



No. of Questions : 50

No. of Printed Pages : 16

Roll No. :

ବୁନ୍ଦିତା କରୁଣାରୁ

Secretary

Question Booklet Number

2024

MTH

Class – X (HSC)

Annual

SET : **D**

ସମୟ : 1 ଘଣ୍ଟା 15 ମିନିଟ୍

ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା : 50

Time : 1 Hour 15 Minutes

Full Marks : 50

ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କ ନିମନ୍ତେ ବିଶେଷ ସ୍ଵଚନା

SPECIAL INSTRUCTION TO THE INVIGILATORS

ପରୀକ୍ଷା ସରିବାପରେ ଏହି ପ୍ରଶ୍ନ ପୁସ୍ତିକା (PART - I - OBJECTIVE) ଚିକୁ ପରାକାର୍ଯ୍ୟାମାନେ ସାଥୀରେ ନେବେ ।
ପରୀକ୍ଷା ଗୃହ ଛାଡ଼ିବା ପୂର୍ବରୁ ନିରୀକ୍ଷକମାନେ ତାହାକୁ ଠିକ୍ ଭାବେ ତଥାରେ କରିବା ଏକାନ୍ତ ଜରୁରୀ ।

The Candidates shall take away this Question Booklet (PART-I-OBJECTIVE) after the examination of this subject is over. It is important that the invigilators should verify the Booklet of the candidates before leaving the examination hall/room.

PART - I - OBJECTIVE (MCQ)

OBJECTIVE QUESTION BOOKLET

AR/AXR - 15 - MTH

MTH - MATHEMATICS (ଗଣିତ)

SET : **D**

ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ନିମନ୍ତେ ସ୍ଵଚନା

INSTRUCTION TO CANDIDATES

ଏହି ପ୍ରଶ୍ନ ପୁସ୍ତିକାରେ 50 ଟି ବିକାଳ ଉଚତମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ଦିଆଯାଇଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଜରର OMR ଫର୍ମରେ ଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁସାରେ ଦେବ ଆବଶ୍ୟକ ।

This Question-Booklet contains 50 multiple choice questions. The candidates are required to answer the questions as per the instructions given in the OMR Sheet.



SET : | D |

ਪੁਣੀ ਬੰਗਲਾ : 50

Full Marks : 50

ସମୟ : 1 ଘଣ୍ଟା 15 ମିନିଟ୍

Time : 1 Hour 15 Minutes

$$\pi \text{ ର ମୂଳ୍ୟ } \frac{22}{7} \text{ ନିଆ } \left(\text{Take } \pi = \frac{22}{7} \right)$$

ଏହି ବିଭାଗରେ 50 ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଦିଆଯାଇଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଜାରୋଟି ବିଜ୍ଞାନ ଭବନ ଦିଆଯାଇଛି । ସେଥିମୟେ ଠିକ୍ ଉଚିତ ବାହି OMR ଭବନ ପଦରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃତ୍ତିକୁ କଲା । ନୀଳ ଲଳ ପରେ କଲମ ଛାରା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ କଲା । ନୀଳ କର ।

In this Part 50 questions are given. Each question has four alternative answers. Choose the correct answer from them and darken the appropriate circle completely in the OMR Sheet with Blue/Black ball point pen only.

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟ ୧ (ୱାରିକ) ନମ୍ବର ।
Each question carries 1 (one) mark.

ସମସ୍ତ ପୁରୁଷ ଉତ୍ତର ଦିଆ ।

Answer all questions.

1. ABCD ଏକ ବୃତ୍ତାନ୍ତିକ ଚତୁର୍ଭୁଜ। $\angle BAD$ ର ପରିମାଣ କେଉଁ ଚାପର ଟିଗ୍ରୀ ପରିମାୟର ଅର୍ଦ୍ଦେକ ହେବ?

(A) \widehat{BCD} (B) \widehat{CDA}
 (C) \widehat{CBA} (D) \widehat{DAB}

୨. ନିମ୍ନେ କେଉଁ ଉଚ୍ଚିଟି ଭୁଲ ଅଟେ ?

