



ЗАДАЧИ

Отъ пжтежковците за пжтежковците

	1	2	3	4
1				
2				
3				
4				

Хоризонтално и вертикално: частъ на главата, число, глаголът, така да бъде.

Задава: В. Кириловъ — Плъвенъ

Единъ човѣкъ купилъ конь, воль и магаре за 1260 лв. Вольъ струвалъ двойно повече отъ магарето, а коньъ двойно повече отъ вола. По колко е струвало всѣко животно?

Задава: Иорданъ Данчевъ — София

1. Име съмъ на планина. Замѣниятъ липървата ми буква съ В., ставамъ жилище, а замѣните ли я съ Л., ставамъ име.

2. Име на животно съмъ. Замѣни-

те ли първата ми буква съ С., ставамъ друго животно, а съ Г.—нѣщо желано отъ спортистъ.

Задава: Жоржъ Матонъ — София

Три и три правятъ още колко?

Отъ двадесетъ извадете двадесетъ и две, за да получите 88.

Задава: А. Аравъ — София

Отговори на задачите отъ пжтежковците

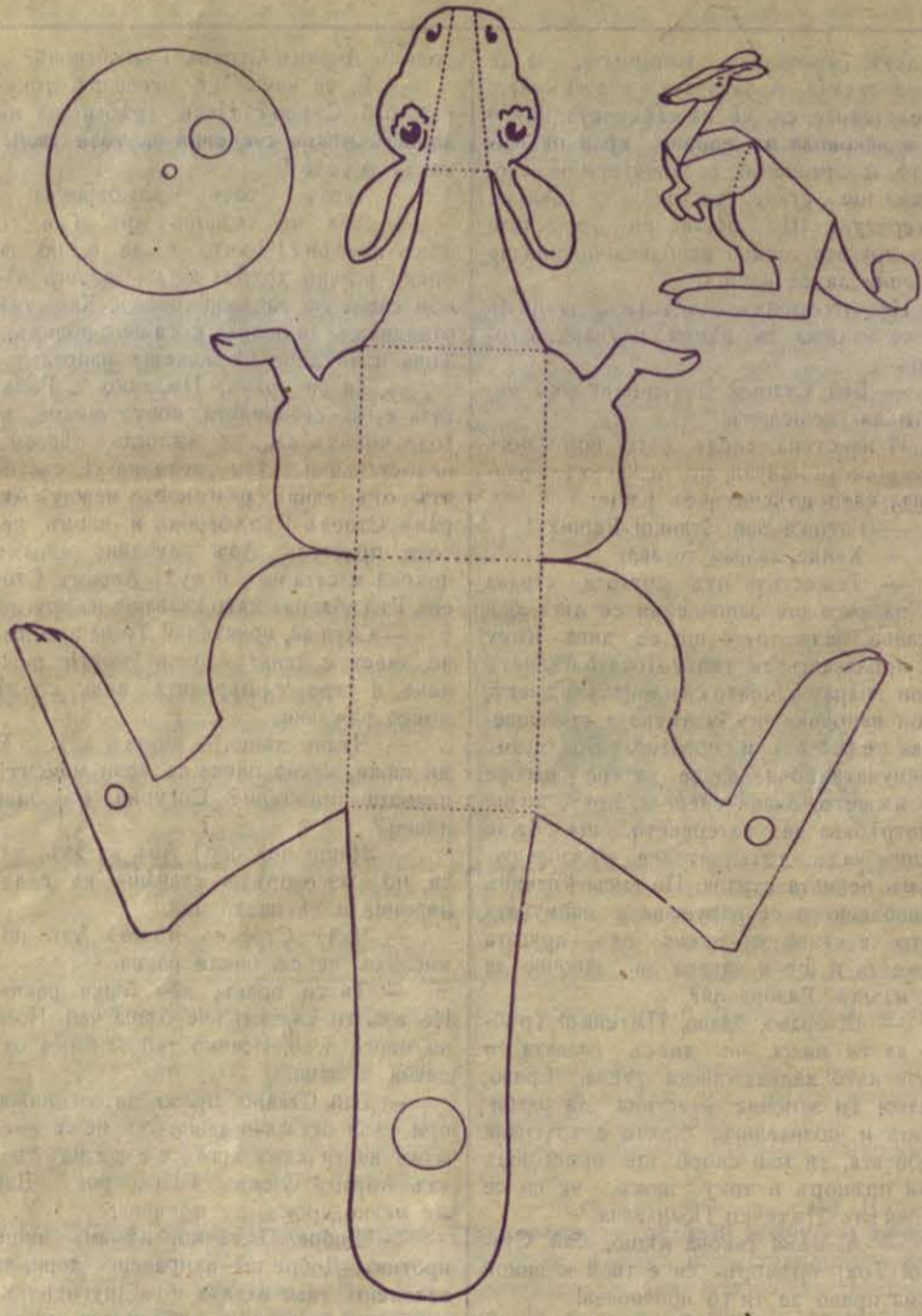
1—Масата 2—Лукътъ. 3—Желъдътъ 4—Гъбата.

