

Ime in priimek:
Utó- és családnév:

Šifra učenca:
A tanuló kódszáma:

Datum rojstva:
Születési idő:



Državni izpitni center



N 2 1 1 4 0 1 1 1 M

3.

**razred
osztály**



**POSKUSNO PREVERJANJE ZNANJA V 3. RAZREDU
KÍSÉRLETI TUDÁSFELMÉRÉS A 3. OSZTÁLYBAN**

**Sreda, 31. marec 2021 / 45 minut
2021. március 31., szerda / 45 perc**

Dovoljeno gradivo in pripomočki: učenec prinese modro/črno nalinvo pero ali moder/črn kemični svinčnik, svinčnik, radirko, šílček in ravnilo. Učenec dobi en obrazec za točkovanje.

Engedélyezett segédeszközök: a tanuló által hozott kék vagy fekete töltőtoll vagy golyóstoll, ceruza, radír, ceruzahegyező és vonalzó. A tanuló egy értékelőlapot kap.

NAVODILA UČENCU

Napiši svoje ime in priimek v okvirček levo zgoraj na tej strani.

Prilepi svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani in na obrazec za točkovanie.

Pri vsaki nalogi svoj odgovor napiši v predvideni prostor. Vsako nalogu rešuj samo v enem jeziku (slovenskem ali madžarskem).

Piši čitljivo. Svinčnik uporabljam samo za risanje oziroma načrtovanje.

Če se zmotiš, napačni odgovor prečrtaj in pravilnega napiši na novo.

Na koncu svoje odgovore ponovno preveri.

Želimo ti veliko uspeha.

ÚTMUTATÓ A TANULÓNAK

Család- és utónevedet írd be ezen az oldalon a bal felső sarokban levő keretbe!

Kódszámodat ragasd be ezen az oldalon a jobb felső sarokban levő keretbe és az értékelőlapra!

Minden feladat esetében a választ az erre a célra kijelölt helyen írd a keretbe! minden feladatot csak egy nyelven (magyar vagy szlovén) oldj meg! Olvashatóan íjjál!

A ceruzát kizárolag rajzoláshoz, illetve szerkesztéshez használd!

Ha tévedtél, válaszodat húzd át, majd írd le a helyeset!

A végén még egyszer ellenőrizd a megoldásaidat! Sok sikert kívánunk!



N 2 1 1 4 0 1 1 1 M 0 2



Prazna stran

Üres oldal

OBRNI LIST.
LAPOZZ!



1. a) Izračunaj.

$$38 + 56 = \boxed{}$$

$$81 - 65 = \boxed{}$$

	2
--	---

b) Od zmnožka števil 6 in 9 odštej število 38.

	2
--	---

c) V vsak kvadratek vpiši ustrezni znak. Izbiraj med <, > ali =.

$$6 \cdot 8 \quad \boxed{} \quad 48 - 0$$

$$63 : 7 \quad \boxed{} \quad 63 : 9$$

	2
--	---



N 2 1 1 4 0 1 1 1 M 0 5

1. a) Számítsd ki!

$$38 + 56 = \boxed{}$$

$$81 - 65 = \boxed{}$$

	2
--	---

b) A 6 és a 9 szorzatából vond ki a 38-at!

	2
--	---

c) minden keretbe írd be a megfelelő jelet! A <, > vagy = közül válassz!

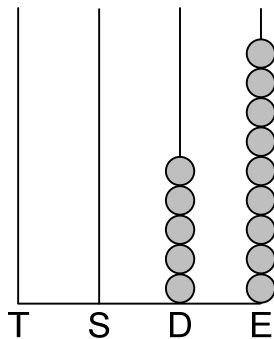
$$6 \cdot 8 \quad \boxed{} \quad 48 - 0$$

$$63 : 7 \quad \boxed{} \quad 63 : 9$$

	2
--	---



2. a) Število, predstavljeno s pozicijskim računalom, zapiši s številko in z besedo.