(A) ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତରେ କେନ୍ଦ୍ର ଠାରୁ ସମ୍ବୂଦ୍ଧବର୍ତ୍ତୀ ଜ୍ୟାମାନଙ୍କର ଦେଖ୍ୟ ସମାନ

(B) ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତର ପୁରୁଣ୍ଟ ଜ୍ୟାର ଦେଖ୍ୟ କଞ୍ଚକତର ଜ୍ୟାର ଦେଖ୍ୟ ଠାରୁ ସ୍ଫୁର୍ତ୍ତର

(C) ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତର ପୁରୁଣ୍ଟ ଜ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ ବୃହତର ଜ୍ୟାଟି କେନ୍ଦ୍ରଠାରୁ ଅଧିକ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ

(D) ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତର ପୁରୁଣ୍ଟ ସର୍ବସମ ଜ୍ୟା, କେନ୍ଦ୍ରଠାରେ ଯେଉଁ କୋଣ ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କରନ୍ତି ସେମାନେ ସର୍ବସମ

1. ABCD is a cyclic quadrilateral. Measure of $\angle BAD$ is equal to the half of the degree measure of which arc?

- (A) BCD
 (B) CDA
 (C) CBA
 (D) DAB

2. Which of the following statement is false ?

 - (A) Chords of a circle equidistant from the centre are of equal length.
 - (B) Of any two chords of a circle, the length of the one farther from the centre is smaller than the length of the other.
 - (C) Of any two chords of a circle the bigger one is farther from the centre than the other.
 - (D) In a circle the angles subtended by two congruent chords at the centre are congruent.

ରଘୁ କରିବା ସ୍ଥାନ/SPACE FOR ROUGH WORK

3. ନିୟମ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ସମୀକରଣର କୌଣସି ବାସ୍ତବ ମୂଳ ନାହିଁ ?

- (A) $x^2 - 2x - 8 = 0$
- (B) $x^2 + 5x + 3 = 0$
- (C) $x^2 - 4x + 4 = 0$
- (D) $3x^2 + 7x + 5 = 0$

4. $6x^2 + 11x + k = 0$ ସମୀକରଣର ଗୋଟିଏ ବୀଜ, ଅନ୍ୟ ବୀଜଟିର ବ୍ୟବଜ୍ଞମ ହେଲେ, k ର ମାନ ଛାଇ କରା।

- (A) 6
- (B) $\frac{1}{6}$
- (C) $-\frac{11}{6}$
- (D) $\frac{11}{6}$

5. $\triangle ABC$ ରେ $\angle ABC$ ସମକୋଣ 90° , $BD \perp AC$ ହେଲେ, $BC^2 = CD \times _____$.

- (A) DA
- (B) DB
- (C) CA
- (D) BA

3. Which of the following quadratic equation has no real value ?

- (A) $x^2 - 2x - 8 = 0$
- (B) $x^2 + 5x + 3 = 0$
- (C) $x^2 - 4x + 4 = 0$
- (D) $3x^2 + 7x + 5 = 0$

