



Mensuration Part - 2

CLASS NOTES

1. A square is inscribed in a quarter circle in such a way that two of its adjacent vertices on the radius are equidistant from the centre and the other two vertices lie on the circumference. If the side of square is x. What is the radius of circle ? / एक वर्ग को एक चौथाई सर्कल में इस तरह से अंकित किया गया है कि त्रिज्या पर इसके दो लंबवत केंद्र से समान दूरी पर हैं और अन्य दो कोने परिधि पर स्थित हैं। यदि वर्ग का भाग x है। वृत्त की त्रिज्या क्या है?

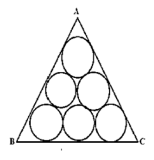
(a)
$$R = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}a$$

(b)
$$R = \frac{5}{\sqrt{2}}a$$

(c)
$$R = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}}a$$

(d)
$$R = \frac{\sqrt{6}}{3}a$$

2. In the given equilateral △ ABC, radius of each smaller circle is 5cm, find the perimeter of △ ABC ? / दिए गए समबाह त्रिभ्ज ABC में, प्रत्येक छोटे वृत का त्रिज्या 5 cm है △ ABC का परिमाप जात करें?



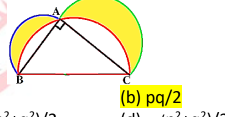
(a)
$$30(3+\sqrt{3})$$

(b)
$$30(2+\sqrt{3})$$

(c)
$$15(5+2+\sqrt{3})$$

(d)
$$20(4+3+\sqrt{3})$$

3. In the fig. given below ABC is a rightangled triangle where $\angle A=90$, AB=p cm and AC=q cm. on the three sides as diameters semicircles are drawn as shown in the fig. The area of the shaded portion, in sq.cm is / दिए गए चित्र में ABC एक समकोण त्रिभ्ज है जहां 🗸 A- 90, AB = p cm और AC q cm. तीनो भुजाओं को विकर्ण पर अर्धवृत खिंचा जाता है छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात करें?



- (a) pq (c) $\pi(p^2+q^2)/2$
- (d) $\pi(p^2+q^2)/2$
- In the given figure, ABCD is a square of 4. side 14 em, a semicircle is drawn on side AD of square, AC is the diagonal of square then find the area of shaded region ? / दिए गए चित्र में, एक वर्ग है

- Join Abhinay MathsTelegram Channel: https://t.me/abhinaymaths
- Download Abhinay Maths App: https://bit.ly/abhinaymathsapp







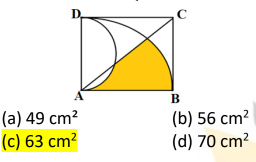
Mensuration Part - 2

(a) 100

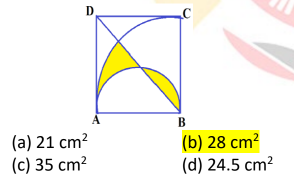
(c)75

CLASS NOTES

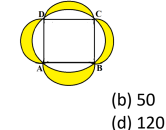
जिसकी भुजा 14cm है। वर्ग की भुजा AD पर एक अर्धवृत्त बनाया गया है, वर्ग का विकर्ण AC है। तब छायांकित भाग का क्षेत्रफल क्या होगा-



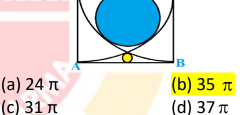
5. The figure is made up of a quadrant, square, and a semicircle. The area of the square is 196cm². Then find the area of the sha<mark>ded</mark> region. / दिए गए चित्र वर्ग चतुर्थाश और अर्धवृत से मिलकर बना है। यदि वर्ग का क्षेत्रफल 196 cm² है। तब <mark>छायांकित भाग का क्षेत्र</mark> फल क्या होगा?



6. Find area of the shaded region? If side of the square ABCD is 10.



7. In the given figure ABCD is a square of side 16 cm. If area of bigger circle is A₁ and area of smaller circle is A₂ then find, A1-A2? / दिए गए चित्र में, ABCD एक वर्ग है। जिसकी भ्जा 16 cm है। यदि बड़े वृत्त का क्षेत्रफल A1 हैं और छोटे वृत का क्षेत्रफल A2 है तब A1- A2 का मान होगा-



In the given figure, hen the outer circles all have radii 'R' then find the radius of the inner circle ? / दिए गए आंकड़े में, सभी बाहरी वृत्त की त्रिज्या 'R' है तो आंतरिक वृत्त की त्रिज्या ज्ञात करें?



- Join Abhinay MathsTelegram Channel: https://t.me/abhinaymaths
- Download Abhinay Maths App: https://bit.ly/abhinaymathsapp







Mensuration Part - 2

CLASS NOTES

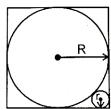
(a)
$$\frac{2}{\left(\sqrt{2}+1\right)}$$
 R

(b)
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
R

(c)
$$R\left(\sqrt{2}-1\right)$$

(d)
$$\sqrt{2}R$$

9. In the given figure, find the radius of smaller circle (r)? / दी गई आकृति में, छोटे वृत्त (r) की त्रिज्या ज्ञात कीजिए ?



