

1	2	3	4	5	Итого
4	7	7	0	3	24

4 Prof-

ШИФР M224-04

№ 5.1.

- $4 \cdot 2 + 6 \cdot 2 = 20$ (половинах жёлтого и синего цвета)
- $3 \cdot 2 + 4 \cdot 2 = 14$ (половинах красного и синего цвета)
- $20 + 14 = 34$ (всего частей Бумала)

Ответ: всего 34 части Бумала получила Варя

№ 5.2.

- $32 : 4 = 8$ м (одна сторона фигуры А)
 - $48 : 4 = 12$ м (одна сторона фигуры В)
- одна сторона фигуры С = одной стороне фигуры В и одной стороне фигуры А, то есть:
- $8 + 12 = 20$ м (одна сторона фигуры С)
- одна сторона фигуры D = одной стороне фигуры С и одной стороне фигуры В, то есть:
- $20 + 12 = 32$ м (одна сторона фигуры D)
 - $32 \cdot 4 = 128$ м (это P фигуры D)

Ответ: P фигуры D = 128 м

№ 5.3

	жёлтые кросовки	белые кросовки	синие кросовки
Белая	+	-	-
Желтая	-	-	+
Синяя	-	+	-

Для отмет
жюри

45

45

45

нам сказано что Белявской сказала девочка
 в синих кросовках. Значит Белявская точно
 не в синих, но ещё сказано что цвет кросовок не
соответствует фамилии. Значит Белявская в жёлтых
 кросовках. Остались Белев и синие кросовки, также
 синявская и желтова. так как цвет не соответст-
 ует фамилии, желтова в синих, ~~Белявская~~ а Беляв-
 ская в а синявская в белых.

Ответ: синявская в белых, ~~Белев~~ желтова в синих,
 а Белевская в жёлтых.

№5.5

~~929, 20, 2~~

№5.5

Ответ: число 929

35

№5.4

$$[(1 \cdot 2 + 3) \cdot 45 + (6 + 7 + 8 \cdot 9)] \cdot 3 = 900$$

$$(225 + 85) \cdot 3 = 930$$

05

Страница

из