meg, hogy ki melyik számokat húzta ki, ha Anna a 14, Bea a 24, Cili a 30, Dóra a 8 és Éva a 45 számot mondta!
5. Áron, Béla és az ikrek (Máté és Márk) tizenegyes rúgó versenyt rendeztek. Négyüknek összesen 40 alkalommal sikerült a kapuba juttatni a labdát, mindegyiküknek legalább egyszer. Az ikrek összesen 25 gólt lőttek. Hány gólt rúgott Áron, ha a gólkirály Béla lett?

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.

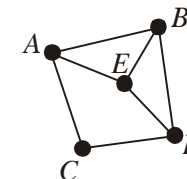
Jó munkát és sok sikert kívánunk!

A Szervezőbizottság

5. osztály

1. Sorold fel az összes olyan négyjegyű számot, amelyben van 2-es, 0-s, 1-es és 3-as számjegy, és a négyjegyű szám 2013-nál nagyobb!
2. Kati és Judit matematikaórán ugyanazt a számot írták le a füzetükbe. Kati a számból kivont 45-öt, és a különbséget megszorozta 15-tel. Judit a számhoz hozzáadott 45-öt, és az összeget elosztotta 15-tel. Melyik számot írták a füzetükbe a lányok, ha a két művelet elvégzése után Kati végeredménye 1800 volt? Mennyi volt Judit végeredménye?

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



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 szorzatát. Határozd meg, hogy ki melyik számokat húzta ki, ha Anna a 14, Bea a 24, Cili a 30, Dóra a 8 és Éva a 45 számot mondta!
5. Áron, Béla és az ikrek (Máté és Márk) tizenegyes rúgó versenyt rendeztek. Négyüknek összesen 40 alkalommal sikerült a kapuba juttatni a labdát, mindegyiküknek legalább egyszer. Az ikrek összesen 25 gólt lőttek. Hány gólt rúgott Áron, ha a gólkirály Béla lett?

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