



സംസ്കൃത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്

20 ഏപ്രിൽ 2024	(IUL)395-02/395/2024/81	സംസ്കൃത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്
ക: -	-	പ്രതികരണത്തിന് അനുബന്ധം
ക: 13:00	28 ഏപ്രിൽ 2024	പ്രതികരണ തീയതി
		സംസ്കൃത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്

സംസ്കൃത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്  
 പ്രതികരണത്തിന് അനുബന്ധം

സംസ്കൃത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്  
 പ്രതികരണത്തിന് അനുബന്ധം

- സംസ്കൃത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്
1. പ്രതികരണത്തിന് അനുബന്ധം
  2. പ്രതികരണത്തിന് അനുബന്ധം
  3. പ്രതികരണത്തിന് അനുബന്ധം
  4. പ്രതികരണത്തിന് അനുബന്ധം
  5. പ്രതികരണത്തിന് അനുബന്ധം
  6. പ്രതികരണത്തിന് അനുബന്ധം

- സംസ്കൃത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്
1. സംസ്കൃത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്
  2. സംസ്കൃത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്
  3. സംസ്കൃത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്
  4. സംസ്കൃത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്
  5. സംസ്കൃത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്



2 - 2

2000 2000 2000

1. 2000 2000 2000 2000

1.1	2000
1.2	2000

2. 2000 2000 2000 2000

2.1	2000
2.2	2000

3. 2000 2000 2000

3.1	2000
	2000
	2000
3.2	2000
3.3	2000

4. 2000 2000 2000

4.1	2000
4.2	2000

5. 2000 2000 2000

	2000
	2000
	2000
	2000







دائریں کے مسائل

1. دائریں

- دائریں کے شعاع اور قطر کے درمیان کے تعلق کے مسائل
- $16 \times 7$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $16 \times 7$  دائریں کے قطر کے مسائل
- $20 \times 5$  دائریں کے شعاع کے مسائل

2. دائریں کے شعاع کے مسائل

- $16 \times 7$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $16 \times 7$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $20 \times 5$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $2 \times 3 \times 6$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $2 \times 3 \times 3$  دائریں کے شعاع کے مسائل

3. دائریں کے شعاع کے مسائل

- $17 \times 30$  دائریں کے شعاع کے مسائل

4. دائریں کے شعاع کے مسائل

- $2 \times 2$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $2 \times 2$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $2 \times 2$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $2 \times 2$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $3 \times 3$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $1 \times 1$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $4 \times 4$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $1 \times 1$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $3 \times 3$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $1 \times 1$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $5 \times 5$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- $1 \times 1$  دائریں کے شعاع کے مسائل
- دائریں کے شعاع کے مسائل
- $4 \times 4$  دائریں کے شعاع کے مسائل (2 شعاع کے مسائل)

5. دائریں کے شعاع کے مسائل

- $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$  (The product of two fractions is a fraction with the product of the numerators over the product of the denominators.)
- $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$  (Simplify the fraction.)

6. Area of a square

- Area of a square = side  $\times$  side
- $2 \times 2 = 4$  (Area of a square with side length 2 is 4.)
- $3 \times 3 = 9$  (Area of a square with side length 3 is 9.)
- $4 \times 4 = 16$  (Area of a square with side length 4 is 16.)
- $5 \times 5 = 25$  (Area of a square with side length 5 is 25.)
- $6 \times 6 = 36$  (Area of a square with side length 6 is 36.)
- $7 \times 7 = 49$  (Area of a square with side length 7 is 49.)
- $8 \times 8 = 64$  (Area of a square with side length 8 is 64.)
- $9 \times 9 = 81$  (Area of a square with side length 9 is 81.)
- $10 \times 10 = 100$  (Area of a square with side length 10 is 100.)

7. Area of a rectangle

- $4 \times 17 = 68$  (Area of a rectangle with length 17 and width 4 is 68.)

8. Area of a triangle

- Area of a triangle =  $\frac{1}{2} \times \text{base} \times \text{height}$

9. Area of a circle

- Area of a circle =  $\pi r^2$  (where  $r$  is the radius)
- Area of a circle with radius 4 is  $\pi \times 4^2 = 16\pi$
- Area of a circle with radius 5 is  $\pi \times 5^2 = 25\pi$
- Area of a circle with radius 6 is  $\pi \times 6^2 = 36\pi$
- Area of a circle with radius 7 is  $\pi \times 7^2 = 49\pi$
- Area of a circle with radius 8 is  $\pi \times 8^2 = 64\pi$
- Area of a circle with radius 9 is  $\pi \times 9^2 = 81\pi$
- Area of a circle with radius 10 is  $\pi \times 10^2 = 100\pi$