Zapis s številko: _____

Zapis z besedo: _____

	2
--	---

- b) V vsak kvadratek vpiši znak za ustrezeno računsko operacijo (+, −, ·, :).

$$47 \quad \square \quad 17 = 30$$

$$56 \quad \square \quad 8 = 7$$

$$48 \quad \square \quad 37 = 85$$

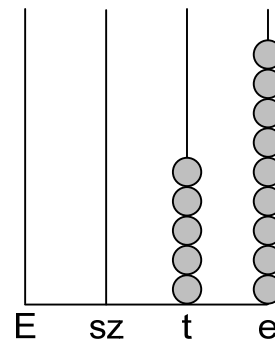
$$4 \quad \square \quad 0 = 89 \quad \square \quad 89$$

	4
--	---



N 2 1 1 4 0 1 1 1 M 0 7

2. a) A pozíciós számlálón bemutatott számot írd le számjegyekkel és betűkkel!



Felírás számjegyekkel: _____

Felírás betűkkel: _____

	2
--	---

- b) minden keretbe írd be a megfelelő számtani művelet jelét (+, -, ·, :)!

$$47 \quad \square \quad 17 = 30$$

$$56 \quad \square \quad 8 = 7$$

$$48 \quad \square \quad 37 = 85$$

$$4 \quad \square \quad 0 = 89 \quad \square \quad 89$$

	4
--	---



3. Izberi podatek iz okvirja in smiselno dopolni vsako poved.

petek

2 m

65 kg

3 kg

75 ℥

2 cm

2 ℥

sobota

30 m



Čebela je dolga približno _____.

Danes je sreda. Pojutrišnjem bo _____.

Gospa Neža tehta _____.

Mama je na mizo prinesla vrč, v katerem je bilo _____ vode.

	4
--	---



N 2 1 1 4 0 1 1 1 M 0 9

3. A keretből válaszd ki a mondatokba illő adatokat, és írd be őket a vonalakra!

péntek

2 m

65 kg

3 kg

75 l

2 cm

2 l

szombat

30 m



A méh körülbelül _____ hosszú.

Ma szerda van. Holnapután _____ lesz.

Neža néni súlya _____ .

Anya egy kancsót tett az asztalra, amelyben _____ víz volt.



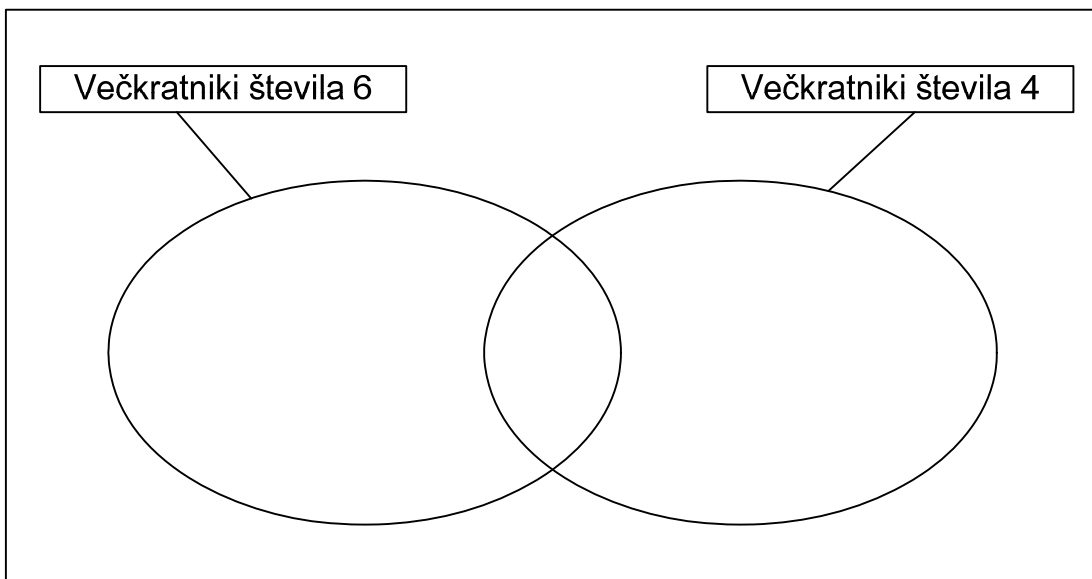
4. Dana so števila:

36, 40, 6, 17, 12, 4, 18, 9

a) Uredi dana števila po velikosti. Začni z največjim.

