

Feladatok 2. osztályosok részére

3 pontos feladatok

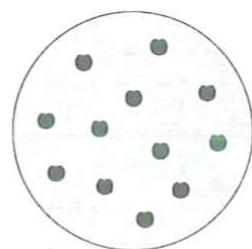
1. Az ábrán ötágú, hatágú és hétágú csillagokat látsz. Hány ötágú van közöttük?

- A) 2 B) 3 C) 4
E) 9



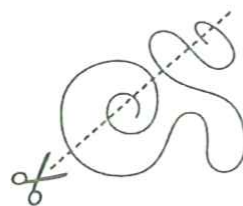
2. Az ábrán látható cseresznyés lepényt Nagyi szétosztotta az unokái között. Mindegyik unoka egy szeletet kapott, és mindegyikük szeletére három darab jutott a lepény tetején lévő cseresznyéből. Hány unokája van Nagyinak?

- A) 3 B) 4 C) 5
D) 6 E) 8

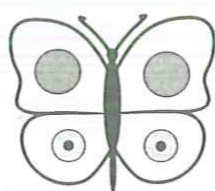


3. Az ábrán látható kötelet a szaggatott vonal mentén elvágjuk. Hány rész keletkezik?

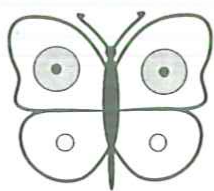
- A) 5 B) 6 C) 7
D) 8 E) 9



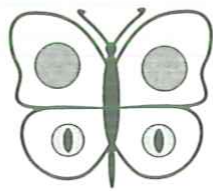
4. Nelli egy fehér papírból kivágott pillangó szárnyait a jobb oldali ábrán látható hat matricával díszítette fel. Melyik pillangót tudta elkészíteni az alábbiak közül?



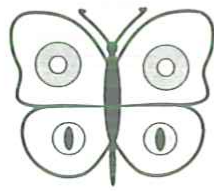
A)



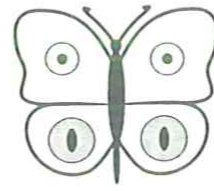
B)



C)



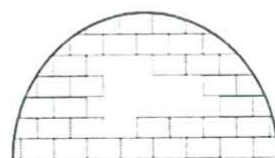
D)



E)

5. Hány téglá hiányzik az ábrán látható falból?

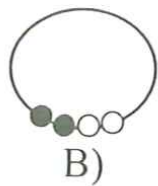
- A) 8 B) 9 C) 10
D) 11 E) 12



6. A jobb oldali ábrán egy 4 gyöngyből álló gyöngysor látható. Az alábbi ábrák közül melyiken látható ugyanez a gyöngysor?



A)



B)



C)

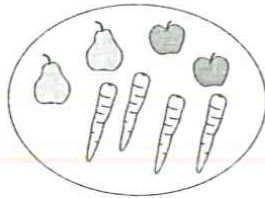


D)

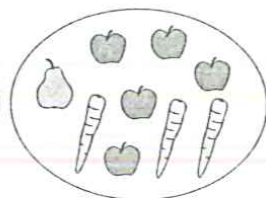


E)

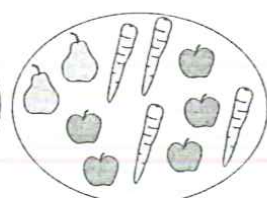
7. Az alábbiak közül melyik tára igaz a következő állítás: *Fele annyi körte és kétszer annyi alma van a tálon, mint sárgarépa?*



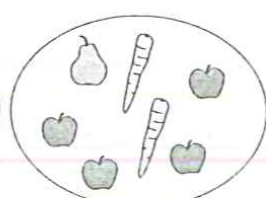
A)



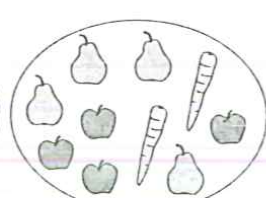
B)



C)



D)



E)

8. A jobb oldali ábrán látható számkártyák voltak az asztalon. Anna elvett közülük kettőt, Bea pedig másik kettőt. Mindketten összeadták a két kártyájukon látható számokat, és ugyanannyit kaptak eredményül. Melyik számkártya maradt az asztalon?



A) 1

B) 3

C) 4

D) 5

E) 7

4 pontos feladatok

9. Hány háromszög van az ábrán összesen?

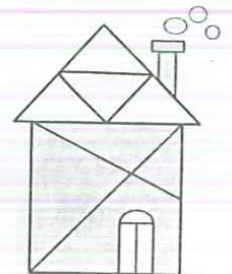
A) 8

B) 9

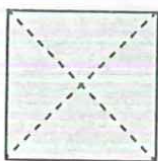
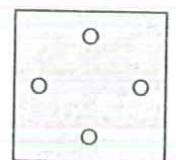
C) 10

D) 11

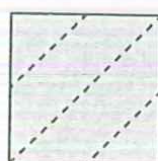
E) 12



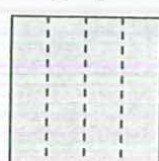
10. Robi összehajtogatott egy papírlapot, majd egy lyukat vágott rá. Miután széthajtotta, a jobb oldali ábrán látható alakzatot kapta. Az alábbi ábrák közül melyik mutatja azt, hogy hogyan hajthatta össze Robi a szaggatott vonalak mentén a papírlapot?



