

СВОЯ

Игра

$$f(t) = 4\pi \left(\frac{q_0}{2\pi \cdot 4\pi} \right)^{1/2} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$v = \sqrt{2kT/m}$$

$$j = \frac{I}{S} = qnv$$

$$a_1 = [\mathbf{r} \times \mathbf{v}] \quad r = \frac{mv^2}{r}$$

$$p = \sum m_i v_i$$

$$\frac{E}{\tau} = \frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2}$$

$$\sqrt{\frac{8kT}{m}}$$

$$\frac{1}{r^2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r} \right)$$

$$\frac{1}{r^2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r} \right)$$

$$\sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n x_i$$

Устный счет 1010 2010 20

3010 20 30 4010 20 30 40 50

Круговые схемы 1010 2010 20

3010 20 30 4010 20 30 40 50

Логика 1010 2010 20

3010 20 30 4010 20 30 40 50

Прямая бесконечна 1010 2010 20

3010 20 30 4010 20 30 40 50

Краткое решение 1010 2010 20

10

$$87 - 50 = ?$$

37

20

$$47 - 6 = ?$$

41

30

1-е слагаемое 20

2-е слагаемое 58

Какого значение
суммы?

78

40

Уменьшаемое 37

Вычитаемое 5

Какого значение
разности?

