**Задания B 11**

1)Найдите значение выражения .

Ответ: **28**

2)Найдите значение выражения .

Ответ: **6**

3)Найдите значение выражения .

Ответ: **7**

4)Найдите значение выражения .

Ответ: **1**

5)Найдите значение выражения .

Ответ: **4**

6)Найдите значение выражения .

Ответ: **1**

7)Найдите значение выражения .

Ответ: **250**

8)Найдите значение выражения .

Ответ: **33**

9)Найдите значение выражения .

10)Найдите значение выражения .

11) Найдите значение выражения .

Ответ: **0.5**

12)Найдите значение выражения  при .

Ответ: **121**

13)Найдите значение выражения .

Ответ: **-1**

14)Найдите значение выражения .

Ответ: **2**

15)Найдите значение выражения .

Ответ: **6**

16)Найдите значение выражения .

Ответ: **3**

17)Найдите значение выражения .

Ответ: **-0.5**

18)Найдите значение выражения .

Ответ: **-24**

19)Найдите значение выражения .

Ответ: **8**

20)Найдите значение выражения .

Ответ: **5**

21)Найдите значение выражения .

Ответ: **14**

22)Найдите значение выражения .

Ответ: **10**

23)Найдите значение выражения .

Ответ:

24)Найдите значение выражения  при .

Ответ: **144**

25)Найдите значение выражения .

Ответ:

26)Найдите значение выражения ![frac{12sqrt[9]{m}cdot sqrt[18]{m}}{sqrt[6]{m}}]() при .

Ответ: **12**

 27)Найдите значение выражения , если .

28)Найдите значение выражения .

29)Найдите значение выражения .

30)Вычислите значение выражения: .

31)Найдите , если ![h(x)=sqrt[3]{x}+sqrt[3]{x-10}]().

Ответ: **0**

32)Найдите значение выражения .