

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования

ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Лицей Финуниверситета

**Содержание комплексного теста
по предмету «Математика»**

Москва 2025

Математика

Тематика материалов для поступающих в 8 класс

Модуль «Алгебра»	Модуль «Геометрия»
Числа и вычисления	Геометрические фигуры и их свойства
Уравнения	Треугольник
Функция и ее свойства	Параллельные прямые
Задачи на движение по воде	Признаки равенства треугольников
Формулы сокращенного умножения	Измерение геометрических величин

Демонстрационный вариант заданий по математике

Вариант состоит из 7 заданий: номера 1, 5, 6 имеют вес – 4 балла; номера 2, 3 – по 5 баллов, номер 4 – 6 баллов, номер 7 – 7 баллов. Время решения варианта – 40 минут, итоговая сумма баллов – 35.

1

Найдите значение числового выражения

$$\left(\frac{23}{25} - 0,6\right) : 1\frac{1}{15}$$

Ответ: 0,3

2

Решите уравнение: $x(2 - x)(x + 2) = 12 - (x + 2)(4 - 2x + x^2)$

Ответ: 1

3

Из приведенных вариантов выберите линейную функцию, график которой удовлетворяет условиям:

- он параллелен графику функции $y = -3x - 7$
- он проходит через точку А (1;4)

Варианты ответов:

1. $y = -2x + 6$
2. $y = -3x + 1$
3. $y = x + 3$
4. $y = -3x + 7$

Ответ: 4

4

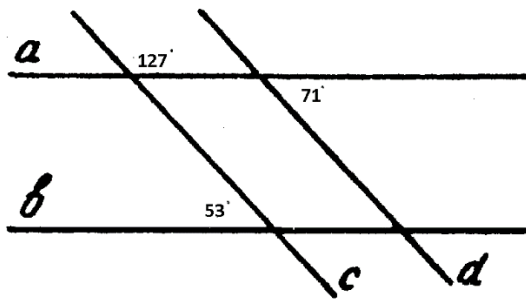
Решите текстовую задачу:

По течению реки моторная лодка прошла за 7 часов столько же, сколько она проходит за 8 часов против течения. Собственная скорость моторной лодки 30 км/час. Сколько километров проплывет за 4 часа доска, брошенная в эту реку.

Ответ: 8

5

Используя данные, отмеченные на рисунке, необходимо указать верное высказывание



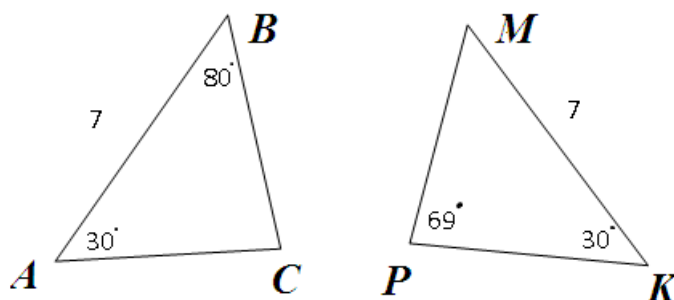
1. $c \parallel d$
2. $a \parallel b$
3. $a \parallel d$

Ответ: 2

6

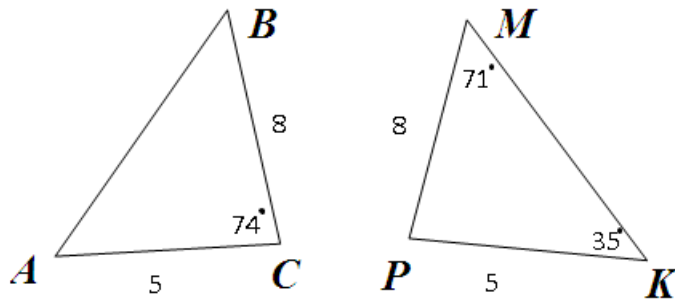
Выписать номер рисунка, на котором изображены равные треугольники

1.

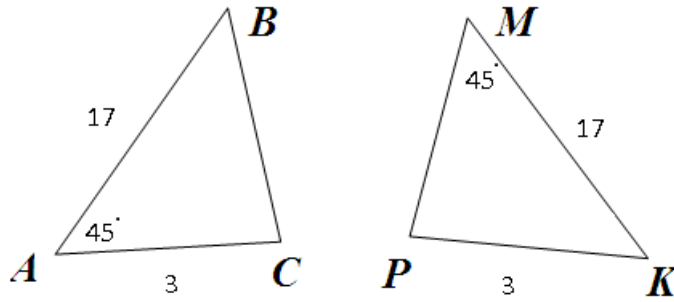


3

2.



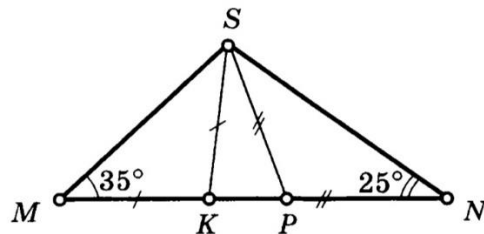
3.



Ответ: 2

7

По данным рисунка найти угол KSP .



Ответ: 60