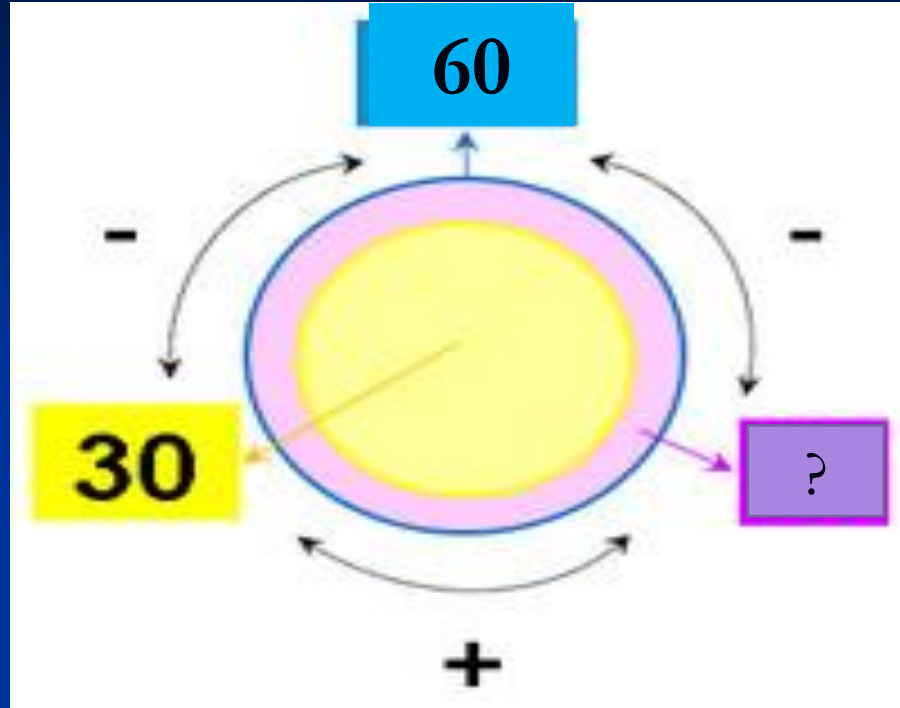
32

50

$$(50 + 30) + (5 + 2) = ?$$

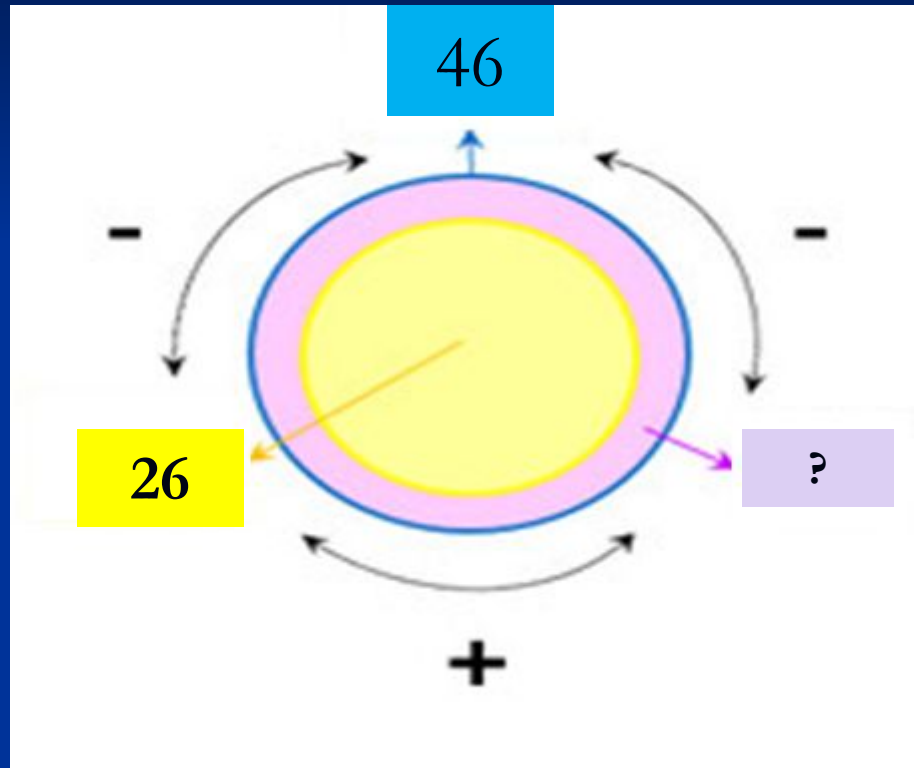
87

10



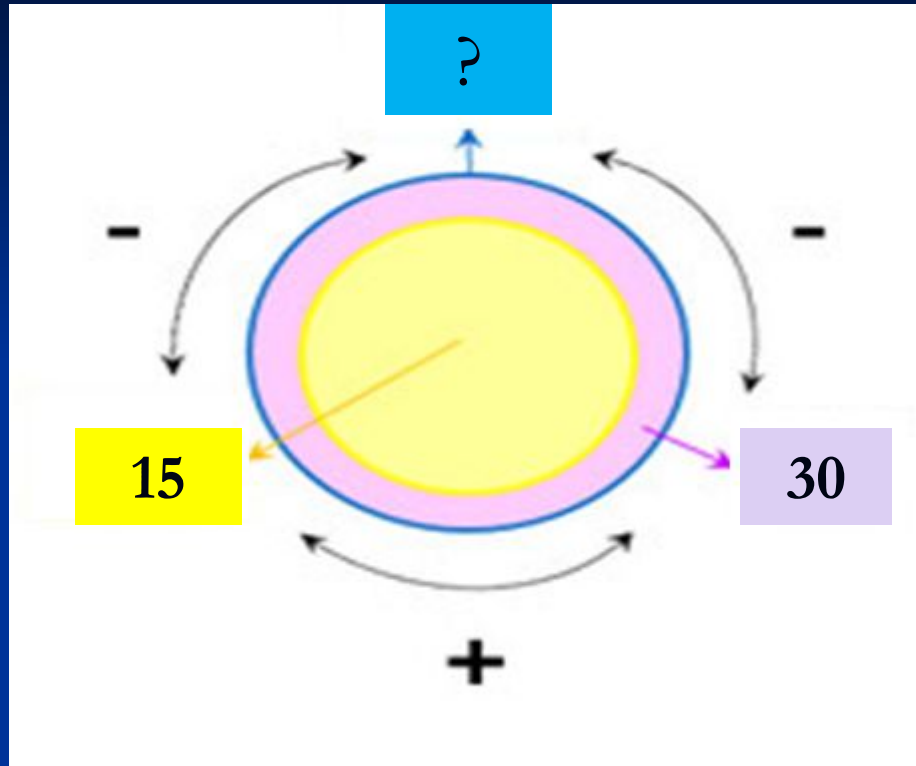
30

20



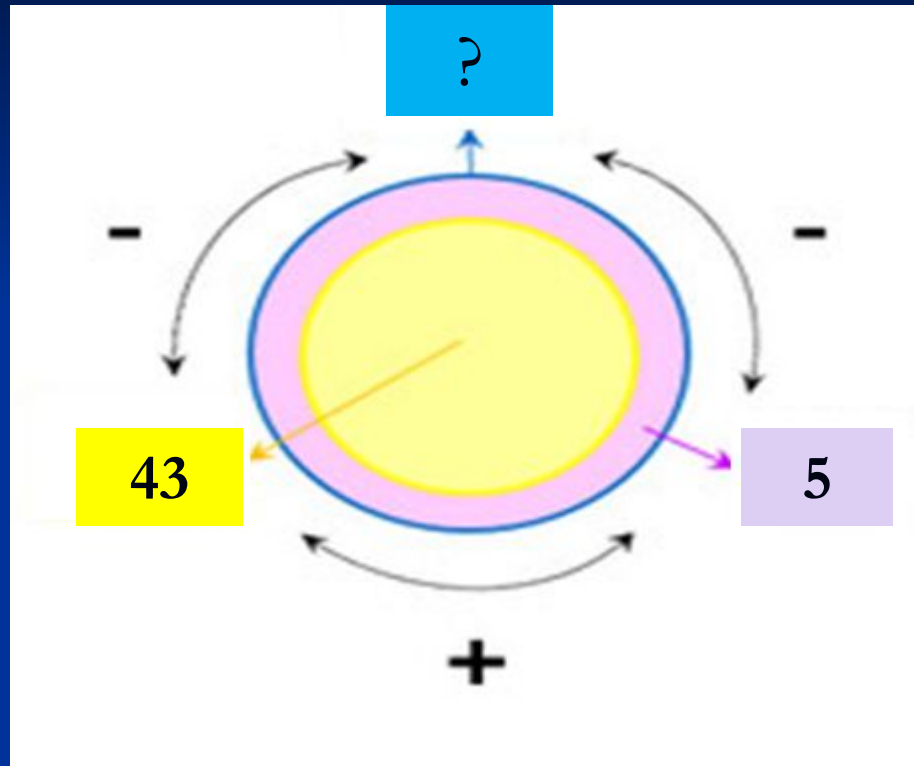