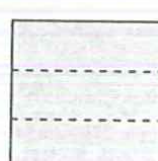
A)



B)



C)



D)



E)

11. A bergengóc ékszerpiacon három zafírért adnak egy rubint. Egy zafír két smaragdöt ér. Hány smaragdöt adnak két rubinért?

A) 6

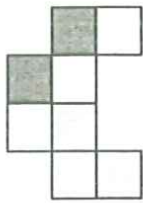
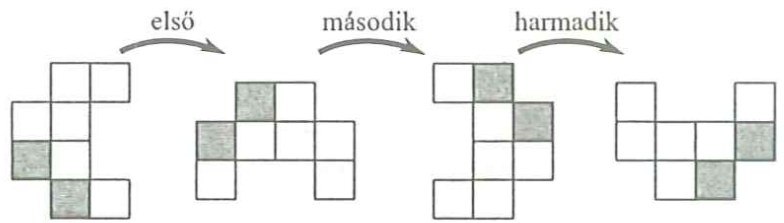
B) 8

C) 10

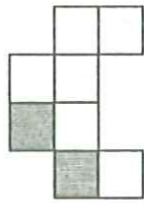
D) 12

E) 14

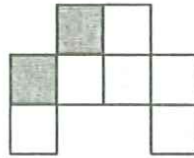
12. Ferdinánd elkezdte forgatni a nyolc négyzetből álló alakzatot az óramutató járásával megegyező irányban. Az ábrán az alakzat eredeti és első három forgatás utáni helyzetét látod. Hogyan áll az alakzat a tizedik forgatás után?



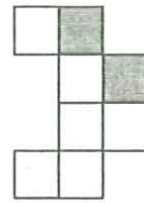
A)



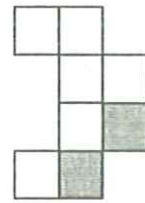
B)



C)



D)



E)

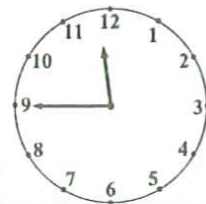
13. Nagyfiórája most negyed kettőt mutat, ahogyan ez a jobb oldali ábrán látható. Mennyit mutatott két és fél órával ezelőtt, ha pontosan jár?



A)



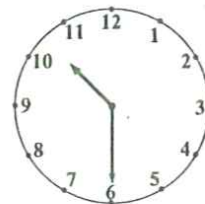
B)



C)



D)



E)

14. Béla és Vili sorban álltak a színház pénztáránál. Béla előtt 7 ember állt. Összesen 11-en álltak a sorban. Hányan álltak Vili mögött, ha közvetlenül Vili előtt Béla állt?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

15. Hófehérke az interneten látta meg a felső ábrán található „koronát”, és nagyon megtetszett neki. Eldöntötte, hogy mind a 7 törpének ragaszt egy-egy ilyen koronát az ágyára. Az alsó ábrán látható, kétféle lapot tudja kinyomtatni, mindkettőből akármennyit, majd az ezekből kivágott részekből elkészíteni a koronákat. Szeretne takarékoskodni, és minél kevesebb lapot nyomtatni. Hány lap kinyomtatására van szüksége Hófehérkének összesen?

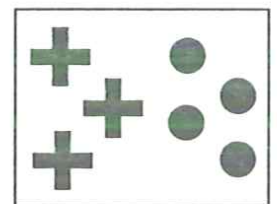
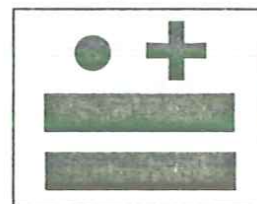
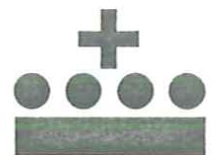
A) 7

B) 9

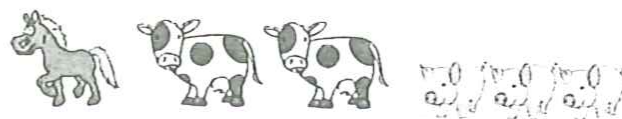
C) 10

D) 11

E) 13



16. Gazdálkodó Gézának csak hat állata van: egy ló, két tehén és három malac. Hány tehenet kell még vennie, hogy az állatainak a fele tehén legyen?



- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

5 pontos feladatok

17. Az ábra összeadó-tábláján a balra és fent látható, szürke cellában lévő számok összegét kellett beírni a megfelelő fehér cellába. Sajnos, egy tintafolt eltakar néhány cellát. Milyen szám állt a kérdőjellel jelölt cellában?

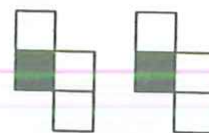
+	10	7	5
5	15	12	10
8	18	15	13
	14	?	9

- A) 10 B) 11 C) 12
D) 13 E) 15

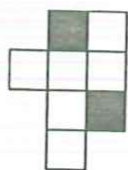
18. Kanga, a híres kenguru, amikor útnak indul, az első egy perc alatt tízet ugrik, majd három percet pihen. Az ezt követő egy perc alatt megint ugrik tízet, majd újra pihen három percet, és így tovább. Hány perc múlva ér oda a céljához, ha ötven ugrást kell megtennie?

- A) 4 B) 5 C) 16 D) 17 E) 20

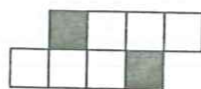
19. Tibi kivágta papírból a jobb oldali ábrán látható két egyforma alakzatot. A papír túlsó oldala fehér volt. Az alábbi formák közül melyiket tudja kirakni ezt a két alakzatot felhasználva?



