

8. Tomek miał 280 zł. $\frac{1}{4}$ tej kwoty przeznaczył na zakup koszuli. Za $\frac{1}{2}$ pozostałej kwoty kupił spodnie. 85 zł wydał na buty. Za resztę pieniędzy kupił 8 paczek chipsów. Ile kosztowała paczka chipsów?

- A. 2,50 zł B. 2,75 zł C. 3 zł D. 3,25 zł

9.

- A. B. C. D.

10.

- A. B. C. D.

CZEŚĆ C – (zadania za 3 punkty)

11.

- A. B. C. D.

12. Igor przeczytał już 131 stron lektury. Jeśli w ciągu następnego tygodnia codziennie przeczyta 19 stron, to przeczyta całą lekturę. Ile stron ma lektura, którą czyta Igor?

- A. 254 B. 245 C. 264 D. 246

13.

- A. B. C. D.

14. Jubiler w 2 gablotach trzymał 136 kamieni szlachetnych, w tym: diamenty, 54 szmaragdy, 43 rubiny i 32 szafiry. Ile diamentów było w obu gablotach?

- A. 14 B. 7 C. 16 D. 8

15.

- A. B. C. D.

CZEŚĆ D – (zadania za 4 punkty)

16. Z Malborka do kopalni soli w Wieliczce przyjechało 138 uczniów oraz 9 ich opiekunów. Jeden przewodnik może opiekować się grupą 12 uczniów. Ilu przewodników będzie oprowadzało po kopalni grupę z Malborka?

- A. jedenastu B. dwunastu C. trzynastu D. czternastu

17.

- A. B. C. D.

18. W jednym opakowaniu jest 80 klocków. Kornel dostał 3 opakowania klocków. Z 96 klocków zbudował dwa piętrowe garaże. Pozostałe klocki podzielił na 6 równych części i z każdej ułożył samochód. Z ilu klocków był zbudowany każdy samochód?

- A. z dwudziestu czterech B. z czternastu C. z czterdziestu ośmiu D. z czterdziestu

19.

- A. B. C. D.

20. Trzy piłki kosztują razem 294 zł. Cena piłki do siatkówki stanowi $\frac{3}{4}$ ceny piłki do nogi, która kosztuje 96 zł. Piłka koszykowa jest o $\frac{3}{4}$ droższa od piłki siatkowej. O ile złotych piłka do siatkówki jest tańsza od piłki koszykowej?

- A. o 30 zł B. o 24 zł C. o 54 zł D. o 42 zł