|  |
| --- |
|  |

1. a) Najviac je žiakov, ktorí majú oči.

|  |
| --- |
|  |

b) Najmenej je žiakov, ktorí majú oči.

|  |
| --- |
|  |

c) Zeleno okých žiakov je o menej ako modrookých.

|  |
| --- |
|  |

d) V V.A je spolu žiakov.

1. Ktorá z nasledujúcich tabuliek zodpovedá grafu č. 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Farba očí | Modrá | Zelená | Hnedá | Sivá |
| Počet žiakov z V. A | 6 | 2 | 12 | 4 |

tabuľka č. 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Farba očí | Modrá | Zelená | Hnedá | Sivá |
| Počet žiakov z V. A | 6 | 12 | 2 | 5 |

tabuľka č. 2

3. Vyber nesprávne tvrdenie:

A: v V.A je počet žiakov s modrými očami najmenší

B: počet hnedookých žiakov je rovnaký ako počet všetkých ino-okých spolu

C: sivookých žiakov je o 2 menej ako modrookých

D: súčin počtu modrookých a zeleno okých žiakov je rovný počtu hnedookých žiakov

4. Hnedookých dievčat je viac ako hnedookých chlapcov. *Vyber správne možnosti* :

A: Hnedookých chlapcov aj dievčat je 6

B: Hnedookých dievčat je viac ako 6

C: Hnedookých chlapcov je viac ako 6

D: Hnedookých chlapcov je viac ako 0 ale menej ako 6

1. Označ správnu možnosť. Z tabuľky *nie je možné* vyčítať

A: Koľko je žiakov s inou farbou očí ako je modrá .

B: Koľko rôznych farieb očí majú žiaci V.A triedy.

C: Koľkokrát je menej sivookých ako hnedookých žiakov

D: Koľko žiakov má hnedú farbu vlasov