A)



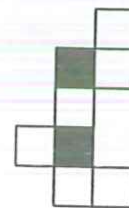
B)



C)



D)

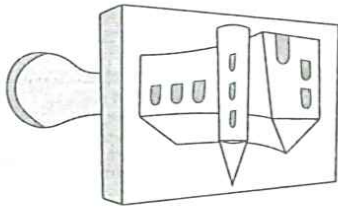
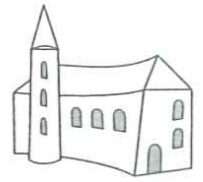


E)

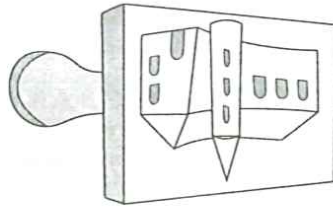
20. Négy testvér összesen 11 szaloncukrot evett meg. Mindegyikük evett legalább egyet, és semelyik két testvér nem evett ugyanannyit. Egyikük pontosan 3 szaloncukrot evett meg. A három fiatalabb testvér együtt 9 szaloncukrot evett. Hány szaloncukrot evett meg közülük az, aki a legtöbbet ette?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

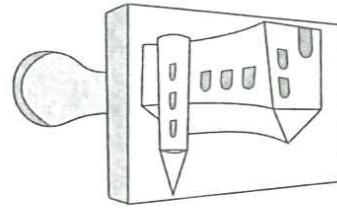
21. Melyik bélyegzővel készült a jobb oldali ábrán látható lenyomat?



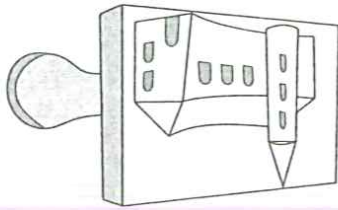
A)



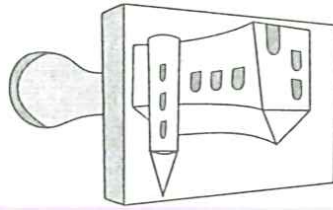
B)



C)



D)



E)

22. Zsófi kitalált egy titkos kódot, amelyben minden számjegy helyére egy-egy betűt kell írni. Egyforma számjegyeket egyforma, különböző számjegyeket különböző betűkkel helyettesített. Egy alkalommal a következő négy számot kódolta: 141; 417; 471; 717. Nem tudjuk, milyen sorrendben haladt. Azt viszont tudjuk, hogy a felsorolt számok közül valamelyik három kódolva így nézett ki: APA; PBA; PAB. Hogy nézett ki a hiányzó kód?

A) BPA

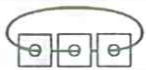
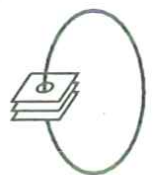
B) APB

C) BAP

D) BAB

E) PAP

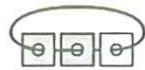
23. Lóránt a jobb oldali ábrán látható nyakláncot készítette édesanyjának. Három lyukas műanyag lapot felfűzött egy karikára. Mindegyik lapnak a teteje fehér, az alja szürke volt. Az alábbi ábrák közül melyiken látható ez a nyaklánc?



A)



B)



C)



D)



E)

24. Orsinak az ábrán látható 3×3 -as táblázat üres celláiba az 5; 6; 7; 8; 9 számokat kell beírnia úgy, hogy minden 2×2 -es résztáblázatban egyenlő legyen a számok összege. Mindegyik számot csak egy cellába írhatja be. Hányféleképpen tudja Orsi a szabályok betartásával befejezni a táblázat kitöltését?

4		3
2		1

A) 0

B) 1

C) 2

D) 3

E) 4

Feladatok 3. osztályosok részére

3 pontos feladatok

1. Az alábbiak közül melyik puzzle-t kell a jobb oldali ábrán látható két puzzle közé illeszteni, hogy két igaz egyenlőséget kapjunk?

$$\text{=8 } \boxed{8-3} \quad ? \quad \text{=2 } \boxed{2+1}$$

$$\text{=5 } \boxed{5-1}$$

A)

$$\text{=3 } \boxed{4-2}$$

B)

$$\text{=5 } \boxed{1+2}$$

C)

$$\text{=4 } \boxed{5-3}$$

D)

$$\text{=5 } \boxed{1+1}$$

E)

2. Amikor Andris kinéz az ablakon (lásd az ábrán), akkor csak feleannyi kengurut lát, mint ahány kenguru a parkban ugrál. Hány kenguru ugrál a parkban?

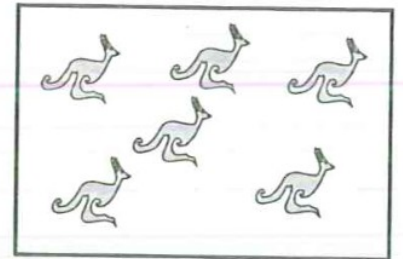
A) 12

B) 14

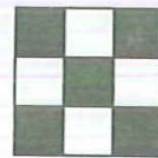
C) 16

D) 18

E) 20



3. A betűket tartalmazó középső négyzetre elforgatás nélkül ráillesztjük a másik két négyzetet. A fehér kis négyzetek átlátszóak, a feketék viszont eltakarják az alájuk kerülő betűt. A táblázatnak csak egyetlen betűje marad látható. Melyik az a betű?



