

7. Иван и Георги имат по 6 лв., Тони - 5 лв., Румен и Стела – по 4 лв. Разделили си всичките пари по равно. По колко пари получил всеки от тях?

- а) 5 лв. б) 5 лв 50 ст. в) 4 лв. 50 ст. г) Друг отговор

8. Роси боядисала 5 яйца - синьо, червено, жълто, зелено и лилаво. Номерираща ги от 1 до 5. Номерата на зеленото и жълтото яйце са четни. Наредила ги в редичка едно до друго по номера. До червеното има само едно яйце – зеленото. Лилавото не е до зеленото. Какъв е цветът на яйцето с номер 3?

- а) жълт б) зелен в) жълт или лилав г) Друг отговор

9. Ани, Дора и Сия са от различни класове - 1-ви, 2-ри и 3-ти. Дора и ученичката от 3-ти клас пътуват за училище с един и същ автобус. Ученичката от втори клас живее в жилищния блок на Дора, но повече обича да дружи с Ани. Коя в кой клас е?

- а) Дора-1, Сия-2, Ани-3 б) Дора-2, Сия-1, Ани-3 в) Дора-3, Сия-1, Ани-2 г) Друг отговор

10. От Видин към Благоевград тръгва кола 1, която за 2 часа и 30 минути изминава 190 км. От Благоевград за Видин тръгва кола 2, която изминава 13 километра за 10 минути. Колко километра в повече за един час изминава кола 2 от кола 1?

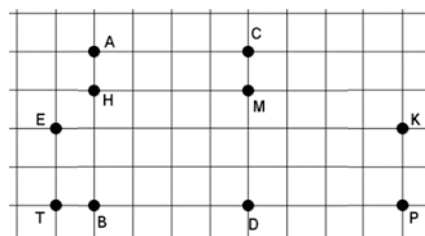
- а) 6 б) 2 в) 12 г) Друг отговор

11. Какъв е ъгълът между часовата и минутната стрелка в 10 ч и 50 мин?

- а) стрелките лежат една върху друга б) прав в) тъп г) Друг отговор

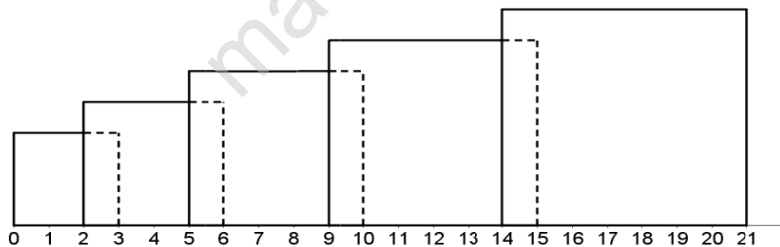
12. Кои от изброените точки са три от върховете на правоъгълника с най-голямо лице?

- а) E,T,P б) B,D,C в) B,D,H г) Друг отговор



13. Към редицата от квадрати са добавени още 4 вдясно по същото правило. Колко е лицето на онази част от осмия квадрат, която не се застъпва със съседните си квадрати?

- а) 80 б) 91 в) 100 г) Друг отговор



14. Ако първи януари е в понеделник, коя дата ще е в понеделник на 36-тата седмица от невисокосната годината?

- а) 3 септември б) 5 февруари в) 30 юли г) Друг отговор

15. Правоъгълен лист хартия с размери 6 см на 12 см е сгънат през средата (по удебелената линия) и се получава квадрат със страна 6 см. Изрязани са три квадратчета със страна 1 см, както е показано на чертежа и е разгънат обратно. Намерете обиколката в сантиметри на получената фигура

- а) 36 см
б) 44 см
в) 30 см
г) Друг отговор