20

30



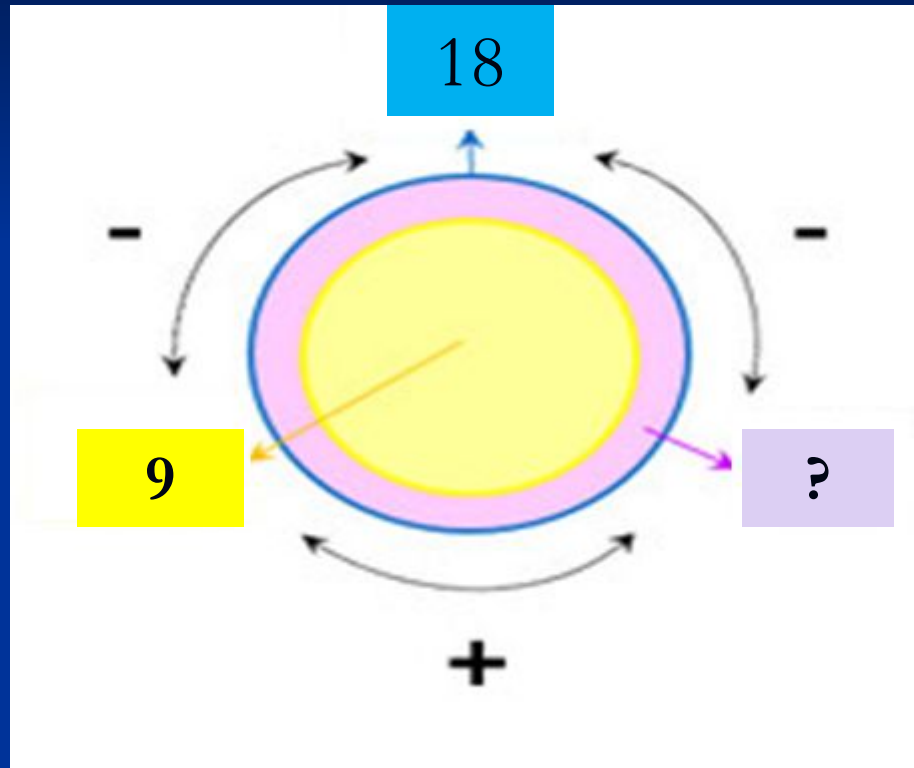
45

40



48

50



2

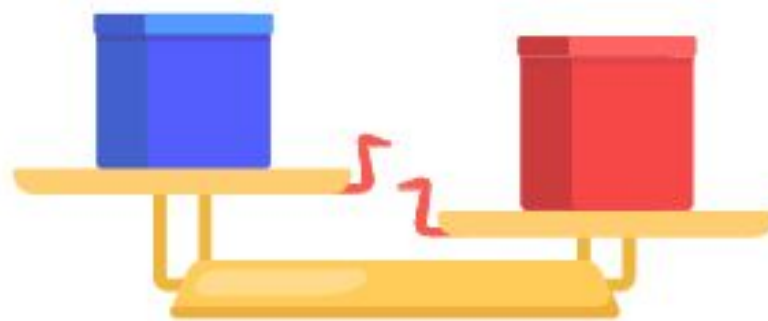
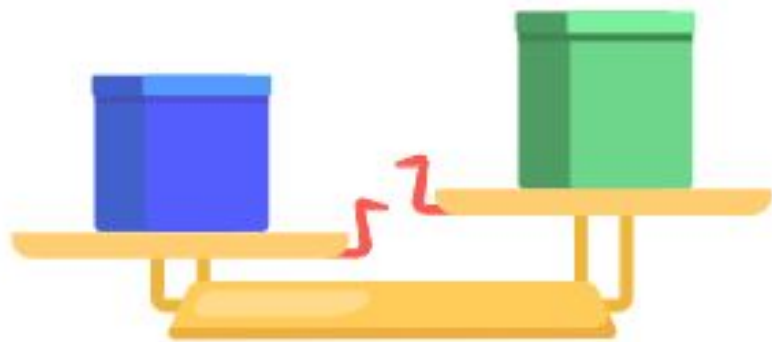
10

**Червяк не длиннее
гусеницы. Гусеница не
