



## **Lecture Contents**

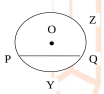


## বৃত্ত

#### প্রাথমিক তথ্য:

### বৃত্ত (Circle)

একটি বিন্দুকে কেন্দ্র করে সমান দূরত্ব বজায় রেখে অন্য একটি বিন্দু তার চারদিকে একবার ঘুরে এলে যে ক্ষেত্র তৈরি হয় তাকে বত্ত



বলে।

এখানে বৃত্তের কেন্দ্র O বৃত্তে<mark>র উ</mark>পর যে কোণ বিন্দু P, Q নিয়ে এদের সংযোজক রেখাংশ PQ টানি । PQ রেখাংশ বৃত্তটির একটি জ্যা ।

#### কেন্দ্ৰ (Centre)

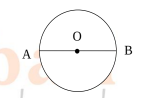
যে নির্দিষ্ট বিন্দুর চারিদিকে একটি বিন্দু ঘুরে বৃত্ত তৈরি হয় সেই নির্দিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র বলে ।

#### ব্যাস (Diameter)

বৃত্তের কেন্দ্রগামী সকল জ্যা-কেই ব্যাস বলে । একটি বৃত্তের অসংখ্য ব্যাস থাকে ।

#### ব্যাসার্ধ (Radius)

<mark>বৃত্তের কেন্দ্র হতে পরিধি পর্যন্ত</mark> দূরত্বকে ব্যাসার্ধ বলে । ব্যাসার্ধ হচ্ছে ব্যাসের। অর্ধেক।



চিত্রে O হচ্ছে কেন্দ্র OB = OA = হচ্ছে ব্যাসার্ধ এবং AB = ব্যাস ।

#### পরিধি (Circumference)

বৃত্তের কেন্দ্র হতে সমান দূরত্ব বজায় রেখে কোন বিন্দুর চলার পথকে পরিধি বলে । বৃত্তের পরিধির সূত্র =  $2\pi r$ 

#### চাপ (Arc)

বৃত্তের পরিধির যে কোন অংশকে চাপ বলে।

#### জা (Chord)

পরিধির যে কোন দুই বিন্দুর সংযোজক রেখাংশকে জ্যা বলে। উল্লেখ্য যে, বৃত্তের ব্যাসই হচ্ছে বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা।



#### বৃত্ত সংক্রান্ত সূত্র

**অনুসিদ্ধান্ত-১ :** একই সরলরেখায় অবস্থিত নয় এমন তিনটি বিন্দু দিয়ে একটি মাত্র বৃত্ত আঁকা যায় ।

আনুসিদ্ধান্ত-২: একই সরলরেখায় অবস্থিত এমন তিনটি বিন্দু দিয়ে কোন বৃত্ত অঙ্কন করা সম্ভব নয়।

**অনুসিদ্ধান্ত-৩:** দুটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে অসংখ্য বৃত্ত অঙ্কন করা সম্ভব।

আনুসিদ্ধান্ত-8: বৃত্তের একই চাপের উপর দ-ায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দিগুণ অথবা বৃত্তস্থ কোণ কেন্দ্রস্থ কোণের অর্ধেন । অর্থাৎ একই চাপের উপর যে কেন্দ্রস্থ কোণটি উৎপন্ন হয়

তা বৃত্তস্থ দুটি কোণের যোগফলের সমান।

অনুসিদ্ধান্ত-৫: একই চাপের উপর দ-ায়মান বৃত্তস্থ কোণগুলো পরস্পর সমান।

**অনুসিদ্ধান্ত-৬:** অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ।

### জ্যা সম্পর্কিত:

**অনুসিদ্ধান্ত-৭:** বৃত্তের কেন্দ্র হতে সমদূরবর্তী সকল <mark>জ্যা পরস্পর</mark> সমান।

অনুসিদ্ধান্ত-৮: বৃত্তের দুটি জ্যা-এর মধ্যে কেন্দ্রের <mark>নিকটতম</mark> জ্যাটি অপর

জ্যা অপেক্ষা বৃহত্তর।

অনুসিদ্ধান্ত-৯: বৃত্তের দুটি জ্যা পরস্পরকে স্মদ্বিখ-িত করলে তাদের

ছেদবিন্দু বৃত্তটির কেন্দ্র এবং জ্<mark>যা দুটি বৃ</mark>ত্তের ব্যাস ।

**অনুসিদ্ধান্ত-১০:** বৃত্তের ব্যাস ভিন্ন অন্য কো<mark>ন জ্যা এ</mark>র মধ্যবিন্দু এবং কেন্দ্রের সংযোজক রেখাংশ ঐ জ্যা এর উপর লম্ব।

#### স্পর্শক সম্পর্কিত:

অনুসিদ্ধান্ত-১১ : বৃত্তের যে কোনো বিন্দুতে একটি মাত্র স্পর্শক অঙ্কন করা সম্ভব । অর্থাৎ একটি বৃত্তের অসংখ্য স্পর্শক থাকলেও প্রতিটি স্পর্শক ভিন্ন ভিন্ন বিন্দুতে বৃত্তটিকে স্পর্শ করে তাই বলা যায়, বৃত্তের একটি বিন্দুতে গুধুমাত্র একটি স্পর্শক অংকন করা যায় ।

অনুসিদ্ধান্ত-১২: স্পর্শ বিন্দুতে স্পর্শকের ওপর অঙ্কিত লম্ব কেন্দ্রগামী: অর্থাৎ বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু থেকে বৃত্তের উপর কোন স্পর্শক অংকন করলে যে বিন্দুতে স্পর্শকটি বৃত্তটিকে স্পর্শ করে, ঐ বিন্দুর উপর কোনো লম্ব আঁকলে তা বৃত্তের কেন্দ্র দিয়ে যায়।

<mark>টানা যা</mark>য়, ঐ বিন্দু থেকে স্পর্শ বিন্দুদ্বয়ের দূরত্ব সমান।

আনুসিদ্ধান্ত-১৩: কেন্দ্র থেকে যে কোন সরলরেখা বৃত্তের মাত্র একটি বিন্দুতে ছেদ করে।

অনুসিদ্ধান্ত-১৪: একটি বৃত্ত ও একটি সরলরেখার সর্বাধিক দুটি ছেদবিন্দু

থাকতে পারে।

অনুসিদ্ধান্ত-১৫: বৃত্তের যে কোনো বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শক স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের উপর লম্ব।

অনুসিদ্ধান্ত-১৬ : বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু থেকে বৃত্তে শুধুমাত্র দুটি স্পর্শক