K	L	M
N	P	R
S	T	V



A) N

B) P

C) V

D) S

E) L

4. Bűbájos Berta elforgatta az első ábrán látható rajzot, és a második ábrán látható rajzot kapta eredményül. Közben egy varázslat folytán az egyik pár lábnyom eltűnt a rajzról. Melyik?



A)



B)



C)

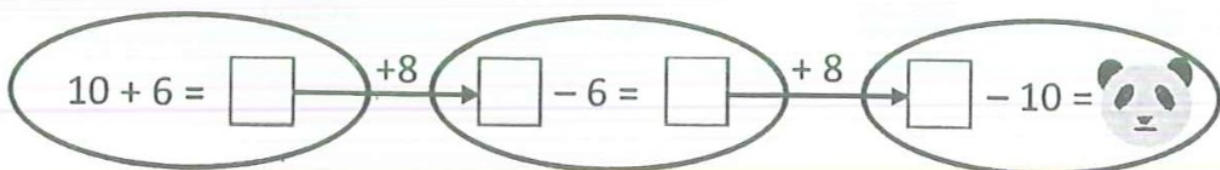


D)



E)

5. Melyik számot takarja el a panda feje?



A) 16

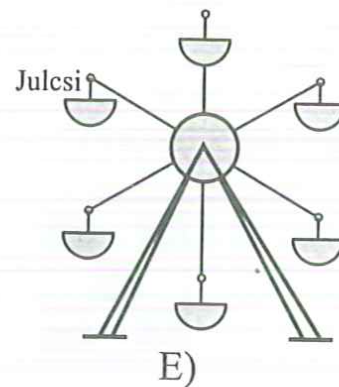
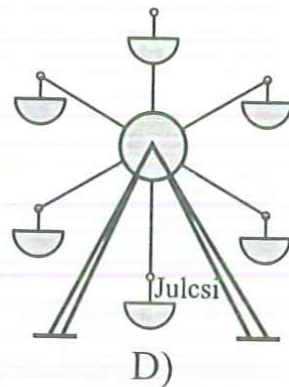
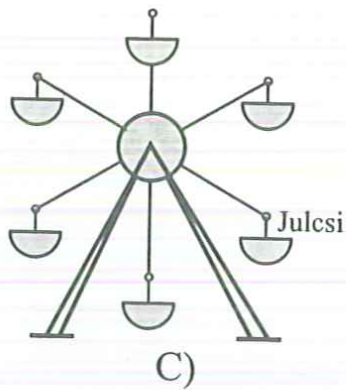
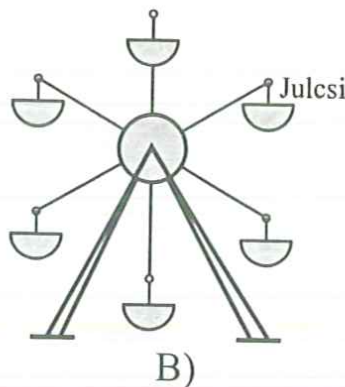
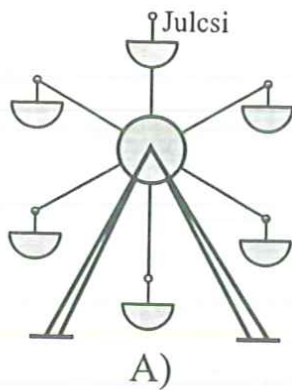
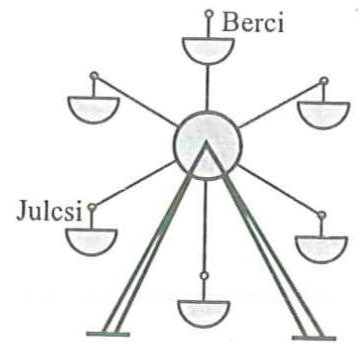
B) 18

C) 20

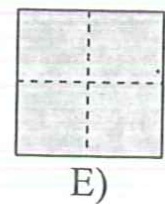
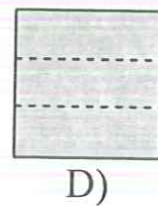
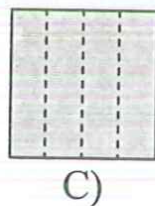
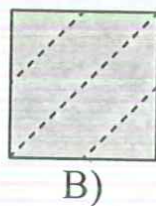
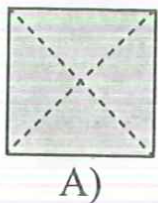
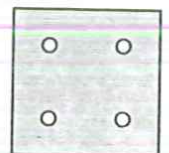
D) 24

E) 28

11. Julcsi és Berci felültek az óriáskerékre. A jobb oldali ábrán láthatod, hogy melyikük melyik gondolában ül. Ezután a kerék forog tovább. Tíz perc múlva Berci gondolája odaér majd, ahol most Julcsi gondolája van. Hol fog ülni ekkor Julcsi?



12. Robi összehajtogatott egy papírlapot, majd egy lyukat vágott rá. Miután széthajtotta, a jobb oldali ábrán látható alakzatot kapta. Az alábbi ábrák közül melyik mutatja azt, hogy hogyan hajthatta össze Robi a szaggatott vonalak mentén a papírlapot?



13. A játékboltban a lufikat csomagokban árulják. Egy csomagban 5, 10 vagy 25 darab lufi található. Frici pontosan 70 lufit vásárolt. Hány csomagot kellett megvennie, ha a megvásárolt csomagok száma a lehető legkevesebb volt?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

E) 7

14. Tóni megkereste a jobb oldali ábrán látható 4×4-es táblázatnak azt a 2×2-es résztáblázatát, amelyben a számok összege a legnagyobb. Mennyi ez a legnagyobb összeg?