Ще останатъ 3-свѣщи, защото четири ще изгорятъ Небето. Римското V. Алена фанела.

Решили: Мара Цолова — Русе; Екатерина Спирова, Режина Аса — София, Антони Шишеджиевъ — Сливенъ; В. Е. Овадия — Хасково, Борисъ Тончевъ; Влад. Петровъ; Пенко Год. Петровъ — Видинъ.

Кенгуро, което скача

Какъ да се направи?



Взема се дебель картонъ и върху него се нарисува фигураната на кенгуруто, както е показано. Картонът се изръзва около линиите и въ кръгъ очертава, а онай линии съ точките се връзватъ наполовина, за да може да стане подгъвката, както е показано въ фигурата въ дълно. Прави се още една опашка, която се поставя върху другата, до като помежду двете се постави олово, включено, между тъхъ. Това е необходимо, за да може кенгуруто да държи право.

Взема се една кръгла кутия или нѣщо подобно (приближително на кръга, очертанъ горе въ лъво). За-

помните, че този кръгъ не тръдава да бъде по-голямъ отъ разстоянието между краката на кенгуруто.

Пробиватъ се дупки въ него. Помалката дупка представлява истинския центъръ на кутията. Поставяте вашата кутия съ нейната дървена осъ между краката на кенгуруто, като краищата на осъ се вмъкватъ въ дупките на краката отстрани.

Когато стане така готово, като натиснете опашката и тласнете кенгуруто напредъ, то започва да тича чрезъ търкалящата се кутия и да прави по своя път характерни скокове.

Вести

Въ Нова Загора се строи спасително здание за мѣстнитѣ Безплатни ученически трапезарии. Зданието ще бѫде припършено до края на есенята.

Нешастие по невнимание

По шосето за Банки, единъ автомобилъ, принадлежащъ на Белгийската легация, връхлетѣлъ на 13 годишното момиченце Ценка Рангелова Кръстева, живуща въ квартала „Модерно предградие“ София. Прегазеното момиченце се возило на стърчишката на една кола. Автомобилът го прегазилъ, въ момента когато съвършено неочаквано скочило отъ колата и искало да пресѣче шосето на пътъ за болницата Ценка починала.

Най-старата ученичка отъ основното училище

Най-старата основна ученичка на свѣта е госпожа Луй Хуангъ Це, която днесъ е на 63 години. Тя е жена на видѣнъ търговецъ отъ Кантонъ, който също е неграмотенъ, както жена си. Понеже съпругата му видѣла, че неграмотността ѝ прѣчи, решила да се научи да пише и да чете. Тя била приета като основна ученичка въ първо отдѣление на основното училище на Кантонъ. Сега тя седи рамо до рамо съ малки деца на седемъ-осемъ години. Казватъ, че баба Це била крайно прилежна ученичка и постоянно напредвала.

Решение на бай-Станювата задача отъ миналия брой

Гостите на бай Станя Наредихме ето какъ, споредъ условието на задачата

Роза Петъръ

Серафимъ	Панайотъ
Фрати	Любичка
Еленка	Марко
Михо	Фанка
Богданка	Лазаръ

Аврамъ Станка

Задачата има обаче още нѣколко други разрешения.