অনুসিদ্ধান্ত-১৭: দুটি বৃত্ত পরস্পর স্পর্শ করলে, তাদের কেন্দ্রদয় ও

স্প**র্শবিন্দু সমরে**খ হবে। **অনুসিদ্ধান্ত-১৮ :** দুটি বৃত্ত পর<mark>স্পরকে বহি</mark>ঃস্পর্শ করলে, কেন্দ্রদ্বয়ের দূরত্ব বৃত্তদ্বয়ের ব্যাসা<mark>র্ধের সম</mark>ষ্টির সমান হবে।

<mark>অনুসিদ্ধান্ত-১৯ :</mark> দুটি বৃত্ত পরস্পর<mark>কে অন্তঃস্প</mark>র্শ করলে, কেন্দ্রদ্বয়ের দূরত্ব বৃত্তদ্বয়ের ব্যাসার্ধে<mark>র অন্তরের</mark> সমান হবে।

### বৃত্তের উপর বিভিন্ন সূত্র :

যদি কোন বৃত্তের ব্যাসার্ধ  ${f r}$  হয় তাহলে  ${f \omega}$  বৃত্তের ব্যাস হবে =2 imes r=2r (কেননা ব্যাস হল ব্যাসার্ধের দ্বিগুণ)

\* বৃত্তের পরিধি =  $2\pi r$  এখানে  $\pi = \frac{22}{7} = 3.1416$ 

st বৃত্তের ক্ষেত্রফল  $=\pi r^2$  বর্গ <mark>একক।</mark>

### বৃত্তচাপের পরিমাপ বের করার জন্য:

<mark>কেন্দ্রস্থ কোণ এর মান অনু</mark>যায়ী arc (বৃত্তচাপ) এর length নির্ণয় করা হয়।

 $AC = x^{\circ}$  হলে, AC =পরিধি  $\times \frac{x}{360^{\circ}}$ 



## Teacher's Discussion

 13 সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের একটি জ্যা-এর দৈর্ঘ্য 24 হলে কেন্দ্র থেকে উক্ত জ্যা-এর লম্ব দূরত্ব কত সে.মি.? (৩৭তম বিসিএস)

ক. 3

খ. 4

গ. 5

ঘ. 6

উত্তরঃ গ

২. ২ সে. মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্তের অন্তঃছ্ একটি বর্গক্ষেত্রের চারটি বাহু এবং বৃত্তটি দ্বারা আবদ্ধ অঞ্চলের ক্ষেত্রফল কত? [৩৫তম বিসিএস]

 $\overline{\Phi}$ .  $4\pi - 8$ 

খ.  $4\pi + 8$ 

গ.  $2\pi - 4$ 

ঘ.  $2\pi + 4$ 

**উত্তরঃ** ক

একটি বৃত্তের পরিধি ও ক্ষেত্রফল যথাক্রমে ১৩২ সেন্টিমিটার ও ১৩৮৬
বর্গসেন্টিমিটার। বৃত্তির বৃহত্তম জ্যা-এর দৈর্ঘ্য কত? (৩৪তম বিসিএস)

ক. ৬৬ সেন্টিমিটার

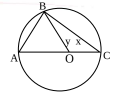
খ. ৪২ সেন্টিমিটার

গ. ২১ সেন্টিমিটার

ঘ. ২২ সেন্টিমিটার

উত্তর: খ

13 সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের একটি জ্যা-এর দৈর্ঘ্য 24 হলে কেন্দ্র 8. চিত্র অনুসারে 0 কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে  $\Delta ABC$  অন্তর্লিখিত। [৩৬তম বিসিএস]



 $\angle$  y = 112°,  $\angle$  x = ?

ক. 68°

খ. 34°

গ. 45°

ঘ. 39°

উত্তর: খ

ক. ১৮০°

খ. ২৭০°

গ. ৩৬০°

ঘ. ৫৪০°

**উত্তর:** ঘ

- বত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি পেলে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে? (৩২ ও ১৯. ২৭তম বিসিএস)
  - ক. ৩ গুণ
- খ, ৯ গুণ
- গ. ১২ গুণ
- ঘ. ১৬ গুণ
- ৭ সে. মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের অর্দ্তলিখিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত? ٩. [৩২তম বিসিএস]
  - ক. ৯৮ বর্গ সে.মি.
- খ. ৪৯ বর্গ সে.মি.
- গ. ১৯৬ বর্গ সে.মি.
- ঘ. ১৪৬ বর্গ সে.মি.
- উত্তর: ক
- $(x-4)^2 + (y+3)^2 = 100$  বুত্তের কেন্দ্রের ছানাঙ্ক কত? [৩১তম বিসিএস]
  - $\Phi$ . (0, 0)
- খ. (4, 3)
- গ. (-4, 3)
- ঘ. (10, 10)
- উত্তর: খ
- ব্যত্তের কেন্দ্র ছেদকারী জ্যা-কে কি বলা হয়? (৩০তম বিসিএস)
  - ক. ব্যাস
- খ. ব্যাসার্ধ
- গ. বৃত্তচাপ
- ঘ, পরিধি
- উত্তর: ক
- ১০. নিচের কোনটি বৃত্তের সমীকরণ?
- [৩০তম বিসিএস]
- $ax^2 + bx + c = 0$  ₹.  $y^2 = ax$
- গ.  $x^2 + y^2 = 16$
- $\nabla x \cdot y^2 = 2x + 7$
- ১৩ সে.মি. ব্যাসার্ধের বৃত্তের কেন্দ্র হতে ৫ <mark>সেমি. দূর</mark>ত্বে অবস্থিত জ্যা-(২৬তম বিসিএস) এর দৈর্ঘ্য-
  - ক. ২৪ সে.মি.
- খ. ১৮ সে.মি.
- গ. ১৬ সে.মি.
- ঘ. ১২ সে.মি.
- **উত্তর:** ঘ
- ১২. একটি বৃত্তের ব্যসার্থকে যদি  ${f r}$  থেকে বৃদ্ধি করে  ${f r}+{f n}$  করা হয়, তবে তার ক্ষেত্রফল দ্বিগুণ হয়। r-এর মান কত? (১১তম বিসিএস)
- খ.  $n + \sqrt{2}$

