3.06.2020

Temat: Utrwalanie wiadomości przed egzaminem.

Witajcie!

Rozwiązania ostatnich zadań:

Zad. 1

W tabeli podano ceny biletów autobusowych w pewnym mieście. Pani Anna kupiła bilet

6 – dniowy i przez 6 dni codziennie jeździła dwukrotnie autobusem. O ile złotych więcej zapłaciłaby za te przejazdy, gdyby kupowała bilety jednoprzejazdowe?

|  |  |
| --- | --- |
| Rodzaj biletu | Cena biletu |
| jednoprzejazdowy | 3,40 zł |
| 6 - dniowy | 38,00 zł |

cena, którą zapłaciłaby pani Ania, gdyby kupowała bilety jednorazowe.

Odp: Pani Ania zapłaciłaby o 2,8 zł więcej gdyby kupowała bilety jednorazowe.

Zad. 2

Bukiet kwiatów składał się z róż, tulipanów i czterech żonkili. Róże stanowiły wszystkich kwiatów w bukiecie. Liczba tulipanów była o dwa większa od liczby róż. Ile róż było w bukiecie?

- liczba róż

12+2=14 -liczba tulipanów

12+12+2+4= 30 liczba wszystkich kwiatów w bukiecie.

Odp: W bukiecie jest 12 róż.

Zad. 3

W papierowej torbie było 5 jabłek zielonych i jedno czerwone. Asia dołożyła do torby tyle czerwonych jabłek, że teraz prawdopodobieństwo wylosowania czerwonego jabłka jest dwukrotnie większe niż prawdopodobieństwo wylosowania zielonego jabłka. Ile czerwonych jabłek dołożyła Asia?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prawdopodobieństwo  wylosowania czerwonego  jabłka | Prawdopodobieństwo  wylosowania zielonego  jabłka | Liczba dołożonych czerwonych jabłek |
|  |  |  |
|  |  | 1 dołożone jabłko czerwone |
|  |  | 2 dołożone jabłka czerwone |
|  |  | 3 dołożone jabłka czerwone |
| itd. | itd. | itd. |
|  |  | 9 dołożonych jabłek czerwonych |

Odp. Asia dołożyła 9 czerwonych jabłek.

Kolejne zadania:

Zad. 1

Bartek przejechał trasę długości 21 km w czasie 35 minut. Z jaką średnią prędkością się poruszał?

Zad. 2

Za 2 piłki do tenisa stołowego i 4 piłki do tenisa ziemnego zapłacono 51 zł. Piłka do tenisa ziemnego jest droższa od piłki do tenisa stołowego o 7,50 zł. Ile kosztuje piłka do tenisa stołowego, a ile – do tenisa ziemnego?

Zad. 3

Obwód prostokąta zbudowanego z 7 jednakowych kwadratów jest równy 48 cm . Oblicz pole tego prostokąta.

Przypominam: rozwiązania wysyłacie 3.06.2020 na adres: [matfryc8@gmail.com](mailto:matfryc8@gmail.com)

Po tym terminie rozwiązań nie przysyłajcie.

Miłej pracy!