A) 11

B) 12

C) 13

D) 14

E) 15

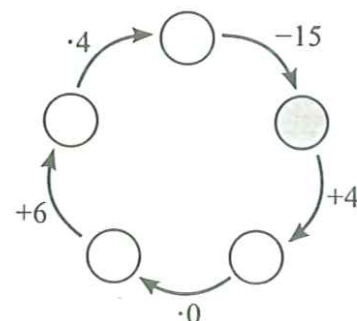
1	2	1	3
4	1	1	2
1	7	3	2
2	1	3	1

15. Andi néni vetélkedőt szervez az alsósoknak. A negyedikesek közül 13, a harmadikosok közül 10, a másodikosok közül 9 gyerek nevezését fogadta el Andi néni. A vetélkedőre hat, egyenlő létszámú csapatot kell kialakítani. Hány gyerek nevezését fogadja el Andi néni az elsősök közül, ha onnan öten jelentkeztek?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

16. Írj a körökbe egy-egy számot úgy, hogy hiánytalanul helyesek legyenek a nyilakra írt műveletek eredményei. Milyen szám kerül a szürke körbe?

- A) 9 B) 10 C) 11
D) 12 E) 13



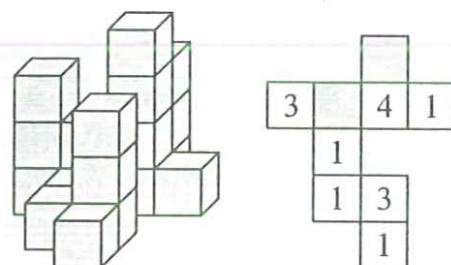
5 pontos feladatok

17. A kukutyini állatkertben mindössze négy állat van: egy zsiráf, egy oroszlán, egy kenguru és egy elefánt. A pénztárnál olyan túrákra lehet befizetni, amelyek két állat megtekintését teszik lehetővé. Természetesen az összes lehetséges túrára lehet jegyet váltani. A belépőjegy szerepel az elsőként és a másodikként meglátogatható állat neve. Piroska eldöntötte, hogy elsőnek biztosan nem a zsiráfot akarja látni. Hányféle túra közül választhat Piroska?

- A) 3 B) 6 C) 8 D) 9 E) 12

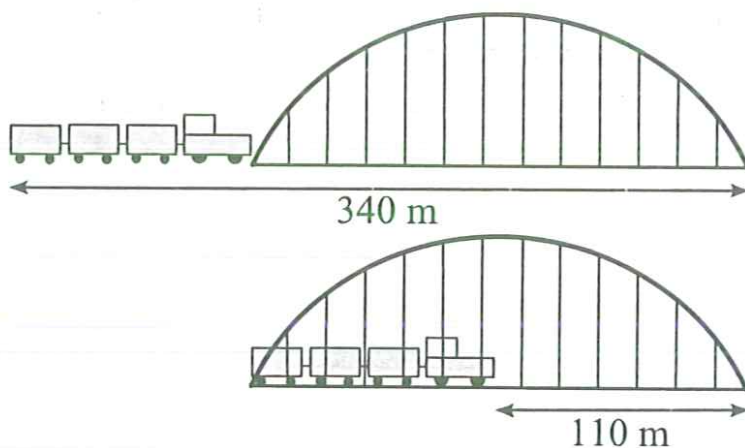
18. Pista elkészítette az ábra bal oldalán szereplő, egyforma fakockákból álló építmény alaprajzát, ez látható az ábra jobb oldalán. Az alaprajzon az egyes négyzetekbe írt számok azt mutatják meg, hogy ott az építmény milyen magas, vagyis hány fakocka van egymásra rakva. Két számot egy-egy szürke négyzettel eltakartunk. Mennyi a két eltakart szám összege?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7



19. Milyen hosszú a vonat?

- A) 110 m
B) 115 m
C) 130 m
D) 170 m
E) 230 m



20. Zsófi egy 4×4 -es táblázat néhány cellájába ☺-t rajzolt. A többi cellába pedig beleírta, hogy a vele szomszédos cellák közül hány tartalmaz ☺-t. Két cellát most szomszédosnak tekintünk, ha van közös oldaluk vagy közös csúcsuk. A cellák közül néhányat eltakarunk egy-egy szürke négyzettel. Hány szürke négyzet alatt van ☺?

	3	3	
2			
		2	
	1		

- A) 4 B) 5 C) 7 D) 8 E) 11

21. Tíz zacskó mindegyikében almák voltak. Mindegyik zacskóban legalább 1 és legfeljebb 10 darab alma volt, és semelyik kettőben nem volt ugyanannyi darab. Öt fiú mindegyike megfogott két-két zacskó almát. Alexhez 5, Bencéhez 6, Csabához 10, Déneshez 15 darab alma került. Hány alma jutott az ötödik fiúnak, Eriknek összesen?