- ১৩. ADB বৃত্তে AB এবং CD দুটি সমান জ্যা পরক্ষার P বিন্দুতে ছেদ [১২তম বিসিএস] করলে কোনটি সঠিক হবে?
  - $\Phi$ . PC = PD
- খ. PA = PB
- গ. PB = PA
- ঘ. PB = PD
- ১৪. বৃত্তের দুটি জ্যা প<mark>রম্পর</mark>কে <mark>স</mark>মদ্বিখন্ডিত করল<mark>ে ছেদবিন্দুর অব</mark>স্থান কোথায় হবে?
  - ক. বৃত্তের কেন্দ্রে
- খ. বৃত্তের উপরে
- গ. বৃত্তের বাহিরে
- ঘ. কেন্দ্র ছাড়া বৃত্তের ভিতরে **উত্তর:** ক
- ১৫. বৃত্তের কেন্দ্র ছেদকারী জ্যা করে কি বলে?
  - ক. ব্যাস গ. বৃত্তচাপ
- খ, ব্যাসার্ধ ঘ. পরিধি
- **উত্তর:** ক
- ১৬. বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত কত?
  - ক. ৩
- খ. ৩.১৪
- ঘ. ৩.২৮
- উত্তর: খ
- গ. 8.১৫ ১৭. একই সরলরেখায় অবস্থিত তিনটি বিন্দুর মধ্য দিয়ে কয়টি বৃত্ত আঁকা
- যাবে?
  - ক. ১টি
- খ. ৩টি
- গ, ২টি
- ঘ. একটিও নহে
- উত্তর: ঘ
- ১৮. দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে কয়টি বৃত্ত আঁকা যায়?
  - ক. অসংখ্য
- খ. ৩টি
- গ. ২টি
- **উত্তর:** ক

- বৃত্তস্থ চর্তুভূজের একটি কোণ  $70^\circ$  হলে বিপরীত কোণটির পরিমাণ কত?
  - ক. 20°
- খ. 110°
- গ. 200°
- ঘ. 290°
- উত্তর: খ
- ২০. দুইটি পরস্পরছেদী বৃত্তে কয়টি সাধারণ স্পর্শক আঁকা যায়?
  - ক. ২টি
- খ. ১টি
- গ. ৩টি
- ঘ. ৪টি
- উত্তর: ক
- ২১. ১৩ সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের একটি জ্যা এর দৈর্ঘ্য ২৪ হলে কেন্দ্র থেকে উক্ত জ্যা এর লম্ব দূরত্ব কত?
- গ. ৫
- ঘ ৬
- উত্তর: গ
- <mark>২২. ১৩ সে.মি. ব্যাসার্ধের কেন্দ্র</mark> হতে ৫ সে.মি. দূরত্বে অবস্থিত জ্যা এর
  - ক. ২৪ গ. ১৬
- খ. ১৮
- ঘ. ১২
- <mark>২৩. ২ সে.মি. ব্যসার্ধ বিশিষ্ট এক<mark>টি বুত্তের অ</mark>ন্তঃস্থ একটি বর্গক্ষেত্রের চারটি</mark> <mark>বাহু এবং বৃত্তটি দ্বারা আবদ্ধ <mark>অঞ্চলের</mark> ক্ষেত্রফলের পার্থক্য কত বর্গ</mark> সে.মি.?
  - $\Phi$ .  $4\pi 8$
- খ. 2π + 4
- গ.  $4\pi + 8$
- ঘ.  $2\pi 4$
- **উত্তর:** ক
- বৃত্তের ব্যাস তিনগুন বৃদ্ধি কর<mark>লে ক্ষেত্রফ</mark>ল কতগুন বৃদ্ধি পাবে?
  - ক. 4
- খ. 9
- গ. 12
- ঘ. 6
- উত্তর: খ
- ২৫. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ <mark>অপর একটি</mark> বৃত্তের ব্যাসার্ধের দ্বিগুন হলে প্রথমটির ক্ষেত্রফল দ্বিতীয়<mark>টির ক্ষেত্রফলে</mark>র কতগুন হবে?
- গ. 8
- ঘ. 16
- উত্তর: খ
- ২৬. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ শতকরা ৫০% বৃদ্ধি করলে বৃত্তের ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি পাবে-
  - ক. ৫০%
- খ. ২৫%
- গ. ১২৫%
- ঘ. ২৫০%
- <mark>২৭. কোন বৃত্তের কেন্দ্র</mark> থে<mark>কে জ্যা</mark> এ<mark>র উপর অ</mark>ঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য অর্ধ-জ্যা অপেক্ষা ২ সে.মি. কম। বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১০ সে.মি. হলে ঐ জ্যা এর
  - দৈৰ্ঘ্য কত? ক. ১০
- খ. ১৬
- গ. ২০
- ঘ. কোনোটিই নয়
- ২৮. ২ সে.মি. বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গের অভ্যন্তরে অল্ঞাবৃত্ত অঙ্কিত হলো। বৃত্তদারা বর্গের অনধিকৃত অংশের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
  - $\overline{\Phi}$ .  $\pi 4$
- খ.  $4 \pi^2$
- গ.  $4-\pi$
- ঘ.  $2 \pi$
- **উত্তর:** গ

উত্তর: খ

- ২৯. একটি গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ২ মিটার এবং পেছনের চাকার পরিধি ৩ মিটার। কমপক্ষে কত দূরতু অতিক্রম করলে সামনের চাকা পেছনের চাকা অপেক্ষা ১০ বার বেশি ঘুরবে?
  - ক. ২০ মি.
- খ. ৩০ মি.
- গ. ৪০ মি.
- ঘ. ৬০ মি.
- উত্তর: ঘ



৩০. একটি ঘোড়ার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ৩মি. এবং পিছনের চাকার পরিধি ৪ মিটার। গাড়িটি কত পথ গেলে সামনের চাকা পিছনের চাকার চেয়ে ১০০ বার বেশি ঘুরবে?

ক. ১ কি.মি.

খ. ১.২ কি.মি.

গ. ১.৬ কি.মি.

ঘ. ১.৮ কি.মি.

উত্তর: খ

৩১. একটি চাকার ব্যাস ৪.২ মিটার। চাকাটি ৩৩০ মিটার পথ অতিক্রম করতে কত বার ঘুরবে?

ক. ২২

খ. ২৭

গ. ২৫

ঘ. ৩০

**উত্তর:** গ

৩২. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘুরলে ১.৫ সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রী ঘুরে?

ক. ১৮০°

খ. ২৭০°

গ. ৩৬০°

ঘ. ৮১০°

উত্তর: ঘ

৩৩. একটি ঘাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘুরলে ১ সেকেন্ডে কত ডিগ্রী ঘুরে?

ক. ১৮০°

খ. ২৬০°

গ. **৩**৬০°

ঘ. ৫৪০°

**উত্তরঃ** ঘ

৩৪. একটি চাকার পরিধি ৫ মিটার। ৮০ কিলোমিটার পথ যেতে চাকাটি কত বার ঘুরবে?