Решили: Любенъ Д-ръ Хубеновъ, Влад. Петровъ, Конст. И. Поповъ, Вл. Астарджиевъ, Слави Ст. Начевъ, Виктория Б. Димитрова, Маринчо ген. Инововъ, Мара Кирова, Исаакъ Родригъ, Милка Керезова, Петъръ Георгиевъ, Тодоръ Джамаджисевъ, Ник. А. Десевъ — София, Валентинъ Кириловъ — Плъвенъ, Мария Босева Стефанова — Габрово, Н. Ивановъ Миховъ, Люб. инж. М. Петровъ — Видинъ, Беси и Емиль Стефанови — Ломъ, Илия Георгиевъ — Русе. Премията получава Митко Р. Кехайовъ — Видинъ, ул. Дунавска 68

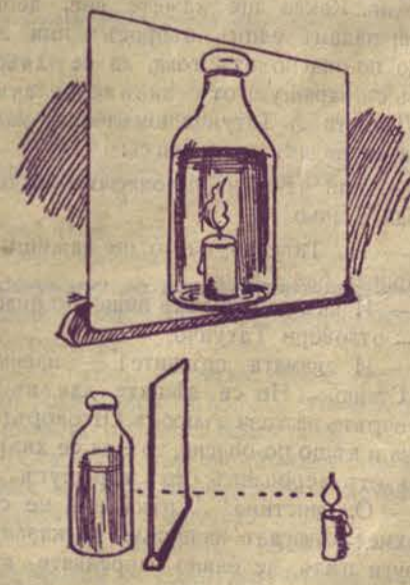
Скрита картина



Това е единъ цифликъ на двама братя. Тукъ се виждатъ ясно две патици, единъ пътъл и една кокошка. Освенъ тъхъ сѫ скрити двамата стопани, една котка, една овца, една крава и още една патица. Хайде да видимъ, дали можете да ги намъртите.

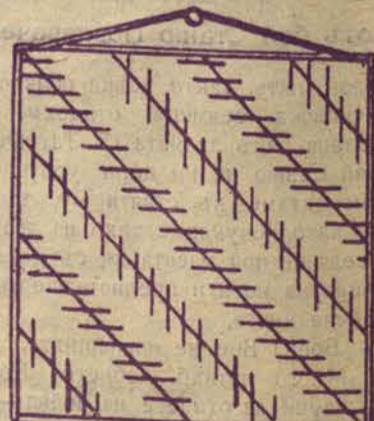
Измама на очите

Шишето се поставя задъ едно парче стъкло. Запалената свѣща се поставя предъ стъклото. Като стоимъ предъ свѣщта и гледаме, ще получимъ измамата като че свѣщта гори въ шишето съ водата. Колкото е по-дебело стъклото, толкова фокусът е по-сполучливъ.



Между много интересни оптически измами е и този — да гори за палена свѣща въ шишче съ вода. Когато е добре направенъ, този фокусъ може да измами мнозина.

Както се вижда въ посочената рисунка, шишето е напълнено съ вода колкото да закрие една свѣща.



II

Вгледайте се добре въ този чертеж. Увѣрете се чрезъ мѣрене дали дългите линии сѫ паралелни помежду си, или не сѫ, както ни се струва на пръвъ погледъ.

Това, което нашите читатели тръбва да помнятъ:

- 1) В. „Пжтека“ излиза година II, въ угольменъ, вестникарски форматъ и дава единъ и половина пъти повече материалъ отъ миналата година.
- 2) „Пжтека“ може да се набави отъ всяка вестникарска будка. Ако го нѣма на една будка значи продалъ се е тамъ и ще го потърсите на друга.
- 3) Всички онай, които сѫ въ село и въ място, дето не може да се набави чрезъ агентъ на вестникарското сдружение „Куриеръ“, могатъ да се абониратъ. Сумата за абонамента 60 лв. може да се плати на два пъти по 30, а дори и на четири пъти по 15 лева отъ бедни деца.
- 4) Нашите читатели сѫщо могатъ да бѫдатъ и наши сътрудници въ задачите да забавятъ, и ребусътъ. Сѫщо да ни изпращатъ кратки вести за най-важните събития около училищния животъ.