

()

10 - 11

,
 ,
 .
 60 . 35 . 1
 . - 35.
 ,
 , - 180 .
 ()
 - 10 . , , .
 :
 1. .
 2. :
 , , ,
 (,), , 50 50 , (5).
 125 , :
 - 35 ;
 - 40 ;
 - 50 .

8. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$; $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$.
9. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$; $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$.
10. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$; $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$.
11. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$; $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$.
12. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$; $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$.
13. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$; $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$.
14. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$; $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$.
15. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$; $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$.
16. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$; $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$.
17. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$; $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$.

18.) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ .
19.) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ .
20. «+» :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .
21. « » :
) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ .
22. - :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .
23. - :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .
24. - :
) □ ;) □ ;
) □ - ;) □ .
25. - :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

26. . :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

27. . :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

28. . - , ...
) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ .

29. . :
) □ - ;
) □ ;
) □ ;
) □ , .

30. . , :
) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ , .

31. . « - » :
) □ , ;) □ ;
) □ ;) □ .

32. . :
) □ ;) □ ;
) □ , ;) □ .

33. . - :
) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ .

34. . :
) □ - ;) □ ;
) □ ;) □ .

35. . :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .