



POWTÓRKI Z PLUSEM DLA KLASY VI SZKOŁY PODSTAWOWEJ

Zestaw zadań nr 5

Imię i nazwisko Klasa

„Przed świętami”

Zmęczeni przedświątecznymi zakupami Zosia i Antek postanowili zjeść obiad w barze. Przy wejściu wisi tablica z cennikiem.

Bar mleczny „Słoneczko”

ZUPY		DRUGIE DANIA		DODATKI	
pomidorowa		naleśniki		ziemniaki	1,90 zł
- z ryżem	1,90 zł	- z serem	3,30 zł	makaron	1,30 zł
- z makaronem	2,05 zł	- z kapustą	3,45 zł	frytki	2,70 zł
barszcz czerw.		jajka sadzone	3,80 zł	ryż	1,10 zł
- czysty	1,85 zł	pyzy	3,00 zł	bułka	0,50 zł
- z jajkiem	2,30 zł	krokiety	3,35 zł	ogórek kiszony	0,40 zł
- z fasolą	2,15 zł	kotlet mielony	4,15 zł	sur. biała kap.	1,50 zł
grzybowa	2,50 zł	kotlet pożarski	4,40 zł	sur. kisz. kap.	2,00 zł

1. Zupa pomidorowa z makaronem kosztuje:

- A. 1,90 zł C. 3,95 zł
B. 2,05 zł D. w tym barze nie ma zupy pomidorowej z makaronem

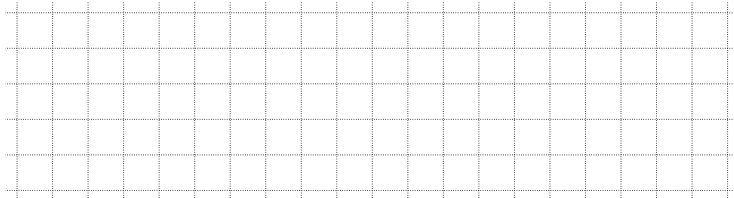
2. Ile razy droższe są jajka sadzone niż zupa pomidorowa z ryżem?

- A. o 1,90 zł B. 2 razy C. 3 razy D. 0,5 raza

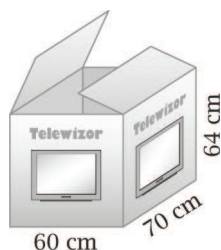
3. Ile kosztują barszcz czerwony czysty i krokiety?

- A. 4,20 zł B. 4,10 zł C. 5,20 zł D. 5,10 zł

4. Spójrz na rysunek obok. Zosia i Antek zamówili sobie obiad. Kto zapłaci więcej i o ile złotych?



Odp.



5. Pudło po telewizorze ma wysokość 64 cm i podstawę o wymiarach 60 cm i 70 cm. Antek chce je wykorzystać, by zrobić z kartonu okrągłą tarczę do gry w „strzałki”. Będzie to prezent dla młodszego brata Jarka. Ze ściany bocznej o największej powierzchni wyciął możliwie największe koło. Jaką długość ma promień tego koła?

- A. 60 cm B. 32 cm C. 64 cm D. 35 cm

