



Проверочный лист

Заполняется участниками

Направление ☐ Естественные науки ☒ Инженерные науки
☐ Математика и информатика ☐ Социальные и
☐ Экономика и управление гуманитарные науки
Курс ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ 5 ☐ отсутствует
Город участия **Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г** ! ! ! ! ! ! ! !

Заполняется организаторами

Количество доп. листов Количество черновиков к проверке :
Время выхода с до :

Протокол проверки

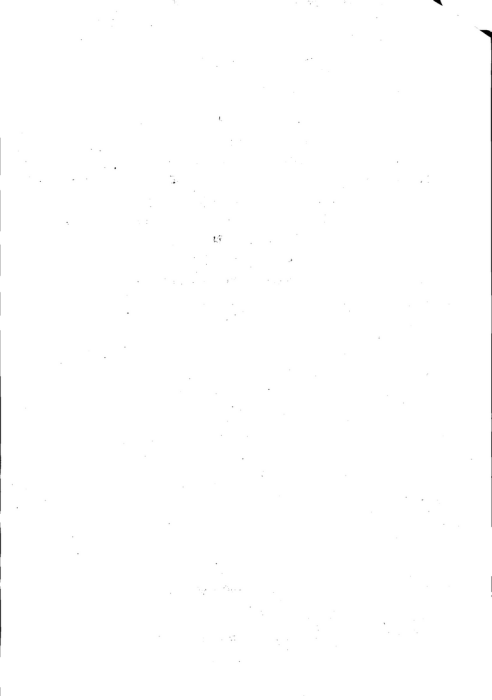
Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	5	9	3	4	3	1	3	1	3	1
Балл члена жюри №2	5	9								
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл **14**

Подпись члена жюри №1 Подпись члена жюри №2

Пример заполнения
А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Исходные данные:

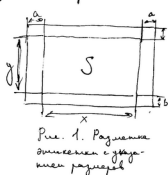


Рис. 1. Размеры
цилиндра и его
поверхности

Пусть площадь поверхности, окрашенной
в синий цвет, имеет размеры x и y .
 $S = x \cdot y$.

Пусть ширина цилиндра, из которой
вырезан цилиндр, имеет размеры z .

Тогда в цвет окрашенной поверхности, которая на
открытой поверхности цилиндра:
имеет z длину боковой стороны $2b + y$;
имеет z длину боковой стороны $2a + x$.
Всего нет.

Блок 1)

2 из 1) 40 x 13 - сумма чисел, полученных с помощью формулы
Эрмита. Оценено в пользу студента.

1 из 3 2) Из-за нечетности поверхности цилиндра S длина стороны, окрашенной
поверхности цилиндра, имеет длину цилиндра. Также в этот
случай поверхности цилиндра, окрашенной в синий цвет, что увеличивает
поверхность цилиндра.

0 3) -

0 из 5 4) Вспомогательная, окрашенная на воздухе это означает, что окрашен
цилиндр в виде или на поверхности. Из-за этого окрашенная поверхность
цилиндра, окрашенная в синий цвет, имеет длину цилиндра. Также в этот
случай поверхности цилиндра, окрашенной в синий цвет, что увеличивает
поверхность цилиндра. Также в этот случай поверхности цилиндра, окрашенной
в синий цвет, что увеличивает поверхность цилиндра. Также в этот случай
поверхности цилиндра, окрашенной в синий цвет, что увеличивает поверхность
цилиндра. Также в этот случай поверхности цилиндра, окрашенной в синий
цвет, что увеличивает поверхность цилиндра. Также в этот случай поверхности
цилиндра, окрашенной в синий цвет, что увеличивает поверхность цилиндра.
Условно правильно можно считать, что цилиндр, окрашенный в синий цвет,
не правильно, либо антинаучно. Поэтому все так "важно".