- A) 9 B) 11 C) 13 D) 17 E) 19

22. Katicának négy szál virága volt, rendre 6; 7; 8 és 11 szirmossal. Kiválasztott három virágot, és mindháromról letépett egy-egy szirmot. Ezt a lépést ismételte néhányszor. Minden lépésben bármelyik három virágot választhatta. Akkor fejezte be a szirmot tépkedését, amikor már nem volt három olyan virág, amelyeken volt még szirm. Hány szirm maradt a végén a virágokon összesen, ha a számuk a lehető legkevesebb volt?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

23. A Kukutyini Kakasok csapata a bergengóc labdarúgó bajnokság utolsó 4 mérkőzésén összesen 5 gólt rúgott és 2 gólt kapott. A bajnokságban minden mérkőzés után a győztes csapat 3, a vesztes 0 pontot kap, míg döntetlen esetén mindkét csapatnak 1 pont jár. Hányféle értéket vehet fel a Kukutyini Kakasok által a 4 mérkőzésen összesen gyűjtött pontok száma?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

24. Orsinak egy 3×3 -as táblázat mindegyik cellájába egyjegyű, pozitív egész számot kellett írnia úgy, hogy minden 2×2 -es résztáblázatban egyenlő legyen a számok összege. Orsi a táblázat öt cellájába már írt egy-egy számot. Hányféleképpen tudja a szabályok szerint befejezni a táblázat kitöltését?

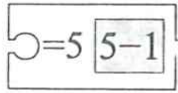
4		3
	5	
2		1

- A) 49 B) 56 C) 64 D) 72 E) 72-nél több

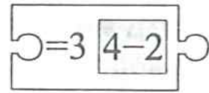
Feladatok 4. osztályosok részére

3 pontos feladatok

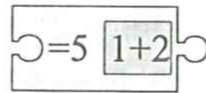
1. Az alábbiak közül melyik puzzle-t kell a jobb oldali ábrán látható két puzzle közé illeszteni, hogy két igaz egyenlőséget kapjunk?



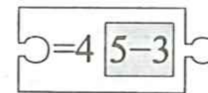
A)



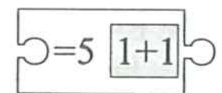
B)



C)



D)



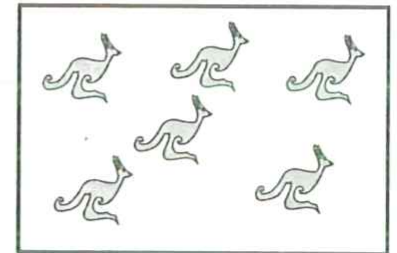
E)

2. Amikor Andris kinéz az ablakon (lásd az ábrán), akkor csak feleannyi kengurut lát, mint ahány kenguru a parkban ugrál. Hány kenguru ugrál a parkban?

A) 12
D) 18

B) 14
E) 20

C) 16



3. A betűket tartalmazó középső négyzetre elforgatás nélkül ráillesztjük a másik két négyzetet. A fehér kis négyzetek átlátszóak, a feketék viszont eltakarják az alájuk kerülő betűt. A táblázatnak csak egyetlen betűje marad látható. Melyik az a betű?

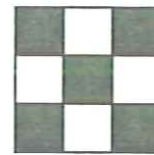
A) N

B) P

C) V

D) S

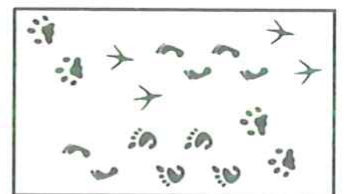
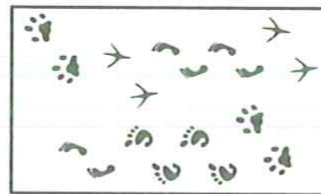
E) L



K	L	M
N	P	R
S	T	V



4. Bűbajos Berta elforgatta az első ábrán látható rajzot, és a második ábrán látható rajzot kapta eredményül. Közben egy varázslat folytán az egyik pár lábnyom eltűnt a rajzról. Melyik?



A)



B)



C)

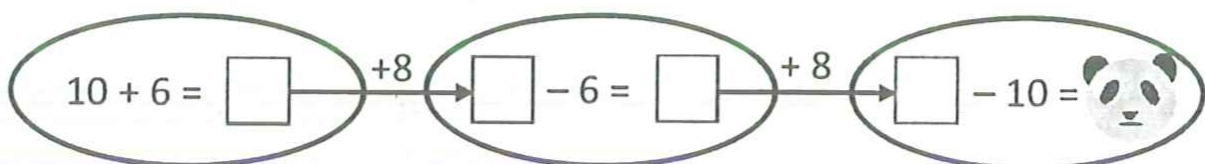


D)



E)