	1
--	---

b) Vsa dana števila ustrezno razvrsti v spodnjem prikazu.



	2
--	---



N 2 1 1 4 0 1 1 1 M 1 1

- c) Izmed danih števil izpiši vsa liha števila.

	1
--	---

- d) Izmed danih števil izpiši vse večkratnike števila 9.

	1
--	---

- e) Izmed danih števil izberi dve števili in izračunaj razliko med njima tako, da bo ta enaka najmanjšemu danemu številu.

	1
--	---



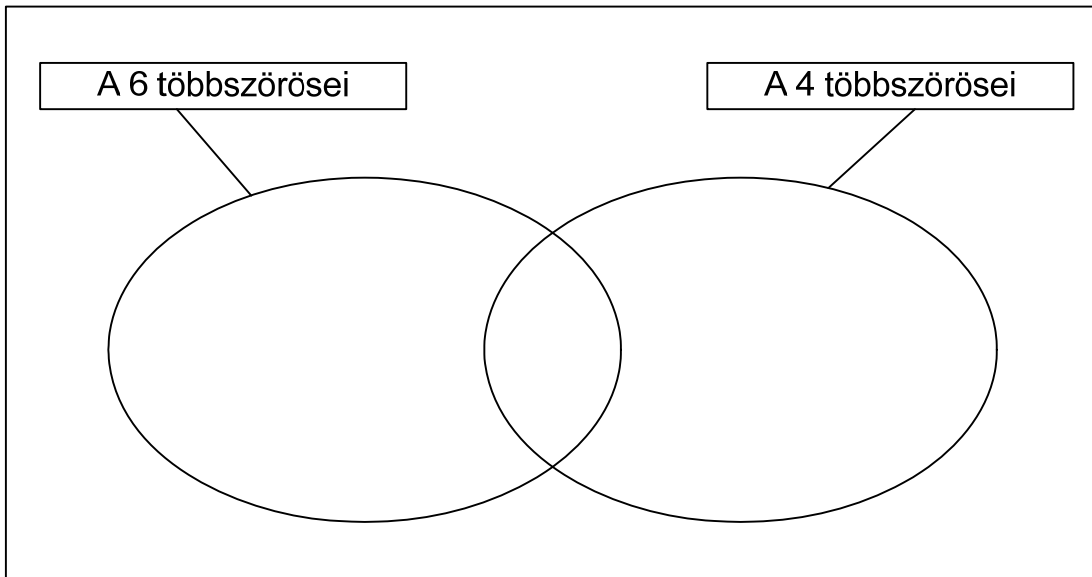
4. Adottak a következő számok:

36, 40, 6, 17, 12, 4, 18, 9

a) Rendezd a számokat nagyság szerint! Kezdd a legnagyobbal!

	1
--	---

b) Mindegyik megadott számot írd be az alábbi diagram megfelelő mezőjébe!



	2
--	---



c) A megadott számok közül írd ki az összes páratlan számot!

	1
--	---

d) A megadott számok közül írd ki a 9 összes többszörösét!

	1
--	---

e) A megadott számok közül válaszd ki azt a kettőt, amelyeknek a különbsége egyenlő a legkisebb megadott számmal!

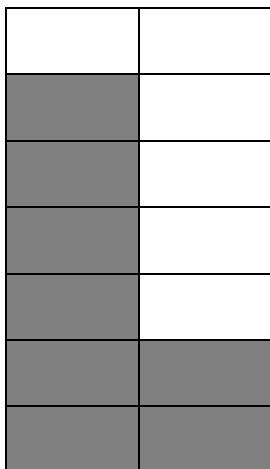
	1
--	---



5. Vsak učenec 3. razreda je obiskoval 1 krožek. Tevž je nekatere podatke zapisal v preglednici, nekatere pa prikazal s stolpcii.

