Механика

Вариант 1

5.42

Вариант 2

1.43

2.52

Вариант 4

4.42

Вариант 5

4.63

Вариант 7

1.48

5.58

Вариант 8

3.68

4.46

Вариант 10

4.48

Вариант 11

1.22

5.22

Вариант 12

2.52

Вариант 13

3.33

Вариант 14

1.25

3.34

Вариант 15

1.86

3.25

Вариант 17

4.25

5.58

Вариант 18

3.28

Вариант 19

1.30

3.29

3.59

4.27

4.37

5.30

6.40

6.60

Вариант 22

1.33

1.63

1.93

2.62

3.32

4.30

5.33

6.33

6.63

Вариант 23

1.34

1.64

1.94

2.13

2.33

2.63

3.33

4.63

5.34

5.74

6.34

6.64

7.30

Вариант 24

1.35

1.65

2.64

3.34

4.32

4.42

5.35

6.35

Вариант 25

4.63

Вариант 26

1.37

1.67

2.66

3.36

4.34

5.37

6.67

7.33

Вариант 27

1.38

1.68

2.67

5.38

6.68

7.34

Вариант 28

1.39

1.69

3.68

5.39

7.35

Вариант 29

1.40

1.70

2.39

3.69

4.37

5.40

6.20

6.40

7.36

Вариант 30

1.41

1.71

2.40

5.41

7,37

Молекулярка

Вариант 5

3.83

4.79

Вариант 6

1.60

3.28

Вариант 7

1.49

2.14

4.78

Вариант 8

4.63

5.16

Вариант 11

1.61

Вариант 13

1.82

Вариант 15

3.18

4.74

Вариант 17

3.77

Вариант 18

1.66

3.47

5.52

Вариант 19

1.54

1.93

4.25

4.72

5.26

5.53

5.88

Вариант 21

4.26

5.55

Вариант 22

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.46;  1.72  2.36  2.67  2.92 |  |  |

3.28

3.49

3.60

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.56 |  |  |

5.29

5.56

5.70

6.29

Вариант 23

1.25

1.53

1.91

2.22

2.44

2.93

3.53

3.74

4.27

4.70

5.30

5.71

6.30

Вариант 24

1.80

2.66

3.31

Вариант 25

4.69

5.31

Вариант 26

1.52

1.90

2.86

3.38

4.43

4.54

5.32

5.78

Вариант 27

1.32

1.64

1.80

2.24

2.42

3.51

3.72

4.29

4.68

5.58

5.79

Вариант 28

1.16

1.41

1.96

2.39

2.68

3.34

3.57

4.44

4.53

5.33

5.80

Вариант 29

1.30

1.63

1.90

2.25

2.41

3.71

4.30

4.67

5.23

5.60

5.81

Вариант 30

1.20

1.51

1.92

2.40

2.70

3.18

3.56

4.45

5.88