5. Melyik számot takarja el a panda feje?



A) 16

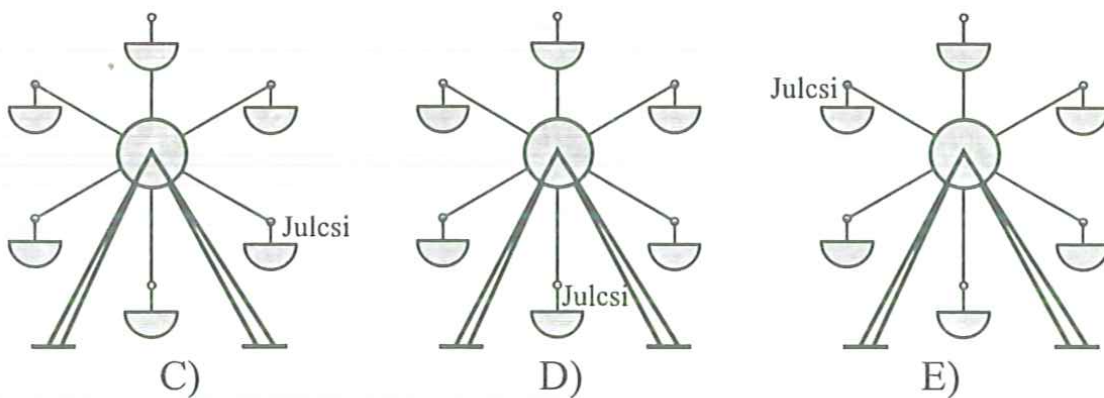
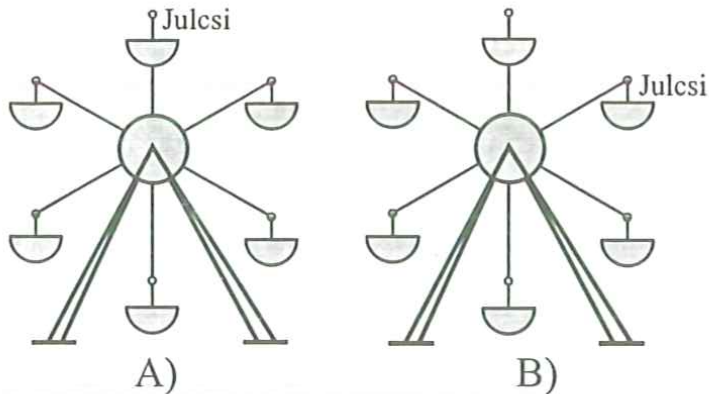
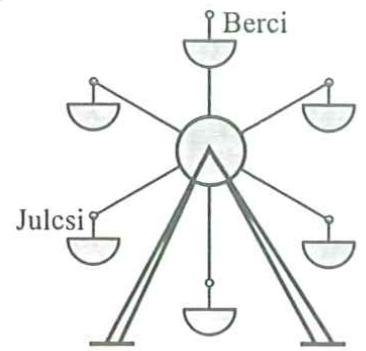
B) 18

C) 20

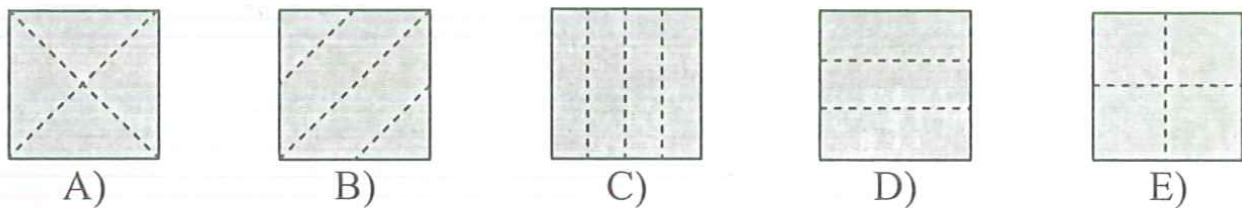
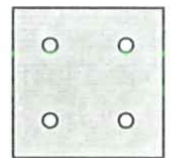
D) 24

E) 28

11. Julcsi és Berci felültek az óriáskerékre. A jobb oldali ábrán láthatod, hogy melyikük melyik gondolában ül. Ezután a kerék forog tovább. Tíz perc múlva Berci gondolája odaér majd, ahol most Julcsi gondolája van. Hol fog ülni ekkor Julcsi?



12. Robi összehajtogatott egy papírlapot, majd egy lyukat vágott rá. Miután széthajtogatta, a jobb oldali ábrán látható alakzatot kapta. Az alábbi ábrák közül melyik mutatja azt, hogy hogyan hajthatta össze Robi a szaggatott vonalak mentén a papírlapot?



13. Andi néni vetélkedőt szervez az alsósoknak. A negyedikesek közül 13, a harmadikosok közül 10, a másodikosok közül 9 gyerek nevezését fogadta el Andi néni. A vetélkedőre hat, egyenlő létszámú csapatot kell kialakítani. Hány gyerek nevezését fogadja el Andi néni az elsősök közül, ha onnan öten jelentkeztek?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

14. A kukutyini állatkertben mindössze négy állat van: egy zsiráf, egy oroszlán, egy kenguru és egy elefánt. A pénztárnál olyan túrákra lehet befizetni, amelyek két állat megtekintését teszik lehetővé. Természetesen az összes lehetséges túrára lehet jegyet váltani. A belépőjegy szerepel az elsőként és a másodikként meglátogatható állat neve. Piroska eldöntötte, hogy elsőnek biztosan nem a zsiráfot akarja látni.

Hányféle túra közül választhat Piroska?

A) 3

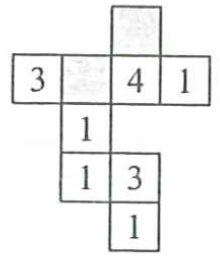
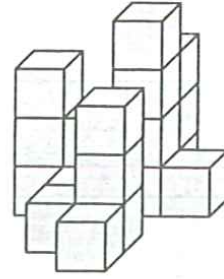
B) 6

C) 8

D) 9

E) 12

15. Pista elkészítette az ábra bal oldalán szereplő, egyforma fakockákból álló építmény alaprajzát, ez látható az ábra jobb oldalán. Az alaprajzon az egyes négyzetekbe írt számok azt mutatják meg, hogy ott az építmény milyen magas, vagyis hány fakocka van egymásra rakva. Két számot egy-egy szürke négyzettel eltakartunk. Mennyi a két eltakart szám összege?