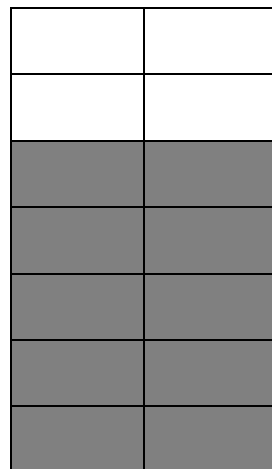
a) Dopolni preglednico in prikaz s stolpcii.

	Pevski zbor	Športni krožek	Šah
Število deklic			6
Število dečkov			12



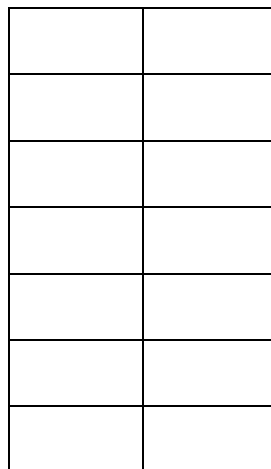
deklice dečki

Pevski zbor



deklice dečki

Športni krožek



deklice dečki

Šah



LEGENDA: = 3 učenci





N 2 1 1 4 0 1 1 1 M 1 5

- b) Ali je več dečkov ali deklic? Koliko več?

Reševanje:

Odgovor: _____

	2
--	---

- c) Koliko je vseh učencev v 3. razredu?

Odgovor: _____

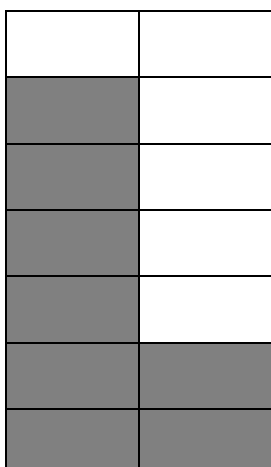
	1
--	---



5. A 3. osztály mindegyik tanulója egy szakkört látogat. Tevź egyes adatokat táblázatban ábrázolt, másokat pedig oszlopdiagrammal.

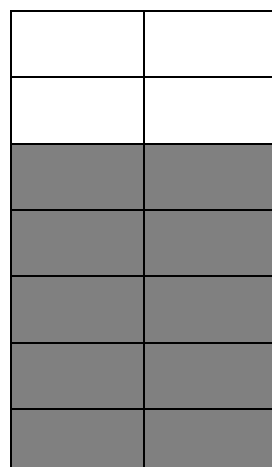
a) Egészítsd ki a táblázatot és az oszlopdiagrammot!

	Énekkar	Sportszakkör	Sakk
Lányok száma			6
Fiúk száma			12



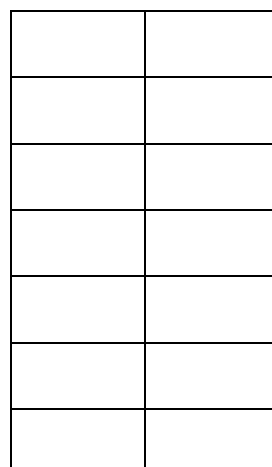
lányok fiúk

Énekkar



lányok fiúk

Sportszakkör



lányok fiúk

Sakk



JELMAGYARÁZAT: = 3 tanuló



3



b) Kiből van több a 3. osztályban: fiúból vagy lányból? Mennyivel több?

Megoldási eljárás:

Válasz: _____

	2
--	---

c) Hány tanuló van összesen a 3. osztályban?

