

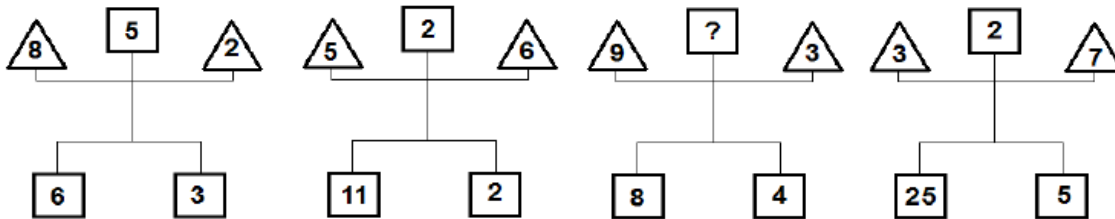
**SZKOLNA LIGA ZADANIOWA KL.V**  
**kwiecień 2018**

Zadanie 1.

Na jednej szalce położono dwie tabliczki czekolady, na drugiej  $\frac{3}{8}$  takiej tabliczki i 26 dag. Nastąpiła równowaga. Ile waży tabliczka czekolady?

Zadanie 2.

Liczby na poniższych rysunkach wpisano według pewnej zasady. Znajdź tę zasadę i odpowiedz, jaka liczba powinna się znaleźć na miejscu znaku zapytania?



Zadanie 3.

Przy drodze znajduje się pięć miejscowości: A, B, C, D i E. Wiadomo, że odległość z A do D wynosi 6 km, z A do E – 16 km, z D do E – 22 km, z D do C – 6km, a z A do B – 16 km. Odległości mierzono wzdłuż drogi. W jakiej kolejności są położone miejscowości?

Zadanie 4.

Podróż pociągiem z Warszawy do Paryża trwa 30 godzin i 42 minuty. Pan Jaworski wyjechał z Warszawy w czwartek o godzinie 21<sup>34</sup>. O której godzinie i w jakim dniu tygodnia dojedzie do Paryża?