

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Примеры заданий, проверяющих математическую грамотность **ЯБЛОНИ**

Фермер на садовом участке высаживает яблони в форме квадрата, как показано на рисунке. Для защиты яблонь от ветра он сажает по краям участка хвойные деревья.

Ниже на рисунке изображены схемы посадки яблонь и хвойных деревьев для нескольких значений n , где n – количество рядов высаженных яблонь. Эту последовательность можно продолжить для любого числа n .

$n = 1$

$x\ x\ x$

$x\bullet\ x$

$x\ x\ x$

$n = 2$

$x\ x\ x\ x\ x$

$x\bullet\ \bullet\ x$

$x\ x\ x$

$x\bullet\ \bullet\ x$

$x\ x\ x\ x\ x$

$n = 3$

$x\ x\ x\ x\ x\ x\ x$

$x\bullet\ \bullet\ \bullet\ x$

$x\ x\ x$

$x\bullet\ \bullet\ \bullet\ x$

$x\ x\ x\ x\ x\ x$

$n = 4$

$x\ x\ x\ x\ x\ x\ x\ x$

$x\bullet\ \bullet\ \bullet\ \bullet\ x$

$x\ x\ x$

$x\bullet\ \bullet\ \bullet\ \bullet\ x$

$x\ x\ x\ x\ x\ x\ x$

x - хвойное дерево

\bullet - яблоня

Вопрос 1: ЯБЛОНИ (51%¹, 548 баллов²)

Заполните таблицу:

n	Количество яблонь	Количество хвойных деревьев
1	1	8
2	4	
3		
4		
5		

Вопрос 2: ЯБЛОНИ (38%, 655 баллов)

В рассмотренной выше последовательности количество посаженных яблонь и хвойных деревьев подсчитывается следующим образом:

количество яблонь = n^2 ,

количество хвойных деревьев = $8n$,

где n – число рядов высаженных яблонь.

Для какого значения n число яблонь будет равно числу посаженных вокруг них хвойных деревьев?

Запишите решение.

Вопрос 3: ЯБЛОНИ (8%, 723 балла)

Предположим, что фермер решил постепенно увеличивать число рядов яблонь на своем участке. Что при этом будет увеличиваться быстрее:

количество высаживаемых яблонь или количество хвойных деревьев?

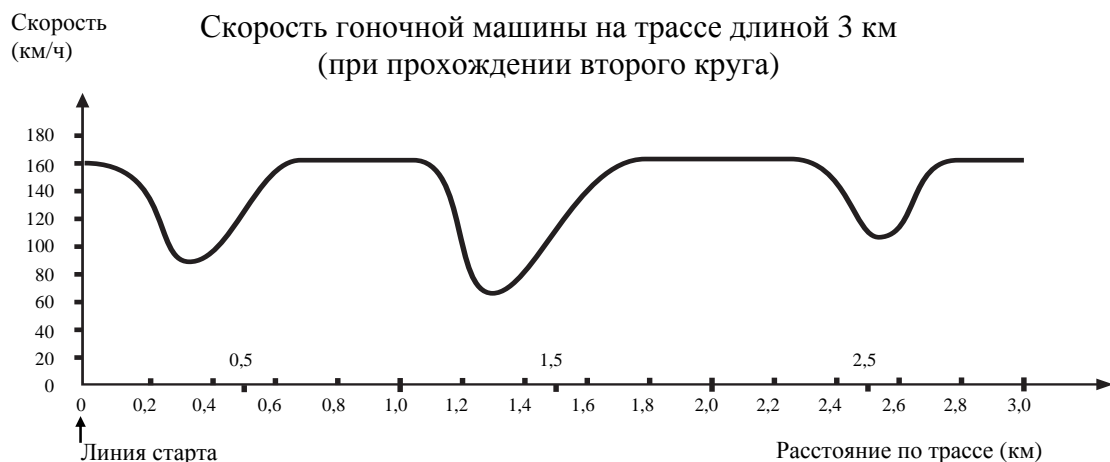
Запишите объяснение своего ответа.

¹ процент верных ответов в России

² трудность задания по международной шкале

СКОРОСТЬ ГОНОЧНОЙ МАШИНЫ

На графике показано, как изменялась скорость гоночной машины, когда она проходила второй круг по трёхкилометровой кольцевой трассе без подъёмов и спусков.



ВОПРОС 1: СКОРОСТЬ ГОНОЧНОЙ МАШИНЫ (69%, 492 балла)

Чему примерно равно расстояние от линии старта до начала самого длинного прямолинейного участка трассы?

- A 0,5 км (7%)³
- * B 1,5 км (69%)
- C 2,3 км (9%)
- D 2,6 км (9%)

Вопрос 2: СКОРОСТЬ ГОНОЧНОЙ МАШИНЫ (77%, 403 балла)

В каком месте трассы скорость машины была наименьшей при прохождении второго круга?

- A. На линии старта. (9%)
- B. Примерно на отметке 0,8 км. (4%)
- * C. Примерно на отметке 1,3 км. (77%)
- D. Примерно посередине трассы. (7%)

Вопрос 3: СКОРОСТЬ ГОНОЧНОЙ МАШИНЫ (66%, 413 баллов)

Что можно сказать о скорости машины при прохождении трассы между отметками 2,6 км и 2,8 км?