(a)
$$\left(\sqrt{3}-2\sqrt{2}\right)R$$

(b)
$$2(\sqrt{3}-1)R$$

(c)
$$(3-2\sqrt{2})R$$

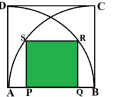
- (d) None of these
- 10. Three circles of radius $\sqrt{2}+1,\sqrt{2}+1$ and 1 unit, touch each other externally, then find the perimeter of the surrounded part by three circles? $\sqrt{2}+1,\sqrt{2}+1$ और 1 इकाई त्रिज्या के तीन वृत्त, एक-दूसरे को बाहरी रूप से स्पर्श करते हैं, फिर तीन भागों द्वारा घिरे भाग की परिधि ज्ञात करें?

(a)
$$\frac{\pi}{2} (2\sqrt{2} + 2)$$

(b)
$$\frac{\pi}{2} \left(\sqrt{2} + 2 \right)$$

(c)
$$\pi(\sqrt{2}+2)$$

- (d) None of these
- 11. ABCD is a square of side 10cm find the area of shaded region? / एक वर्ग ABCD है जिसकी प्रत्येक भुजा 10cm है, तब छायांकित भाग का क्षेत्र फल ज्ञात करे।



- (a) 64cm²
- (b) 36cm²
- (c) 49cm²
- (d) 25cm²
- 12. The area of a rectangle and the square of its perimeter are in the ratio 1:25. Then the lengths of the shorter and longer sides of the rectangle are in the ratio / एक आयत का क्षेत्रफल और परिमाप का वर्ग 1:25 के अनुपात में है। फिर आयत की छोटी और बड़ी भुजा की लंबाई अनुपात में है?
 - <mark>(a) 1:4</mark>

(b) 2:9

(c) 1:3

- (d) 3:8
- 13. The perimeter of a rectangle and an equilateral triangle are same. Also, one of the sides of the rectangle is

- Join Abhinay MathsTelegram Channel: https://t.me/abhinaymaths
- Download Abhinay Maths App: https://bit.ly/abhinaymathsapp







Mensuration Part - 2

CLASS NOTES

equal to the side of the triangle. The ratio of the areas of the rectangle and the triangle is: / किसी आयत और एक समबाहु त्रिभुज का परिमाप समान है। आयत की एक भुजा त्रिभुज की भुजा के बराबर है तब आयत और त्रिभुज के क्षेत्रफल का अनुपात क्या होगा?

- (a) $\sqrt{3}:1$
- (b) $1:\sqrt{3}$
- (c) $2:\sqrt{3}$
- (d) $4:\sqrt{3}$
- 14. A rectangular plot, 55m long and 45m broad, has two concrete crossroads (of equal width) running in the middle of it one parallel to the length and the other parallel to the breadth. The rest of the plot is used as a lawn. If the area of the lawn is 1911m², what is the width of each of the crossroads (in m)? एक आयातकार पार्क की माप 55m x 45m है। पार्क के बीच से होकर दो रास्ते जाते है जो पार्क की लंबाई और चौड़ाई के समान्तर है। रास्ते के अलावा शेष भाग में लॉन है। यदि लॉन का क्षेत्रफल 1911 m² है। तब रास्ते की चौड़ाई क्या होगी?
 - (a) 5

(b) 5.5

(c) 6

(d) 4

15. In the given figure, PQR is a quadrant whose radius is 7 cm. A circle is inscribed in the quadrant as shown in the figure. What is the area (in cm) of the circle? / दिए गए चित्र में, PQR एक चतुर्थाश है जिसकी बिज्या 7 सेमी है। एक वृत्त चतुर्थाश के अंदर बनाया गया है। तब इस वृत की त्रिज्या होगी-



- (a) $385 221\sqrt{2}$
- (b) $308 154\sqrt{2}$
- (c) $154 77\sqrt{2}$
- (d) $462 308\sqrt{2}$
- 16. In the given figure, PQRS is a rectangle and a semicircle with SR as diameter is drawn. A circle is drawn as shown in the figure. If QR=7cm, then what is the radius (in cm) of the small circle? दिए गए चित्र में, एक आयत PARS है और एक अर्धवृत है जिसका व्यास SR है। एक अन्य वृत्त बनाया गया है। जो आयत और अर्धवृत को स्पर्श करता है। यदि QR=7cm है. तब छोटे वृत्त की त्रिज्या क्या होगी-

- Join Abhinay MathsTelegram Channel: https://t.me/abhinaymaths
- Download Abhinay Maths App: https://bit.ly/abhinaymathsapp

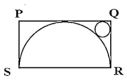






Mensuration Part - 2

CLASS NOTES



- (a) $21 + 14\sqrt{2}$
- (b) $21 14\sqrt{2}$
- (c) both $21 + 14\sqrt{2}$ and $21 14\sqrt{2}$
- (d) None
- 17. In an isosceles triangle ABC, AB = AC = 17.5, BC = 21 infinite circles area made inside this triangle as shown in figure. Find the sum of the perimeter of all the circles? / समद्विबाहु त्रिभुज ABC में, AB = AC = 17.5, BC = 21 है। त्रिभुज के अंदर असंख्य वृत बनाये गए है तब इन सभी वृतों के परिमाप का योग होगा-