Válasz: _____

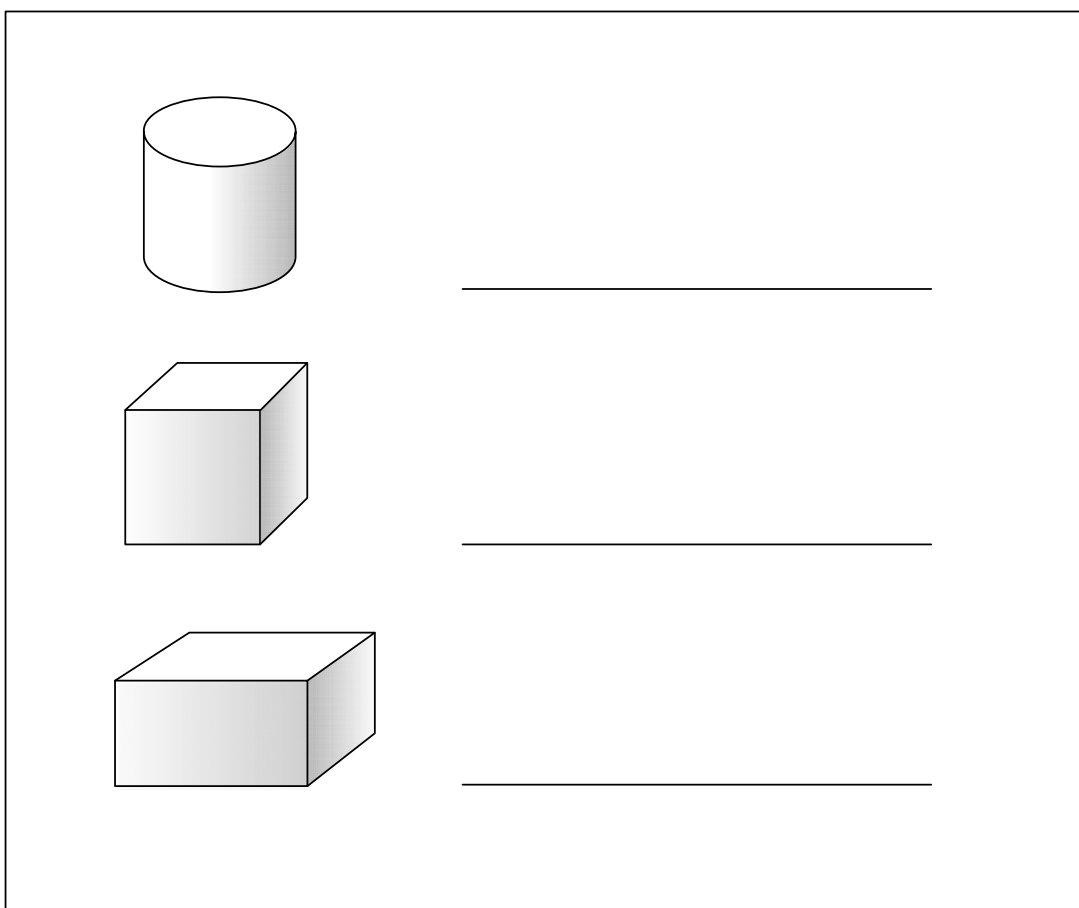
	1
--	---



6. Janez je v preglednici zapisal, koliko posameznih geometrijskih teles ima v vrečki.

Telo			
Število	5	2	4

- a) Poimenuj geometrijska telesa.



	2
--	---



N 2 1 1 4 0 1 1 1 M 1 9

- b) Prečrtaj lik, ki ga ne moremo dobiti z odtiskovanjem ploskev Janezovih teles.

krog

trikotnik

kvadrat

pravokotnik

	1
--	---

- c) Iz vrečke bo Janez naključno izvlekel eno telo.

◆ Ali bo telo, ki ga bo izvlekel iz vrečke, kocka? Obkroži ustreznost možnost.

mogoče

nemogoče

zagotovo

◆ Ali bo telo, ki ga bo izvlekel iz vrečke, krogla? Obkroži ustreznost možnost.

mogoče

nemogoče

zagotovo

	2
--	---

- d) Tudi Borut bo iz vrečke izvlekel eno geometrijsko telo.