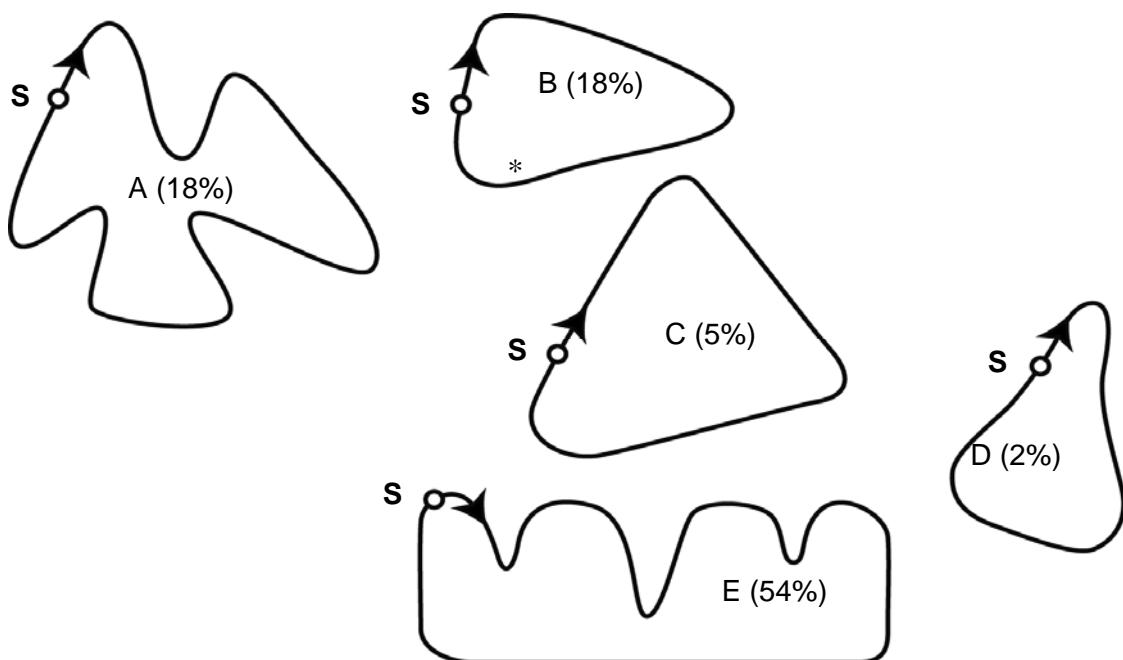
- A. Скорость машины оставалась постоянной. (11%)
- * B. Скорость машины увеличивалась. (66%)
- C. Скорость машины уменьшалась. (11%)
- D. По данному графику невозможно определить изменение скорости машины.(9%)

³ процент учащихся, выбравших данный ответ

Вопрос 4: СКОРОСТЬ ГОНОЧНОЙ МАШИНЫ (18%, 655 баллов)

Ниже изображены пять различных по форме гоночных трасс.

По какой из этих трасс ехала гоночная машина, график скорости которой приведен ранее? Обведите букву, которой обозначена эта трасса.



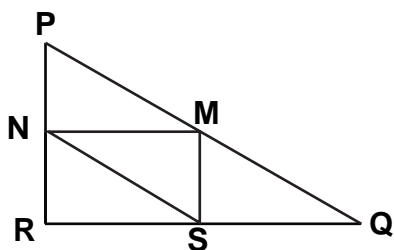
S - линия старта

ТРЕУГОЛЬНИКИ

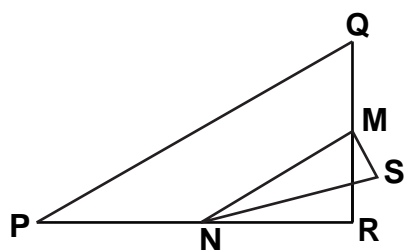
Вопрос 1: ТРЕУГОЛЬНИКИ (63%, 537 баллов)

Обведите букву, которой обозначена фигура, описание которой дается ниже.

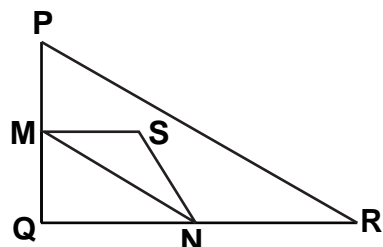
A (5%)



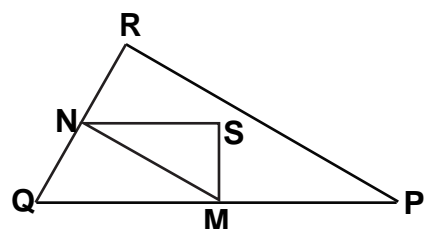
B (5%)



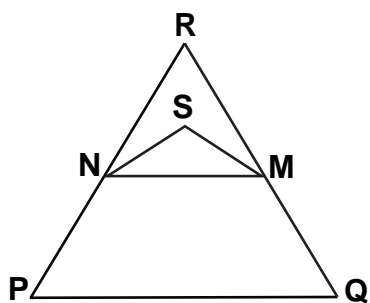
C (20%)



D (63%)



E (2%)



Треугольник PQR прямоугольный с прямым углом R. Сторона RQ меньше стороны PR. M – середина стороны PQ и N – середина стороны QR. S – точка внутри данного треугольника. Отрезок MN больше отрезка MS.