**ず. 8000** 

খ. ১৬০০০

গ. ১৬০০

ঘ. ৪০০০০

**উত্তর:** খ

৩৫. একটি চাকার পরিধি ৮ ফুট। ১ কিলোমিটার পথ যেতে চাকটি কত বার ঘুরবে?

ক. ৫০০

খ. ৪২০

গ. ৪১০

ঘ. ৪৬০

উত্তর: গ

৩৬. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ১২ বার ঘুরে। চাকাটি ৫ সেকে<del>ডে</del> কত ডিগ্রী ঘুরে?

ক. ৩৬০°

খ. ৩০০<sup>০</sup>

গ. ১৮০°

ঘ. ৩০°

**উত্তর:** ক

৩৭. বৃত্তে অর্প্তলিখিত চতুর্ভুজের এ<mark>কটি</mark> কোণ ৬৫° হলে বিপরীত কোণটি কতঃ

ক. ১১০°

খ<mark>. ১১৫</mark>°

গ. ১২০°

FI Shoo

উত্তর:

৩৮. বৃত্তের দুটি জ্যা পরস্পরকে সমদ্বিখন্ডিত করলে ছেদবিন্দুর অবস্থান কোখায় হবে?

ক. বৃত্তের কেন্দ্রে

খ. বৃত্তের মধ্যে

গ. বৃত্তের শেষে

ঘ. বৃত্তের উপরে

উত্তর: ক

৩৯. একটি জ্যা কয়টি চাপে বিভক্ত থাকে?

ক. ২টি গ. ৪টি খ. ৩টি

ঘ. ৫টি

উত্তর: ব

৪০. দুটি বৃত্ত পরক্ষারকে অল্পক্ষার্শ করলো। বৃহত্তর বৃত্তটির ব্যাসার্ধ ৬ সে.
 মি. এবং কেন্দ্রদ্বয়ের দূরত্ব ২ সে. মি.। অপর বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত?

ক. ২ সে.মি.

খ. ৩ সে.মি.

গ. ৪ সে.মি.

ঘ. ৫ সে.মি.

**উত্তরঃ** গ

8১. একই চাপের উপর দণ্ডায়মান পরিধিছ কোণের পরিমাণ ৪০° হলে কেন্দ্রন্থ কোণের পরিমাণ কত?

ক. ৬০°

খ. ৮০°

গ. ১২০°

ঘ. ১৮০°

উত্তর: খ

8২. একই চাপের উপর দন্ডায়মান কেন্দ্রন্থ কোণের পরিমাণ ১০০° হলে পরিধিন্থ কোণের পরিমাণ কত?

ক. ৪৫°

খ. 8o°

গ. bo°

ঘ. ৫০°

উত্তর: ঘ

৪৩. বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসার্ধের অনুপাত কত?

ক. ৬.২৮

গ. ৬

খ. ৫.২৮

ঘ. ৭.২৮

**উত্তর:** ক

৪৪. বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসে<mark>র অনুপাত ক</mark>ত?

ক. ৩.১৪১৬

খ. ৪.১৪১৬

1 6

ঘ. ৩

**উত্তর:** ব

<mark>৪৫. একটি বৃত্তে</mark>র ব্যাসার্ধ ৫ সে. মি. <mark>। কেন্দ্র থে</mark>কে ৩ সে. মি. দূরে অবছিত জ্যা এ<mark>র দৈ</mark>র্ঘ্য কত?

ক. ৬ সে.মি.

খ. ৭ সে.মি.

গ. ৮ সে.মি.

ঘ. ১০ সে.মি.

উত্তর: গ

৪৬. বৃত্তের ব্যাস চারগুণ বৃদ্ধি করল<mark>ে এর ক্ষে</mark>ত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে?

ক. ১০ গুণ গ. ১৪ গুণ খ. ১২ গুণ ঘ. ১৬ গুণ

**উত্তর:** ঘ

89. বৃত্তের ব্যাস তিন<mark>গুণ বৃদ্ধি করলে</mark> এর ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে?

ক. ৩ গুণ

খ. ৬ গুণ

গ, ৯ গুণ

ঘ. ১২ গুণ

**উত্তরঃ** গ

৪৮. বৃত্তের কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত দূরত্বকে কী বলে?

ক. ব্যাসার্ধ গ. ব্যাস খ. জ্যা

ঘ. পরিধি

**উত্তর:** ক

৯<mark>. দুটি বৃত্তে</mark>র <mark>ব্যাসের অনুপাত ৩</mark>:২ <mark>হলে এদে</mark>র ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত হবে?

Φ. P:811 C

ঘ. ১০ : ৪

উত্তর: খ

৫০. কোন বৃত্তের পরিধি ২২ মিটার হলে ব্যাস কত?

ক. ৫ গ. ৯

খ. ৭ ঘ. ১১

উত্তর: খ

৫১. বৃত্তের ক্ষেত্রফল ১৬ বর্গমিটার, পরিধি ৮ মিটার। এর ব্যাস কত?

ক. ৮ মিটার

খ. ১০ মিটার

গ. ১২ মিটার

ঘ. ১৪ মিটার

**উত্তর:** ক

৫২. বুত্তের ব্যাসার্ধ ১০% বাড়লে, ক্ষেত্রফল কত বাড়বে?

ক. ১৮% গ. ২১% খ. ২০% ঘ. ২২%

**উত্তরঃ** গ



## **Student's Drill**

- কোন ব্যন্তের তিনটি সমান জ্যা একই বিন্দুতে ছেদ করলে ঐ বিন্দুটি বুত্তের-
  - ক. পরিধিতে অবস্থিত হবে খ. কেন্দ্র ও পরিধির মধ্যস্থানে গ. কেন্দ্ৰে অবস্থিত হবে ঘ. ব্যাস ভিন্ন জ্যায়ের অবস্থিত সমাধান: বৃত্তের তিনটি সমান জ্যা একই বিন্দুতে ছেদ করলে, ঐ ৬. বিন্দুটি হবে বৃত্তের কেন্দ্রে।
- বৃত্তাকার একটি পুকুরের ব্যাস 100 গজ। পুকুরের পাড়ে 2 গজ চওড়া ২. ঘাসে ঢাকা একটি পথ আছে। ঘাসের পথটির ক্ষেত্রফল কত বর্গগজ<mark>্ব</mark>?
  - ক. 102 π
- খ. 196 π
- গ. 98 π
- ঘ. 204 π
- উত্তর: (ঘ)

সমাধান:

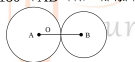


দেয়া আছে, পুকুরের ব্যাস = 100 গজ।

- $\therefore$  ব্যাসার্ধ,  $\mathbf{r}_1 = 50$  গজ । পথসহ সম্পূর্ণ বৃত্তাকার ক্ষেত্রটির ব্যাসার্ধ ∴ <mark>ঘাসের</mark> পথটির ক্ষেত্রফল  $r_2 = (50 + 2)$  বা 52 গজ = পথসহ সম্পূর্ণ বৃত্তাকার ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল - পুকুরের ক্ষেত্রফল  $=\pi r_2^2 - \pi r_1^2 = 204\pi$
- ৩. দুইটি বৃত্ত পরস্পর স্পর্শ করলে তাদের কেন্দ্র<mark>দ্বয় এবং স্পর্</mark>শবিন্দুর সংযোজন রেখা কেমন হবে?
  - ক, বক্ররেখা
- খ. সরলরেখা
- গ. পরাবৃত্ত
- ঘ. উপবৃত্ত
- উত্তর: (খ)

সমাধান: দুইটি বৃত্ত পরস্পর স্প<mark>ুর্</mark>শ করলে এদের <mark>কেন্দ্র</mark>দ্বয়ের সংযোজক রেখা এদের ব্যাসার্ধগুলোর যো<mark>গফলের সমান হ</mark>বে।

- ∴ চিত্রানুযায়ী, AO + OB = AB.
- ∴ A, O এবং B একই রেখার উপর অবস্থিত।
- ∴  $\angle AOB = 180^{\circ}$  । AB একটি সরলরেখা হবে ।



- বৃত্তের ক্ষেত্রফল  $18\pi$  এ<mark>কক</mark> হলে, বৃত্তের পরিধি কত?
  - $\overline{\Phi}$ .  $5\sqrt{2\pi}$
- খ. 8 π
- গ.  $6\pi\sqrt{2}$
- ঘ. 4 √3

সমাধান: ধরি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ = r একক

- $\therefore$  ক্ষেত্রফল  $\pi r^2 = 18\pi$  বা,  $r^2 = 18$
- $\therefore r = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$
- $\therefore$  বৃত্তের পরিধি  $2\pi r = 2 \times \pi \ 3 \sqrt{2} = 6 \sqrt{2} \pi$
- যে বৃত্তের ব্যাস 14 মিটার তার ক্ষেত্রফল আসন্ন বর্গমিটারে-
  - ক. 150 বর্গমিটার
- খ. 154 বর্গমিটার
- গ. 208 বর্গমিটার
- ঘ. 156 বর্গমিটার
- উত্তরঃ (খ)

**ኔ**৮৫

- সমাধান: বৃত্তের ব্যাস 14 মি হলে ব্যাসার্ধ,  $r = \frac{14}{2} = 7$  মি.
- $\therefore$  বৃত্তের ক্ষেত্রফল =  $\frac{22}{7}$   $\times$   $7 \times 7 = 22 \times 7 = 154$  বর্গ মিটার
- O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের AB ও CD জ্যা দুটি বৃত্তের অভ্যন্তরে অবস্থিত কোনো বিন্দুতে সমকোণে মিলিত হলে  $\angle AOD + \angle BOC =$ কত?
  - ক. 90°
- খ. 120°
- গ.  $180^{\circ}$
- ঘ. 270°
- উত্তর: (গ)

সমাধান: যেহেতু, বৃত্তটির কেন্দ্র O

সেহেতু, AB ও CD জ্যাদ্বয় O বিন্দুতে সমকোণে মিলিত হবে।  $\angle AOD + \angle BOC = 90^{\circ} + 90^{\circ} = 180^{\circ}$ 



- ৭. সকোনো বৃত্তের পরিধি 44 মিটার <mark>হলে তা</mark>র ব্যাস কত?
  - ক. 21 মিটার
- খ. 18 মিটার
- গ. 16 মিটার
- ঘ. 14 মিটার
- উত্তর: (ঘ)

সমাধান: বৃত্তের ব্যাস d হলে,

পরিধি  $\pi$  d = 44 মি.

বা, 
$$d = \frac{44}{\pi} = \frac{22}{\frac{22}{7}} = \frac{44 \times 7}{22}$$
 মি.

- দুটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত 3 ঃ 2। বৃত্ত দু'টির ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?
  - **雨**. 2 : 3
- খ. 3 : 4
- গ. 4 8 9
- ঘ. 9 ঃ 4
  - উত্তর: (ঘ)
- সমাধান: দুটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে  $\mathbf{r}_1$  ও  $\mathbf{r}_2$  হলে, তাদের ক্ষেত্রফল হবে πr<sub>1</sub><sup>2</sup> এবং πr<sub>2</sub><sup>2</sup>
- ∴ দেওয়া আছে, r<sub>1</sub>: r<sub>2</sub> = 3: 2
- $\therefore \pi \ r_1^2 : \pi \ r_2^2 = \frac{r_1^2}{r_2^2} = \frac{3^2}{2^2} = \frac{9}{4}$
- উত্তর: (গ) | ৯. একটি বৃত্তাকার পার্কের ব্যাস 60 মিটার এবং  $\pi=3.1416$  হলে, পার্কটির পরিধির দৈর্ঘ্য কত মিটার?
  - ক. 198.496 মি.
- খ. 189.496 মি.
- গ. 188.496 মি.
- ঘ. 187.496 মি. উত্তর: (গ)

সমাধান: দেওয়া আছে, ব্যাস = 60 মি.

- ∴ ব্যাসার্ধ = 30 মি.
- $\therefore$  পরিধি =  $2 \times 30 \times \pi = 2 \times 30 \times 3.1416$
- = ১৮৮.৪৯৬ মি.



- ১০. একই সরলরেখায় অবন্থিত তিনটি বিন্দুর মধ্য দিয়ে কয়টি বৃত্ত আঁকা ১৫. দু' মিটার দীর্ঘ একটি তারকে এমনভাবে দু'টুকুরা করা হলো, যা দিয়ে যাবে?
  - ক. ১টি

গ. ৩টি

ঘ. একটিও না

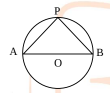
উত্তর: (ঘ)

**সমাধান:** একটিও নয় ।

- ১১. r ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্ত এবং b ভূমি বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলে, আয়তক্ষেত্রের উচ্চতা কত?
- গ.  $\frac{\pi r}{h}$  ঘ.  $\frac{\pi}{h}$
- সমাধান: ধরি, আয়তক্ষেত্রের উচ্চতা = h
- $\therefore$  ক্ষেত্ৰফল =  $h \times b$ ;
- ${\bf r}$  ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের ক্ষেত্রফল  $=\pi {\bf r}^2$ ;
- শর্তমতে,  $h \times b = \pi r^2$
- $\therefore h = \frac{\pi r^2}{h}$
- ১২. কোন বৃত্তের কেন্দ্র  $O \mid A, P, B$  তিনটি পরি<mark>ধিছ বিন্দু এ</mark>বং  $\angle APB$  $=90^{\circ}$  হলে  $\angle AOB$  সমান কত?
  - ক. 90°
- খ. 120°
- গ. 150°
- ঘ. 180°
- উত্তর: (ঘ)

সমাধান: আমরা জানি, অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এর <mark>মান এক</mark> সমকোণ। সুতরাং, A, P ও B পরিধিস্থ তিনটি বিন্দু দারা উৎপন্ন  $\angle APB =$ 90 হলে ∠APB একটি অর্ধবৃত্তস্থ কোণ হ<mark>বে।</mark>

- ∴ A, O এবং B বিন্দু তিনটি একই রেখাস্থ <mark>হবে।</mark>
- ∠AOB = 180° হবে ।



১৩. ৪ মিটার ব্যাস বিশিষ্ট এ<mark>কটি ব</mark>লকে একটি ঘনবাক্সে রাখা যায় <mark>এ</mark>মন ঘনবাক্সের আয়তন নির্ণয়<mark> করুন</mark>?

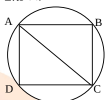
সমাধান: বলের ব্যাস <mark>= ৪ মিটার</mark> = ঘন বাক্সের একবাহু

- ক. ৭২ ঘন মিটার
- খ. ৬৪ ঘন মিটার
- গ. ৮৪ ঘন মিটার
- ঘ. ৩৬ ঘন মিটার
- উত্তর: (খ)
- ∴ ঘনবাক্সের আয়তন = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × উচ্চতা
  - = 8 × 8 × 8 ঘন মিটার
  - = ৬৪ ঘন মিটার
- ১৪. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ৪ গজ ১ ফুট ৫ ইঞ্চি। বৃত্তটির পরিধি-
  - ক. ২৯ গজ ৩ ইঞ্চি
- খ. ২৮ গজ ৪ ইঞ্চি
- গ. ৩০ গজ ৬ ইঞ্চি
- ঘ. কোনোটিই নয়
- উত্তর: (খ)

সমাধান: বৃত্তের ব্যাসার্ধ, r = 8 গজ ১ ফুট ৫ ইঞ্চি

- = {(8 × ৩৬) + ১২ + ৫} ইঞ্চি = ১৬১ ইঞ্চি
- ∴ বৃত্তটির পরিধি = ২ $\pi$  r
- $= 2 \times \frac{22}{9} \times 262 = 2025$ ইঞ্চি
- = ২৮ গজ ৪ ইঞ্চি

- একটি বর্গক্ষেত্র ও একটি বৃত্ত এমনভাবে বানানো যায় যে, বৃত্তটি বর্গক্ষেত্রটির চারটি কোণা দিয়ে অতিক্রম করে। বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত?
  - ক. 21.94 সেমি.
- খ. 18.25 সেমি.
- গ. 16.75 সেমি.
- ঘ. 33.50 সেমি.
- উত্তর: (গ)
- সমাধান: ধরি, উৎপন্ন বৃত্তের ব্যাসার্ধ r মি.
- ∴ বৃত্তের পরিধি =  $2\pi r$  মি.



আবার চিত্রানুযায়ী বৃত্তটি বর্গক্ষেত্রের চারটি শীর্ষ দিয়ে অতিক্রম করলে,

কর্ণ, 
$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2}$$

বা, AC =বৃত্তের ব্যাস  $= \sqrt{2AB^2}$ 

 $\therefore 2r = \sqrt{2} AB \quad \therefore AB = \sqrt{2} r$ 

<mark>তাহ</mark>লে, বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা =  $extbf{4} imes extbf{AB} = 4 \sqrt{2} ext{ r}$ 

- ∴ শর্তমতে,  $2\pi r + 4\sqrt{2} r = 2$  বা  $r(2\pi + 4\sqrt{2}) = 2$
- ∴ r = 16.75 সে.মি.
- ১৬. বৃত্তের একই চাপের উপর দন্ডায়ম<mark>ান কেন্দ্র</mark>ন্থ কোণ পরিধিছ কোণের কত
  - ক. অর্ধেক
- খ. সমান
- গ. দ্বিগুণ
- ঘ. তিনগুণ
- উত্তর: (গ)

সমাধান:



O-কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের AB চাপের উ<mark>পর</mark> দন্ডায়মান কোণ  $\angle ACB$ এবং কেন্দ্রস্থ কোণ  $\angle AOB$  হলে,  $\angle AOB = 2 \times \angle ACB$ .

- ∴ কেন্দ্রস্থ কোণ পরিধিস্থ কোণের দিগুণ হবে ।
- ৫৬ ফুট ব্যাসের বৃত্তাকার ক্ষেত্রকে একই ক্ষেত্রফলের একটি বর্গক্ষেত্র করলে, বর্গক্ষেত্রের যে কোনো এক দিকের দৈর্ঘ্য কত হবে?

(১৮তম বিসিএস)

- ক. ২৮ ফুট
- খ. ৩৬.৮ ফুট
- গ. ৪৯.৬ ফুট
- ঘ. 88 ফুট
- উত্তর: (গ)

সমাধান: দেওয়া আছে,

বৃত্তাকার ক্ষেত্রের ব্যাস, ২r = ৫৬ ফুট

 $\therefore$  " " ব্যাসার্ধ,  $r = \frac{\&\&}{>} = ২৮ ফুট$ 

 $\therefore$  " "ফেএফল,  $\pi \mathbf{r}^2 = \frac{22}{9} \times 26 \times 26$  ব. ফুট

- = ২৪৬৪ ব. ফুট
- ∴ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ২৪৬৪ বর্গফুট
- $"=\sqrt{2898}=8$ ৯.৬ ফুট

- ১৮. ACBD বৃত্তে AB এবং CD দুইটি সমান জ্যা পরস্পর P বিন্দুতে ১৯. ছেদ করলে, কোনটি সত্য? (১২তম বিসিএস)
  - $\Phi$ . PC = PD
- খ. PA = PB
- গ. PB = PA
- ঘ. PB = PD
- উত্তর: (ঘ)

সমাধান: PB = PD (ঘ)



PA = PC; PB = PD

- একটি ফুটবলের ব্যাস ১০ ইঞ্চি হলে ফুটবলের আয়তন কত?
  - ক. ৩১.৪১৬ ইঞ্চি
- খ. ৭৮.৫৪ ঘন ইঞ্চি
- গ. ৩১৪.১৬ ইঞ্চি
- ঘ. ৫২৩.৮০ ঘন ইঞ্চি
- উত্তর: ঘ

সমাধান:

ফুটবলের ব্যাস ২r = ১০ ইঞ্চি

$$\therefore " = r \frac{50}{2} " = \emptyset$$

- ∴ ফুটবলের আয়তন,  $=\frac{8}{5} \times \frac{22}{9} \times 326$
- = ৫২৩.৮০ ঘন ইঞ্চি



## **Self-Practice**

- বৃত্তের কোন বিন্দুতে কয়টি স্পর্শক আঁকা যা<mark>য়?</mark>
  - ক. ১টি
- খ. ২টি
- গ. ৩টি
- ঘ. ৪টি
- উত্তর: ক
- বৃত্তের বহিঃছ কোন বিন্দু থেকে ঐ বৃত্তের উপর ক<mark>য়টি স্পর্শ</mark>ক আঁকা সম্ভব?
  - ক. ২টি
- খ ৪টি
- গ. ৫টি
- ঘ. ৭টি
- উত্তর: ক
- দুটি পরস্পর ছেদী বৃত্তে কয়টি সাধারণ স্পর্শক <mark>আঁকা যায়?</mark>
  - ক. ১টি গ. ৩টি
- খ. ২টি
- ঘ. ৪টি
- উত্তর: খ
- দুটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে কয়টি বৃত্ত আঁকা যাবে?
  - ক. একটি
- খ. দুইটি
- **উত্তর:** ঘ
- গ, তিনটি ঘ. অসংখ্য একই সরলরেখায় অবস্থিত নয় এমন তিনটি বিন্দু দিয়ে কয়টি বৃত্ত আঁকা সম্ভব?
  - ক. ১টি গ. ৩টি
- খ. ২টি ঘ. ৪টি

- একই সরলরেখায় অবস্থিত এমন তিনটি বিন্দু দিয়ে কয়টি বৃত্ত <mark>আঁকা সম্ভব?</mark>
  - ক, তিনটি
- খ. অনেকগুলো বৃত্ত আঁকা যাবে
- গ. চারটি
- <mark>ঘ. বৃ</mark>ত্ত আঁকা সম্ভব নয় 🚫 🛮 **উত্তর:** ঘ
- দুটি বৃত্ত পরক্ষারকে অন্তঃক্ষার্শ করলে, কয়টি সাধারণ ক্ষার্শক আঁকা সম্ভব?
  - ক. ১টি গ. ৩টি
- খ ২টি ঘ. ৪টি

- দুটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করলে, কয়টি সাধারণ স্পর্শক আঁকা সম্ভব?
  - ক. ১টি গ. ৩টি
- খ. ২টি
- ঘ. ৪টি
- দুটি বৃত্ত পরক্ষারকে ক্ষার্শ না করলে, কয়টি সাধারণ ক্ষার্শক আঁকা সম্ভব?
  - ক. ২টি
- খ. ৩টি
- গ. ৪টি
- ঘ. ৫টি
- ১০. একটি বৃত্ত ও একটি সরলরেখা সর্বাধিক কয়টি বিন্দুতে ছেদ করতে পারে?
  - ক. ৫টি
- খ. ৪টি
- গ. ৩টি
- ঘ. ২টি
- **উত্তর:** ঘ

- <mark>ব্যত্তের</mark> একই চাপের উপর দন্<mark>ডায়মান কেন্দ্র</mark>স্থ কোণ পরিধিস্থ কোণের কত
  - ক. ২ গুণ
- খ. 8 গুণ
- গ. ৫ গুণ
- ঘ. ৬ গুণ
- উত্তর: ক

- উঃ আয়তক্ষেত্ৰ
- বৃত্তন্থ চতুর্ভুজের বিপরীত কোণ্<mark>দ্বয়ের সম</mark>ষ্টি কত? \$8.
  - ক. ১ সমকোণ গ. ৩ সমকোণ
- খ. ২ সমকোণ
- ঘ. ৪ সমকোণ
- উত্তরঃ খ
- ১৫. বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১০<mark>% কমলে, ক্ষে</mark>ত্রফল কত কমবে?
  - ₱. ১৫%
- খ. ১৮%
- গ. ২০%
- ঘ. ১৯%
- **উত্তর:** ঘ
- একটি ত্রিভুজ ও একটি বৃত্ত ন্যূনতম কয়টি বিন্দুতে ছেদ করতে পারে?
  - ক. ৫টি
- খ. ৩টি
- গ. ২টি
- ঘ. ৪টি
- উত্তর: গ
- ১৮. একটি ত্রিভুজ ও একটি বৃত্ত সর্বোচ্চ কয়টি বিন্দুতে ছেদ করতে পারে?
  - ক. ৪টি
- খ. ৫টি
- গ. ৬টি
- ঘ. ৮টি
- উত্তর: গ
- ২০. O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে D, AB জ্যা এর মধ্যবিন্দু। ∠ODB = কত?
  - ক. 60°
- খ. 80°
- গ. 90°
- ঘ. 120°
- উত্তর: গ
- ২১. বৃত্তের পরিধির উপর কোনো দুটি বিন্দু যোগ করলে যোজক রেখাটিকে
  - ক. ব্যাস
- খ. ব্যাসার্ধ
- গ, পরিধি
- **উত্তর:** ঘ
- ২২. বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত কত?
  - ক. ২৯ খ. ২২
- গ. <del>২৫</del> ঘ. <mark>৩১</mark>
- ২৩. একটি চাকা ১.৭৬ কি. মি. পথ যেতে ৪০০ বার ঘোরে। চাকাটির ব্যাসার্ধ কত? খ. ০.৭ মি.
  - ক. ৬ মি. গ. ৮ মি.
- ঘ. ৭.৫ মি.



- ২৪. একটি ঘোড়ার গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ৪ মিটার। পেছনের চাকার 🛮 ৩০. r ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি অর্ধবৃত্তের মধ্যে অন্তর্লিখিত করা যায় এরূপ পরিধি ৫ মিটার। গাড়িটি কত পথ অতিক্রম করলে সামনের চাকা পেছনের চাকার চেয়ে ২০০ বার বেশি ঘুরবে?
  - ক. ৬ কি. মি.
- খ. ৫ কি. মি.
- গ. ৪ কি. মি.
- ঘ. ২ কি. মি.