- (a) 38.5
- (b) 44

(c) 35

- (d) 42
- 18. There are six circular rings of iron, kept close to each other. A string binds them tightly as possible. If the radius of each circular iron rings is 1cm. What is the minimum possible length of string required to bind them? / लोहे की 6 वृताकार रिंगो को एक दूसरे से चिपका कर रखा गया है। एक धागे द्वारा सभी

वृतों को कसकर बांधा गया है। यदि प्रत्येक रिंग की त्रिज्या 1cm है। तब धागे की न्यूनतम सम्बाई क्या होगी जिससे उनको बान्धा जा सके।



- (a) $2(6+\pi)$ cm
- (b) $2(6+3\sqrt{3}+\pi)$ cm
- (c) $6(2+\sqrt{3})\pi \text{cm}$
- (d) None
- 19. Three circles of radius unit each touch each other and another fourth circle touches all three circles as shown in figure, find the area of smallest circle? एक समान त्रिज्या 1unit वाले तीन वृत एक दूसरे को स्पर्श करते है एक चौथा वृत तीनो वृतों को बाहय स्पर्ष करता है। तब इस छोटे वृत का क्षेत्रफल होगी-



- (a) $\frac{\pi}{3} (7 4\sqrt{3})$
- (b) $\frac{\pi}{3} (17 12\sqrt{2})$

- Join Abhinay MathsTelegram Channel: https://t.me/abhinaymaths
- Download Abhinay Maths App: https://bit.ly/abhinaymathsapp





Mensuration Part - 2

CLASS NOTES

(c)
$$\frac{\pi}{3} (9 - 4\sqrt{5})$$

- (d) None
- 20. Three circles of radius unit each touch each other, another fourth circle circumscribed all the three circlos find the area of bigger circle? एक समान त्रिज्या वाले तीन बृद्ध एक दूसरे को स्पर्श करते है एक चौथा वृत तीनो वृतों को चारों तरफ से घेरता है । तब बड़े वृत का क्षेत्रफल होगी-



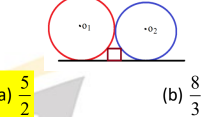
(a)
$$\frac{\pi}{3} (7 + 4\sqrt{3})$$

(b)
$$\frac{\pi}{3} (17 + 12\sqrt{2})$$

(c)
$$\frac{\pi}{3} (9 + 4\sqrt{5})$$

- (d) None
- 21. Two circles of equal radius are touch each other as shown in figuro, a square of side 'n' in placed between two circles. One side of square is on direct common tangent of both circles find ria 7 समान विज्या वाले दो वृद्ध एक

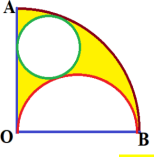
दूसरे को स्पर्श करते हैं। भुजा वाला एक वर्ग इस प्रकार स्थित है कि वर्ग की एक भुजा दोनों वृतीं के उभयनिष्ठ अनुस्पर्श रेखा पर स्थित है। तब rfa का मान होगा?



(c) $\frac{2}{1}$

(d) $\frac{4}{3}$

22. Area of shaded region is what percent of unshaded region ? / छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल अछायंकित भाग के क्षेत्रफल का कितना % है?



- (a) 25%
- (b) 33.33%
- (c) 40%
- (d) 37.5%
- 23. Find the difference of areas of shaded region. If radius of the quadrant is

- Join Abhinay MathsTelegram Channel: https://t.me/abhinaymaths
- Download Abhinay Maths App: https://bit.ly/abhinaymathsapp



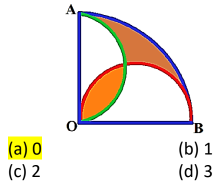


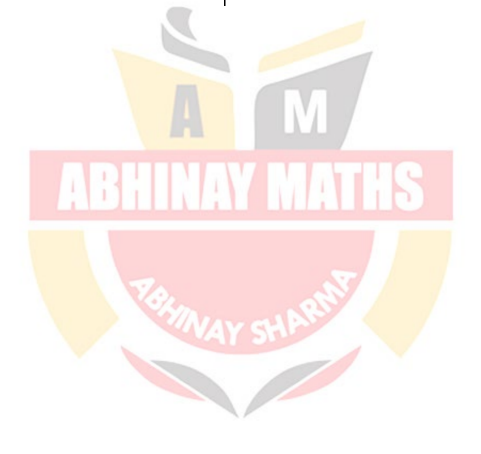


Mensuration Part - 2

CLASS NOTES

16.66cm. / यदि चतुर्थाश की त्रिज्या 16.66cm है। तब दोनो छायांकित भाग के क्षेत्रफल का अंतर ज्ञात करे।





- Join Abhinay MathsTelegram Channel: https://t.me/abhinaymaths
- Download Abhinay Maths App: https://bit.ly/abhinaymathsapp