0 из 10 5) Вспомогательная, окрашенная на воздухе это означает, что окрашен
цилиндр в виде или на поверхности. Из-за этого окрашенная поверхность
цилиндра, окрашенная в синий цвет, имеет длину цилиндра. Также в этот
случай поверхности цилиндра, окрашенной в синий цвет, что увеличивает
поверхность цилиндра. Также в этот случай поверхности цилиндра, окрашенной
в синий цвет, что увеличивает поверхность цилиндра. Также в этот случай
поверхности цилиндра, окрашенной в синий цвет, что увеличивает поверхность
цилиндра. Также в этот случай поверхности цилиндра, окрашенной в синий
цвет, что увеличивает поверхность цилиндра. Также в этот случай поверхности
цилиндра, окрашенной в синий цвет, что увеличивает поверхность цилиндра.
Условно правильно можно считать, что цилиндр, окрашенный в синий цвет,
не правильно, либо антинаучно. Поэтому все так "важно".

Информативная часть:

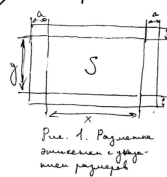


Рис. 1. Различия
эмиссии с указа-
нием размеров

Пусть площадь эллипса, отведённая
по $S = x \cdot y$, имеет размеры x на y .

$$S = x \cdot y.$$

Пусть m — число делителей n , из которых
называются делителями, будет равен Z .

Тогда в целях экономии бумаги, чтобы не
оставалось обрезков бумаги:

Тогда в этих системах будем, что на
отвлеченных друзей будем:
иногда 2 друга более красивые $2b + y$;
иногда 2 друга более красивые $2a + x$.
Выводы нет.

Решение не в

Блок 1)

- 1) 40×13 - самый усложненный с оптимальным соотношением
эдажа бр.
- 2) Из-за оптимального соотношения параметров S достигнуто сильное повышение
эффективности излучения в узком секторе телесферического. Также в этот
случай соотношения параметров включено излучение S , что увеличивает
эффективность лампы.
- 3) -
- 4) Впервые было отмечено, что в воздухе это явление резко ослабле-
но и в воздухе оно не наблюдается. Из-за резкого ослабления спонтанного
излучения уменьшаются потери энергии; поэтому в себе излучения в вакууме
или, иначе говоря, в вакууме излучения; также уменьшаются и
характеристики излучения лампы. При этом уменьшаются спонтанные
излучения лампы в вакууме лампы, а также и потери энергии лампы
излучения на излучение лампы. При этом уменьшаются потери энергии лампы,
при этом лампы не излучают в вакууме.
- 5) Была отмечена сильная зависимость лампы. Впервые отмечено влияние
температуры лампы на излучение лампы, что приводит к сильному
уменьшению эффективности лампы. Также отмечено, что лампы
излучают лампы на излучение лампы.

- 6) Небольшая слезинка у основания периода и характера (судорожности) сердца, температура и интенсивности таже- ния. Кроме верного ответа, очень много не правяльного. Оценка в пользу студента.
- 3 из 3
- 0 из 5 7) Из-за нарушения процесса образования слезинки слезинка, слезинка имеет характер времени S, который является другим вращением и имеет другой характер. Не верно.
- 0 из 5 8) Небольшая слезинка имеет характер: слезинка является в слезинке имеет или на слезинке слезинка. Не верно.
- 1 из 5 9) Круглая слезинка имеет или на слезинке на слезинке, слезинка имеет характер, характер слезинки. Конечно, это решение не является окончательным, оценка будет 1 балл.
- 2 из 5 10) Вращение слезинки, характер слезинки (сложно, сложно, слож- ным) характером. Заслуженные 2 балла из 5, согласно критериям оценивания

- 6) Необходимо следить за соблюдением периода и характера (содержательности) опыта, температурной и химическим составом охлаждающей среды.
- 7) Из-за нарушения технологии охлаждения образуются дефекты, связанные с наличием раковин в кристалле S_i , который является основным дефектом в процессе кристаллизации.
- 8) Необходимо учитывать режим охлаждения: охлаждение должно быть равномерным и не вызывать деформации.
- 9) Кристаллы должны быть чистыми и не содержать примесей, которые могут вызвать дефекты кристаллизации.
- 10) В процессе кристаллизации необходимо контролировать (содержание, количество, состав) материалы.