- উত্তর: গ ২৫. O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে D, AB জ্যা এর মধ্যবিন্দু। ∠ODB = কত?
  - ক. ৪৫°
- খ. ৯০°
- ঘ. ১৮০°
- ২৬. কোনো বৃত্তের উপর অবস্থিত একটি বিন্দু থেকে কয়টি স্পর্শক আঁকা যেতে পারে?
  - ক. ২টি গ. ১টি

গ. ১১০°

- খ. ৪টি ঘ. ৩টি
- উত্তর: গ
- ২৭. O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে AB, A বিন্দুতে স্পর্শক।
  - $\angle AOB = ৬০ হলে \angle ABO = কত?$
  - ক. ৩০°
- খ. ৪৫°
- গ. ৪০°
- ঘ. ৬০°
- উত্তর: ক
- ২৮. A ও B কেন্দ্রবিশিষ্ট দুটি বৃত্ত 0 বিন্দুতে বহিঃ ছুভাবে স্পর্শ করেছে।  $\angle$ AOB = কত?
  - ক. ৯০°
- খ. ১২০°
- গ. ১৬০°
- ঘ. ১৮০°
- **উত্তর:** ঘ
- ২৯.  $(x-4)^2 + (x+3)^2 = 100$  বুত্তের কেন্দ্রে<mark>র ছানাংক</mark> কত?
  - $\Phi$ . (0, 0)
- খ. (4, −3)
- গ. (-4, 3)
- ঘ. (10, 10)
- উত্তর: খ

- সর্ববৃহৎ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত?

- খ. 2r<sup>2</sup>
- গ.  $\frac{1}{2}$  r<sup>2</sup>
- ঘ. r<sup>3</sup>
- উত্তর: ক
- ৩১. ৭ সে. মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের অন্তর্লিখিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?
  - ক. ৯৮ ব.সে.সি.
- খ. ৪৯ ব.সে.মি.
- গ. ১৯৬ ব. সে. মি.
- ঘ. ১৪৬ ব.সে.মি.
- **উত্তর:** ক
- ৩২. ABCD একটি বৃত্তন্থ চতুর্ভুজ। এর ∠A + ∠C = 180° এবং ∠D = কত?
  - ক. 90°
- খ. 95°
- গ. 85°
- ঘ. 100°
- উত্তর: ক
- <mark>৩৩. কোন ব্যন্তের তিনটি সমান জ্</mark>যা একই বিন্দুতে ছেদ করলে ঐ বিন্দুটি ব্যন্তের-
  - ক. পরিধিতে <mark>অবস্থিত হবে</mark>
- খ. কেন্দ্র ও পরিধির মধ্যস্থানে
- গ. কেন্দ্ৰে অবস্থিত হবে
- <mark>ঘ. ব্যাস ভিন্ন জ্যা-এ অবস্থিত **উত্তর:** গ</mark>
- ৩৪. বৃত্তন্থ চতুর্ভুজের একটি কোণ <mark>৭৫° হলে</mark>, বিপরীত কোণটি হবে?
  - **ず. 〉**&°
- খ. ২৫°
- গ. ৯০°
- ঘ. ১০৫°
- **উত্তর:** ঘ
- ৩<u>৫. যে</u> বৃত্তে<mark>র ব্যাস</mark> ১৪ মি. তার ক্ষেত্র<mark>ফল আস</mark>ন্ন বর্গমিটারে-
  - ক. ১৫০ বর্গমিটার
- খ. ১৫২ বর্গমিটার
- গ. ১৫৪ বর্গমিটার
- ঘ<mark>. ১৫৬ ব</mark>র্গমিটার
- **উত্তর:** গ

# Class



- বৃত্তের ব্যাস চারগুণ বৃদ্ধি পেলে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে?
  - ক. ৪
- খ. ৮
- গ. ১২
- ঘ. ১৬
- ২. 13 সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের একটি জ্যা-এর দৈর্ঘ্য 24 সে.মি. হলে কেন্দ্র থেকে উক্ত জ্যা-এর লম্ব দূরত্ব কত সে.মি.?
  - ক. 3
- খ. 4

- ঘ. 6
- ৩. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘোরে। ১ সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরবে?
  - ক. ১৮০°
- খ. ২৭০°
- গ. ৩৬০°
- ঘ. ৫৪০°
- ৪. ১৩ সে.মি. ব্যাসার্ধের বৃত্তের কেন্দ্র ৫ সে.মি. দূরত্বে অবছিত জ্যা-এর দৈৰ্ঘ্য—
  - ক. ২৪ সে.মি.
- খ. ১৮ সে.মি.
- গ. ১৬ সে.মি.
- ঘ. ১২ সে.মি.
- ৫. দুটি বৃত্ত একটি বিন্দুতে স্পর্শ করলে তাদের কেন্দ্রদ্বয়ের মধ্যে দূরত্ব হবে—
  - ক. তাদের ব্যাসের যোগফল সমান
  - খ. তাদের ব্যাসার্ধের যোগফলের সমান
  - গ. বৃহত্তর বৃত্তের ব্যাসের সমান
  - ঘ. উপরের সবগুলো সঠিক

- <mark>৬. 5 একক ব্যাসার্ধবিশিষ্ট</mark> একটি বৃত্তের কেন্দ্র হতে একটি জ্যা এর দূরত্ব 4 একক হলে জ্যা এর দৈর্ঘ্য কত?
  - ক. 2 একক
- খ. 3 একক
- গ. 6 একক
- ঘ. ৪ একক
- প্ৰধৃত্ত কাণ সমান কত?
  - ক. ৩০°
- খ. 8৫°
- গ. ৬০°
- ঘ. ৯০°
- ৮. 2 সে.মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র হতে 5 সে.মি. দূরের কোনো বিন্দু হতে অঙ্কিত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?
  - ক. 4.58
- খ. 5.38
- গ. 3
- ঘ. 5
- ৯. কোন বৃত্তের ব্যাসার্ধে যদি ২০% কমে, উক্ত বৃত্তের ক্ষেত্রফল কত ভাগ কমবে?
  - ক. ১০%
- খ. ৩৬%
- গ. ২০%
- ঘ. ৪০%
- দুটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত 3:2। বৃত্ত দুটির ক্ষেত্রফলের অনুপাত নিচের কোনটি?
  - **季**. 2:3
- খ. 3:4
- গ. 4:9
- ঘ. 9:4