Najverjetneje bo izvlekel _____.

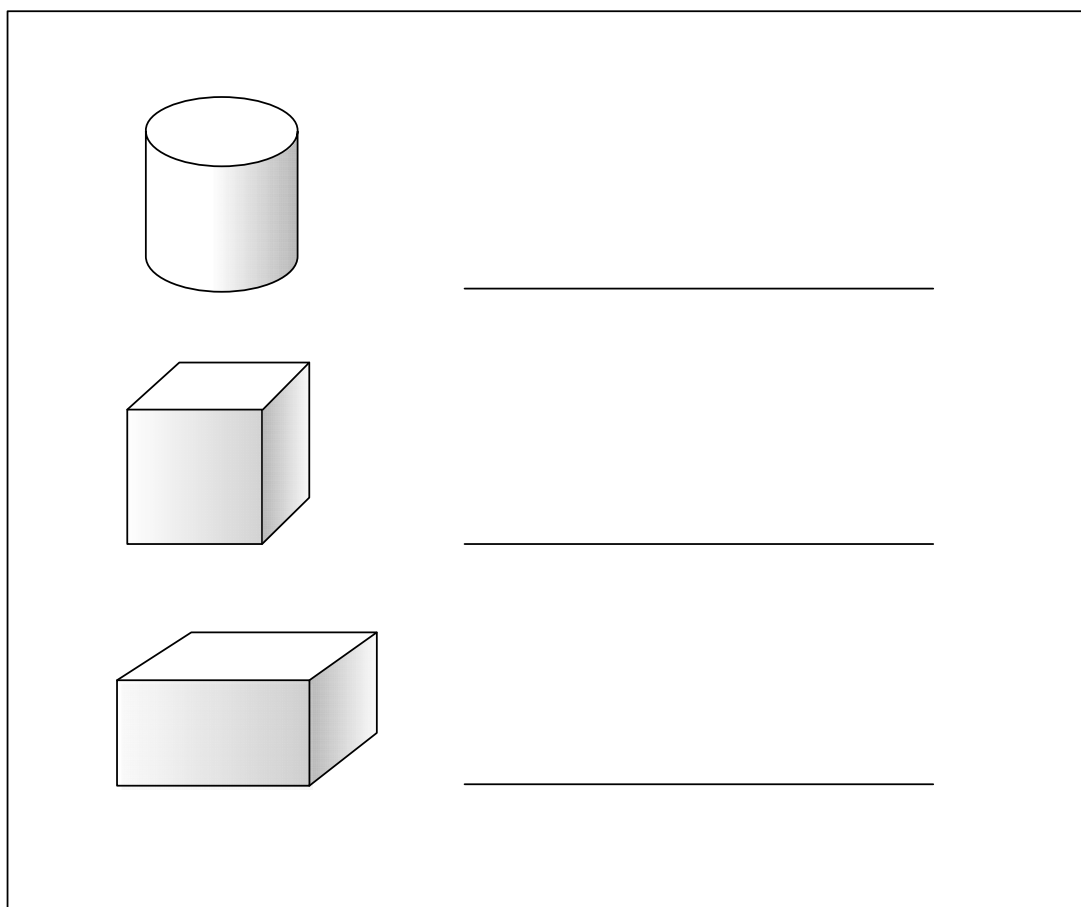
	1
--	---



6. János táblázatba foglalta, hogy az egyes mértani testekből hány van a zacskójában.

Test			
Szám	5	2	4

- a) Nevezd meg a mértani testeket!



	2
--	---



N 2 1 1 4 0 1 1 1 M 2 1

- b) Húzd át azt a síkidomot, amelyet nem kaphatunk, ha lenyomatot készítünk János testjeinek a lapjaival!

kör

háromszög

négyzet

téglalap

	1
--	---

- c) A zacskóból János találomra kivesz egy testet.