длиннее червяка. Кто
длиннее?**

одинаково

20

Выбери самую тяжёлую коробку.



Красная

30

Продолжи ряд.



40

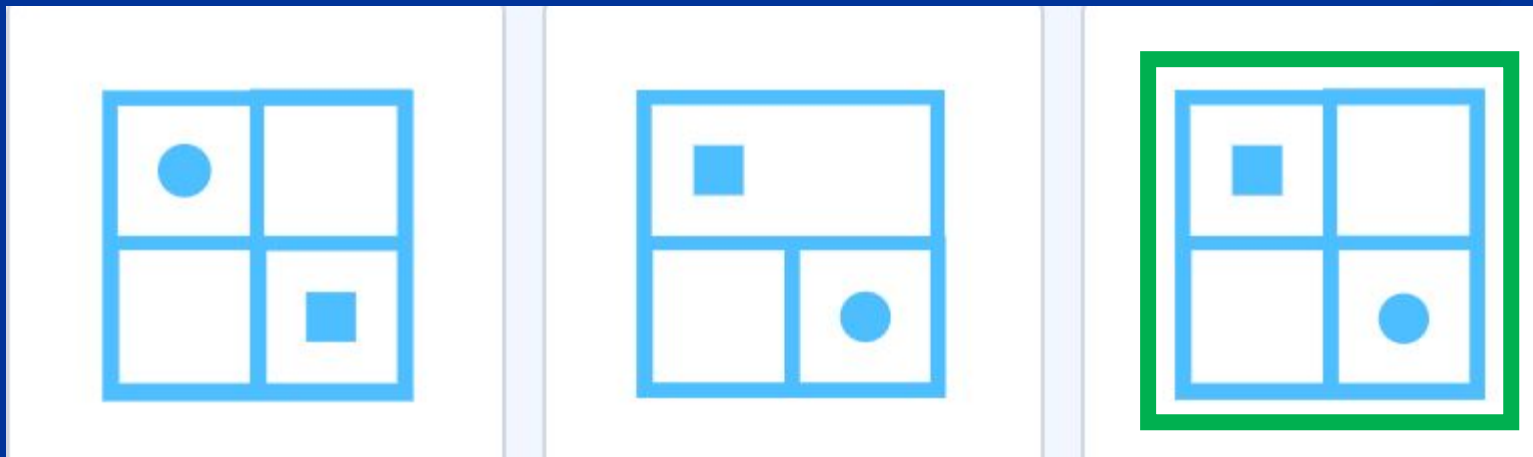
Сколько треугольников на картинке?



