

2 клас

1. Върнах 2 бутилки по 24 ст. всяка, а искам да купя шоколад от 1 лев. Колко стотинки трябва да добавя към парите от бутилките?

- (A) 42 (B) 48 (B) 52 (Г) 54 (Д) 58

2. Един пощальон пренася писмо от пощата до къщата ни за 20 минути. За колко минути двама пощальони ще донесат писмото?

- (A) 10 (B) 15 (B) 20 (Г) 30 (Д) 40

3. Виктор преброил ръбовете на едно кубче, а Петър преброил върховете на кубчето. Какъв е сборът от числата на Виктор и Петър? (Броили са правилно. Ръб е това, на което човек може да се пореже, а връх е това, на което може да се убоде.)

- (A) 12 (B) 14 (B) 16 (Г) 18 (Д) 20

4. Ани е 2 см по-висока от Бети, която е с 3 см по-ниска от Вики. Ако Бети порасне с 2 см, ще се изравни с Галя. Коя е най-висока?

- (A) Ани (B) Бети (B) Вики (Г) Галя (Д) няма данни

5. Една мравка тръгва от долния ляв ъгъл на чертежа. Пълзей-линитее нагоре или надясно, тя иска да стигне до горния ъгъл. Колко различни пътя може да избере мравката?

- (A) 2 (B) 3 (B) 4 (Г) 5 (Д) 6



6. Колко са правоъгълниците на горния чертеж?

- (A) 3 (B) 5 (B) 6 (Г) 7 (Д) 8

7. Два ореха и три бадема тежат 70 г. Един орех и един бадем тежат 30 г. Колко грама тежат два бадема и три ореха?

- (A) 50 (B) 60 (B) 70 (Г) 80 (Д) 90

8. Дани научила на колко години е госпожата и ги каза на Ели. Ели харесвала госпожата, затова намалила годините с десет, когато предавала информацията на Жани. Жани не повярвала и на око увеличила с 3 години възрастта, прошепвайки на Ива своята версия. В къщи Ива каза, че госпожата им е на 36 години, увеличавайки по свое усмотрение с още 2 години възрастта. На колко години е госпожата според информацията, предадена от Дани?

- (A) 31 (B) 32 (B) 34 (Г) 38 (Д) 41

9. Влак пристигнал в осемнадесет без петнадесет, като пътувал от началната гара 5 ч. и 30 мин. В колко часа е тръгнал влакът?

- (A) 12:15 (B) 12:45 (B) 13:15 (Г) 13:45 (Д) 14:15

10. Между всеки два етажа на една сграда има по равен брой стъпала. За да стигна от първия до третия етаж, трябва да измина 36 стъпала. Колко стъпала трябва да измина, за да стигна от първия до седмия етаж?

- (A) 84 (B) 90 (B) 96 (Г) 108 (Д) 126

11. Къщата ми има номер 9. Колко къщи има от нашата страна на улицата между моята и последната къща, която е с номер 21, като не броим нито моята, нито последната къща?

- (A) 4 (B) 5 (B) 6 (Г) 7 (Д) 12

$$12. \triangle + \odot + \odot = \heartsuit + \triangle$$

$$\triangle + \heartsuit + \triangle = \odot + \heartsuit$$

Едно \heartsuit е равно на колко \triangle ?

- (A) 2 (B) 3 (B) 4 (Г) 5 (Д) 6

13. Купих 9 сладоледа: няколко малки по 1 лев всеки и няколко големи по 2 лева всеки. Платих точно 13 лева. Колко малки сладоледа съм купил?

- (А) 4 (Б) 5 (В) 6 (Г) 7 (Д) 8

14. В гараж има 24 автобуса. От тях 17 имат климатик, а 9 имат видео. При това 5 автобуса имат климатик и видео. Колко автобуса нямат нито климатик, нито видео?

- (А) 3 (Б) 4 (В) 5 (Г) 6 (Д) 7

15. Вдясно е дадена таблица за събиране на числата a , b , c с числата d , e , 7. Някои от сборовете са написани. Какъв сбор трябва да се постави на мястото на въпросителния знак?

- (А) 11 (Б) 12 (В) 13
(Г) 14 (Д) 15

+	a	b	c
d	3		7
e	5	7	
7		10	?