A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

E) 7

16. Egy versenyen hárman indultak. Tudjuk, hogy nem lett holtverseny. Amikor megkérdeztük tőlük, mi lett a sorrend, csak két dolgot árultak el. Ha nem Frici nyert, akkor Juci lett az első. Ha Juci nem lett utolsó, akkor Miska nyert. Ki nyert és ki lett az utolsó?

A) Miska és Juci

B) Frici és Juci

C) Juci és Miska

D) Miska és Frici

E) Frici és Miska

5 pontos feladatok

17. Milyen hosszú a vonat?

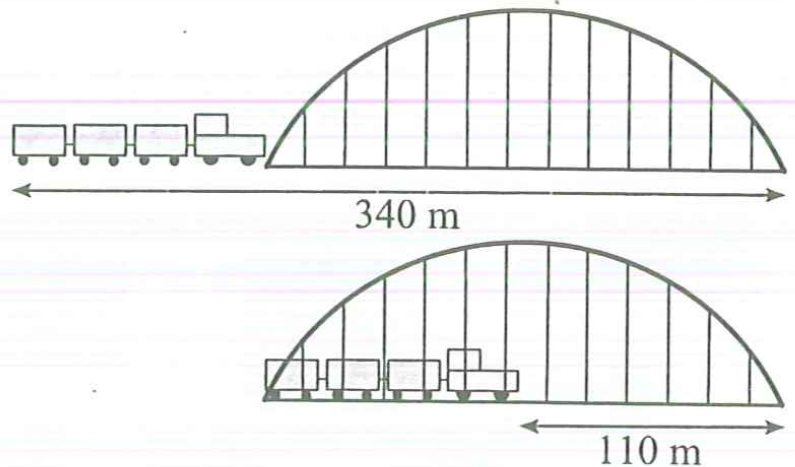
A) 110 m

B) 115 m

C) 130 m

D) 170 m

E) 230 m



18. Zsófi egy 4×4 -es táblázat néhány cellájába ☺-t rajzolt. A többi cellába pedig beleírta, hogy a vele szomszédos cellák közül hány tartalmaz ☺-t. Két cellát most szomszédosnak tekintünk, ha van közös oldaluk vagy közös csúcsuk. A cellák közül néhányat eltakartunk egy-egy szürke négyzettel. Hány szürke négyzet alatt van ☺?

A) 4

B) 5

C) 7

D) 8

E) 11

	3	3	
2			
		2	
	1		

19. Katicának négy szál virága volt, rendre 6; 7; 8 és 11 szirmossal. Kiválasztott három virágot, és mindháromról letépett egy-egy szirmot. Ezt a lépést ismételte néhányszor. Minden lépésben bármelyik három virágot választhatta. Akkor fejezte be a szirmot tépkedését, amikor már nem volt három olyan virág, amelyeken volt

még szírom. Hány szírom maradt a végén a virágokon összesen, ha a számuk a lehető legkevesebb volt?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

20. Hat kenguru sorban áll az ábrán látható módon. Egy lépésben két



egymás mellett álló, egymás felé néző kenguru helyet cserél egymással. Mindezt akkor hagyják abba, amikor már nem lesz két olyan kenguru, akik egymás mellett állnak és egymás felé néznek. Hány lépésre kerül sor?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

21. A Kukutyini Kakasok csapata a bergengóc labdarúgó bajnokság utolsó 4 mérkőzésén összesen 5 gólt rúgott és 2 gólt kapott. A bajnokságban minden mérkőzés után a győztes csapat 3, a vesztes 0 pontot kap, míg döntetlen esetén mindkét csapatnak 1 pont jár. Hányféle értéket vehet fel a Kukutyini Kakasok által a 4 mérkőzésen összesen gyűjtött pontok száma?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

22. Andinak az 1-es a kedvenc számjegye, Beának a 2-es, Cilinek pedig a 3-as. Egy dobozban nyolc golyó volt, mindegyikre egy-egy kétjegyű számot írtak. A lányok valamilyen sorrendben odamentek a dobozhoz, és kiválasztották az összes olyan golyót, amelyeken szerepelt kedvenc számjegyük. Andihoz a 12, a 71 és a 41 került, Beához a 24 és az 52, Cilihez pedig a 13, a 32 és a 43. Milyen sorrendben mentek a dobozhoz?

- A) Andi, Cili, Bea B) Cili, Bea, Andi C) Bea, Andi, Cili
D) Bea, Cili, Andi E) Cili, Andi, Bea

23. Tíz zacskó mindegyikében almák voltak. Mindegyik zacskóban legalább 1 és legfeljebb 10 darab alma volt, és semelyik kettőben nem volt ugyanannyi darab. Öt fiú mindegyike megfogott két-két zacskó almát. Alexhez 5, Bencéhez 7, Csabához 11, Déneshez 14 darab alma került. Az ötödik fiút Eriknek hívták. Kihez került az a zacskó, amelyben 4 alma volt?

- A) Alex B) Bence C) Csaba D) Dénes E) Erik

24. Orsinak egy 3×3 -as táblázat mindegyik cellájába egyjegyű, pozitív egész számot kellett írnia úgy, hogy minden 2×2 -es résztáblázatban egyenlő legyen a számok összege. Orsi a táblázat öt cellájába már írt egy-egy számot. Hányféleképpen tudja a szabályok szerint befejezni a táblázat kitöltését?

4		3
	5	
2		1

- A) 49 B) 56 C) 64 D) 72 E) 72-nél több