5

50

Сложи из двух картинок одну.



10

Какие из данных прямых не
пересекаются?



1 и 2

20

Какие из данных прямых
пересекаются?

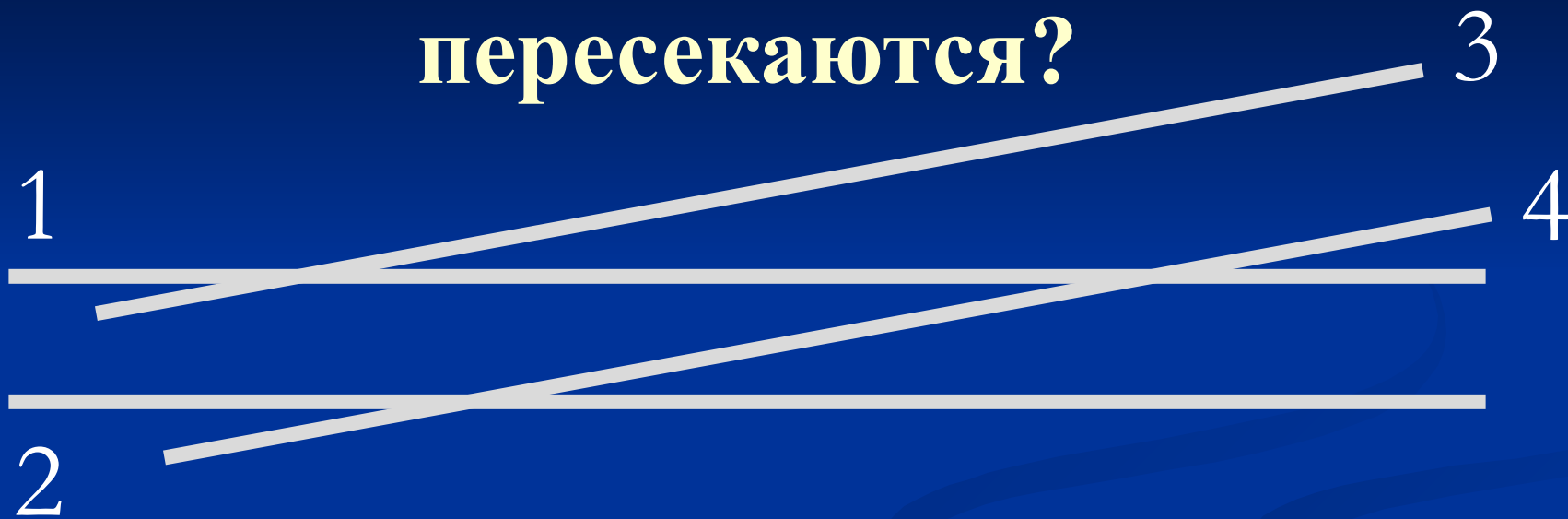


1 и 3

2 и 3

30

Какие из данных прямых не
пересекаются?



1 и 2

3 и 4

Если прямая 3 пересекает прямую 1,
то будет ли она пересекать прямую 2?

Объясни свой ответ.



Да,

Прямые 1 и 2 параллельные.

50

Если прямая 3 пересекает прямую 1,
то будет ли она пересекать прямую 4?

Объясни свой ответ.



Нет,

Прямые 3 и 4 параллельные.

10

Реши задачу по краткой записи.

Росло – 12 яблонь

Посадили – 6 яблонь

Стало - ?

18 яблонь

20

Реши задачу по краткой записи.

Было - ?

Приплыло – 5 гусей

Стало – 12 гусей

7 гусей

30

Составь краткую запись задачи.

К празднику купили 12 кг груш и 7 кг яблок. Сколько всего килограммов фруктов купили к празднику?

Груши – 12 кг

Яблоки – 7 кг

Всего - ?

40

Составь краткую запись задачи.

18 самолётов прилетели вовремя,
а 10 самолётов опоздали.

Сколько самолётов
приземлилось в аэропорту?

Прилетели вовремя – 18

Опоздали – 10

Всего приземлились - ?

50

**Составь и реши задачу по
краткой записи.**

Всего – 45

Купили – 15

Осталось - ?

30