

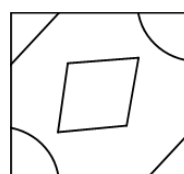
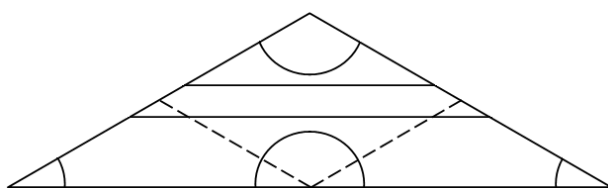
Төмендегі форматтардың кез-келгенін және форматтардың орындау саның таңдауға болады

1-формат. Тақырыптық тест

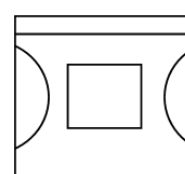
1. $|-3|$ нені білдіреді?
2. $|3|$ нені білдіреді?
3. $|x - 3|$ өрнегінде x нені білдіреді?
4. $|x - 3|$ өрнегінде 3 нені білдіреді?
5. $|-t| = -t$ нені білдіреді?
6. $|a + t| = -t$ нені білдіреді?
7. $|2 - x| = -x$ теңдеудің шешімін анықтаңыз.
8. $|2 + x| = -x$ теңдеудің шешімін анықтаңыз.
9. $|2 - x| = x$ теңдеудің шешімін анықтаңыз.
10. $|2 + x| = x$ теңдеудің шешімін анықтаңыз.

2-формат. Логикалық тест

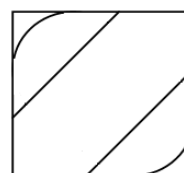
1. 11 адам қол алысумен алмасты. Барлығы қанша қол алысу болды?
2. Тізбектің келесі мүшесін анықтаңыз
100, 103, 102, 106, 104, 109, 106, 112, ?
3. Тізбектің келесі мүшесін анықтаңыз
2, 4, 12, 48, 240, ?
4. Үшбұрыш нүктелі сызықтар бойымен бүгілген. Иілуге сәйкес келетін фигураны көрсетіңіз.



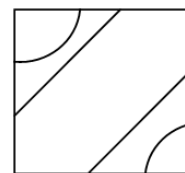
Ф1



Ф2



Ф3



Ф4

5. Кесте көмегімен анықтаңыз $\Delta \square : \bigcirc - \Delta = ?$

	\bigcirc	Δ	\square
\bigcirc			8
Δ	6	9	
\square			

3-формат. Олимпиадалық есеп

40 балаға 30 алманы тең бөлу үшін барлық алманы қанша бөлікке кесу керек? Сонымен қатар, ең аз кесу саны қандай?

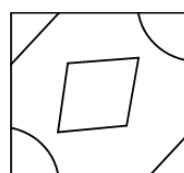
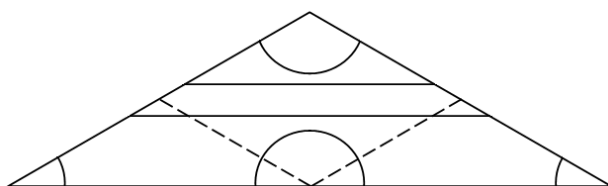
Выбор любого из предложенных ниже форматов заданий и выбор любого количества форматов на выполнение

Формат 1. Тематический тест

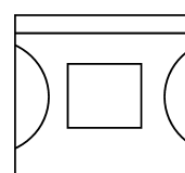
1. Что означает $|-3|$?
2. Что означает $|3|$?
3. Что означает x в выражении $|x - 3|$?
4. Что означает 3 в выражении $|x - 3|$?
5. Что означает $|-t| = -t$?
6. Что означает $|a + t| = -t$?
7. Решите уравнение $|2 - x| = -x$.
8. Решите уравнение $|2 + x| = -x$.
9. Решите уравнение $|2 - x| = x$.
10. Решите уравнение $|2 + x| = x$.

Формат 2. Логический тест

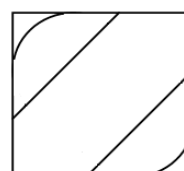
1. 11 человек обменялись рукопожатиями. Сколько всего было рукопожатий?
2. Определите следующий член последовательности 100, 103, 102, 106, 104, 109, 106, 112, ?
3. Определите следующий член последовательности 2, 4, 12, 48, 240, ?
4. Треугольник согнули по пунктирным линиям. Укажите фигуру, соответствующая изгибу.



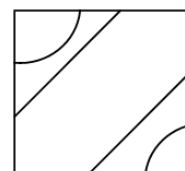
Ф1



Ф2



Ф3



Ф4

5. С помощью таблицы вычислите $\Delta \square : \bigcirc - \Delta = ?$

	\bigcirc	Δ	\square
\bigcirc			8
Δ	6	9	
\square			

Формат 3. Олимпиадная задача

На сколько частей нужно разрезать 30 яблок, чтобы распределить их поровну между 40 детьми? При этом какое самое наименьшее число разрезов?