- ◆ Vajon a kivett test kocka lesz-e? Karikázd be a megfelelő lehetőséget!

talán

lehetetlen

biztosan

- ◆ Vajon a kivett test gömb lesz-e? Karikázd be a megfelelő lehetőséget!

talán

lehetetlen

biztosan

	2
--	---

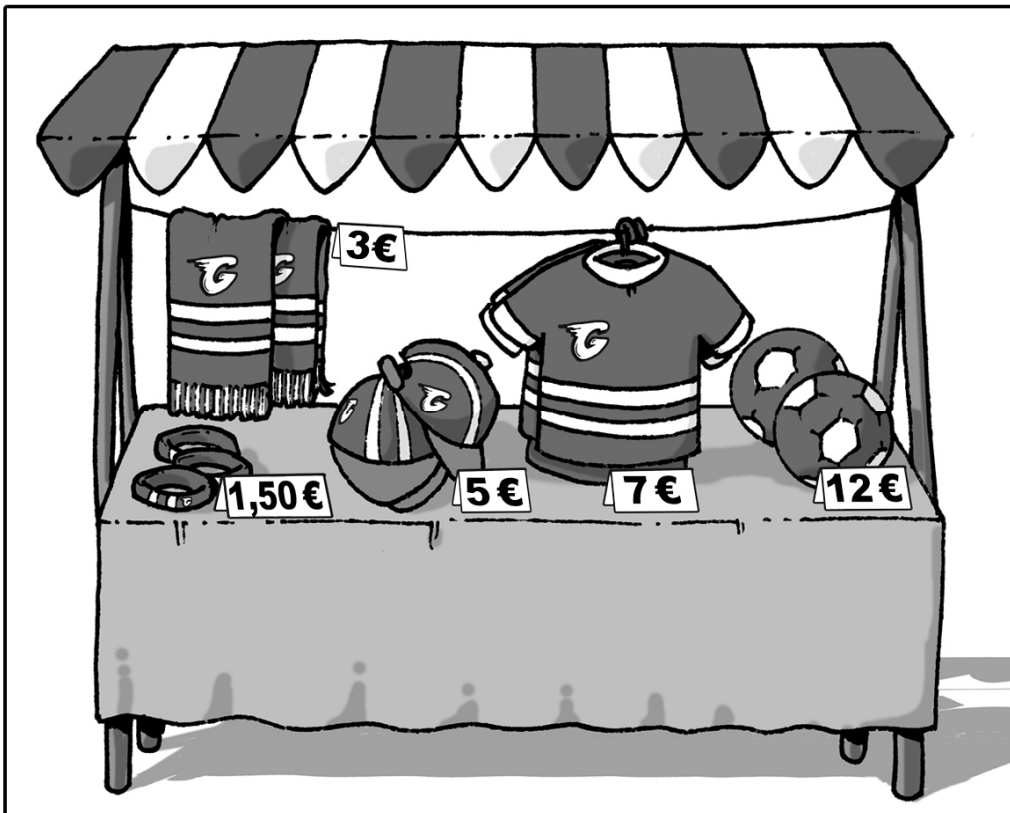
- d) Borut is kivesz egy mértani testet a zacskóból.

Az a legvalószínűbb, hogy _____ -t vesz ki.

	1
--	---



7. Na stojnici ob nogometnem stadionu so prodajali različne reklamne rezervate.



- a) Zmago bo kupil nogometno žogo in dve navijaški zapestnici. Koliko denarja bo porabil?

Odgovor: _____

	1
--	---



N 2 1 1 4 0 1 1 1 M 2 3

- b) Eva ima 20 €. Kupila bo 2 reklamna rezervata. Kaj lahko kupi? Zapiši še 1 možnost.

Možnost	Nakup	Ostanek denarja
1.	navijaška kapa in šal	12 €
2.		

	2
--	---

- c) Tanja ima 63 €. Svoje 3 prijatelje bo obdarila za rojstni dan. Vsakemu bo kupila ekipno majico in navijaško kapo. Koliko denarja ji bo ostalo?

