

**Отговори на задачите от теста: 3 клас**

<b>1 зад.</b>	<b>2 зад.</b>	<b>3 зад.</b>	<b>4 зад.</b>	<b>5 зад.</b>	<b>6 зад.</b>	<b>7 зад.</b>	<b>8 зад.</b>	<b>9 зад.</b>
В)	В)	А)	А)	Г) 48 см	В)	Г)33	Б)	В)
по 3 т. за верен отговор			по 5 т. за верен отговор			по 7 т. за верен отговор		

**Примерно решение на задача 10:**

**А)**От 25-ти до 31-ви декември има 7 дни. (3 т.)

От 1-ви до 13-ти януари има 13 дни. (3 т.)

Всеки от тях е изял точно по  $7+13=20$  бонбона. (2 т.)

Общо са получили  $20+20=40$  бонбона. (2 т.)

**Б)** Иван е изял 20 бонбона и е дал 6 на Мария, получил е  $20+6=26$  бонбона. (2 т.)

**В)**Последните 6 бонбона Мария е изяла от 8-ми до 13-ти януари.

Бонбоните, които са и подарили нейните родители са щели да ѝ стигнат до 7-ти януари. (3 т.)

**Отговори на задачите от теста:3 клас**

<b>1 зад.</b>	<b>2 зад.</b>	<b>3 зад.</b>	<b>4 зад.</b>	<b>5 зад.</b>	<b>6 зад.</b>	<b>7 зад.</b>	<b>8 зад.</b>	<b>9 зад.</b>
В)	В)	А)	А)	Г) 48 см	В)	Г)33	Б)	В)
по 3 т. за верен отговор			по 5 т. за верен отговор			по 7 т. за верен отговор		

**Примерно решение на задача 10:**

**А)**От 25-ти до 31-ви декември има 7 дни. (3 т.)

От 1-ви до 13-ти януари има 13 дни. (3 т.)

Всеки от тях е изял точно по  $7+13=20$  бонбона. (2 т.)

Общо са получили  $20+20=40$  бонбона. (2 т.)

**Б)** Иван е изял 20 бонбона и е дал 6 на Мария, получил е  $20+6=26$  бонбона. (2 т.)

**В)**Последните 6 бонбона Мария е изяла от 8-ми до 13-ти януари.

Бонбоните, които са и подарили нейните родители са щели да ѝ стигнат до 7-ти януари. (3 т.)