Reševanje:

Odgovor: _____

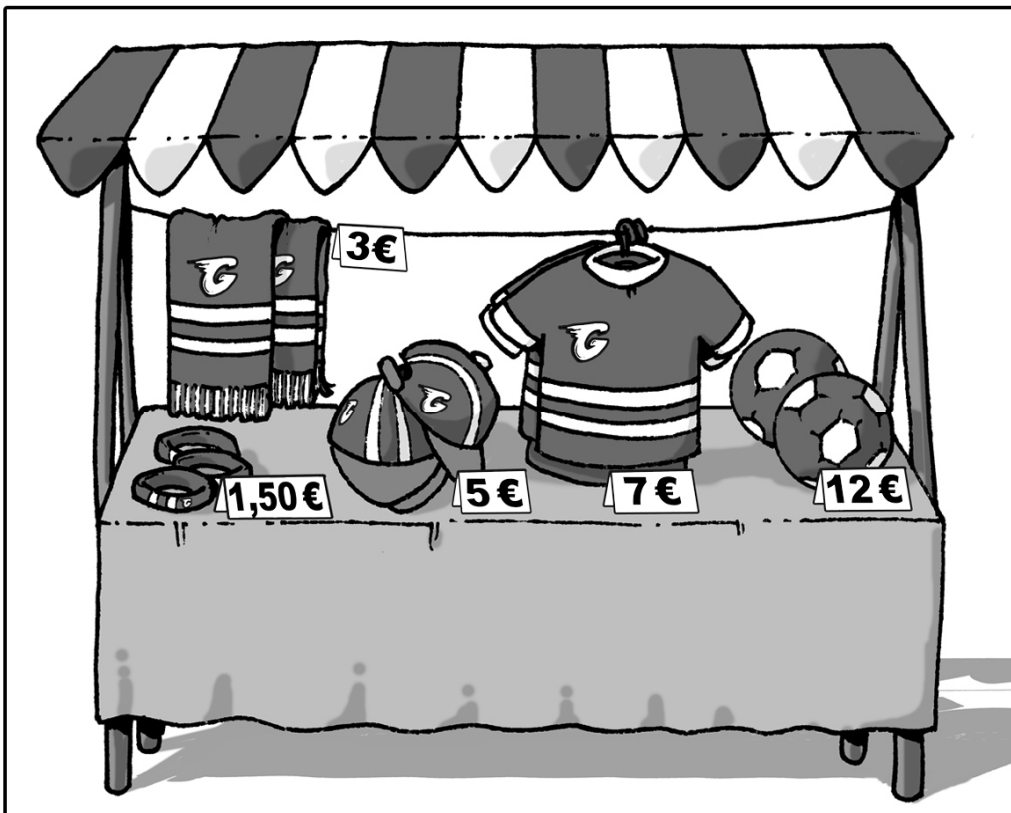
	3
--	---

Skupno število točk:

	40
--	----



7. A labdarúgó-stadion melletti standon különböző reklámkellékeket árultak.



- a) Zmago egy focilabdát és két szurkolói karkötőt fog vásárolni. Mennyi pénzt fog elkölni?

Válasz: _____

	1
--	---



N 2 1 1 4 0 1 1 1 M 2 5

- b) Évának 20 €-ja van. 2 reklámkelléket fog vásárolni. Mit vásárolhat? Írj le még 1 lehetőséget!

Lehetőség	Vásárlás	Megmaradt pénzösszeg
1.	Szurkolói sapka és sál	12 €
2.		

	2
--	---

- c) Tanjának 63 €-ja van. 3 barátjának születésnapi ajándékot szeretne venni. Mindegyiknek egy csapatpólót és egy szurkolói sapkát vesz. Mennyi pénze marad majd?

Megoldási eljárás:

Válasz: _____

	3
--	---

Összpontszám:

	40
--	----



Prazna stran
Üres oldal

Tukaj ne piši. Tukaj ne piši.



Prazna stran
Üres oldal



Prazna stran

Üres oldal

Tukaj ne piši. Tukaj ne piši.