4. If one root of $6x^2 + 11x + k = 0$ be reciprocal of the other root, find the value of k.

- (A) 6
- (B) $\frac{1}{6}$
- (C) $-\frac{11}{6}$
- (D) $\frac{11}{6}$

5. In $\triangle ABC$, $\angle ABC$ is right angle and $BD \perp AC$, then, $BC^2 = CD \times _____$.

- (A) DA
- (B) DB
- (C) CA
- (D) BA

ରପ୍ କରିବା ପ୍ଲାନ /SPACE FOR ROUGH WORK

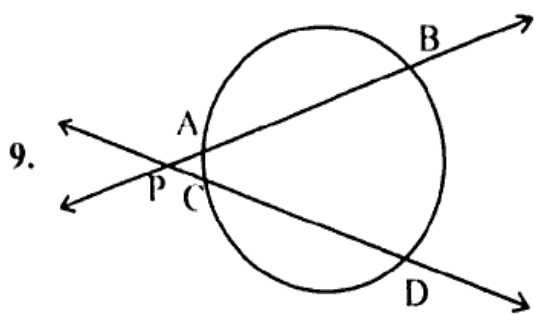


6. କେଉଁ ଉପରେ ତ୍ରିଭୁଜ ସାଦୃଶ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କୋଣ ଯଥାକ୍ରମେ ଅଟେ ?
- (A) ଦୁଇଟି ସାଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମାନ ହେଲେ,
ତ୍ରିଭୁଜରେ ସର୍ବସମ
 - (B) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି କୋଣ ଯଥାକ୍ରମେ ଅନ୍ୟ
ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି କୋଣ ସହ ସର୍ବସମ ହେଲେ,
ତ୍ରିଭୁଜ ସମ ସର୍ବସମ
 - (C) ସାଦୃଶକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ହୁଏ ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର
ଦେଖିୟ ସମାନ୍ତରାତ୍ରୀ
 - (D) ଦୁଇଟି ସାଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ,
ଉଚ୍ଚ ତ୍ରିଭୁଜରେ ପରିସୀମାର ବର୍ଗାନ୍ତରାତ୍ରୀ
ସହ ସମାନ
7. ଗାଡ଼ି ଚାଲକ ଗାଡ଼ିର ବ୍ରେକ ଦେବା ପରେ ଗାଡ଼ିଟି ଛିର ଆସିବା
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯେଉଁ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିଥାଏ, ତାହାକୁ କ'ଣ
କୁହାଯାଏ ?
- (A) ବେଗଶୟ ଦୂରତା
 - (B) ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ଦୂରତା
 - (C) ଛିରତା ଆସିବା ଦୂରତା
 - (D) ପିଲା କରିବା ଦୂରତା
8. ଯାନବାହନଗୁଡ଼ିକରେ କ୍ୟାବ୍ସାର ଜାଗାଯାଉଥିବା
CNG ର ପୂରା ନାମ କ'ଣ ?
- (A) Compressed Normal Gas
 - (B) Certified Natural Gas
 - (C) Compressed Natural Gas
 - (D) Consumer Numeral Gas

6. Which statement is false related to triangle similarity ?
- (A) If the area of two similar triangles is equal, then the triangles are congruent.
 - (B) If two angles of a triangle respectively congruent with the two angles of another triangle, then the triangles are congruent.
 - (C) Sides of two similar angled triangles are proportional to lengths.
 - (D) Ratio of the area of two similar triangles is equal to the duplicate ratio of the perimeter of those two triangles.
7. The distance covered by a vehicle before it stops; after application of the brakes by the driver is known as
- (A) Braking distance
 - (B) Reaction distance
 - (C) Stopping distance
 - (D) Chasing distance
8. What is the full form of CNG, which is used in vehicles ?
- (A) Compressed Normal Gas
 - (B) Certified Natural Gas
 - (C) Compressed Natural Gas
 - (D) Consumer Numeral Gas

ରଫ୍ କରିବା ଛାନ/SPACE FOR ROUGH WORK

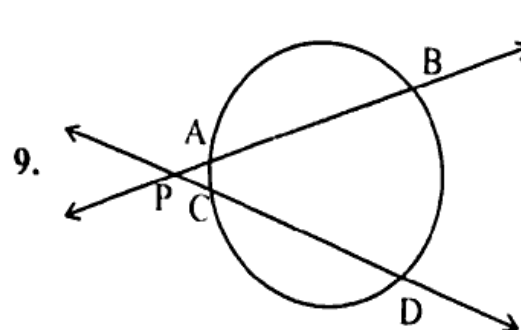
SET : **D**



9. ଦର ଚିତ୍ରରେ $PA = 8$ ସେମି, $PB = 18$ ସେମି ଓ
ପାରିଷିଳିକ ଏକ ବ୍ୟାସର ଲାଗନ ହେଲେ, PD କେତେ ହେବ ?
- (A) 16 ସେମି (B) 24 ସେମି
(C) 26 ସେମି (D) 14 ସେମି

10. ଦୁଇଟି ବହିଶଳୀ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଥ 2 ସେମି ଓ 8 ସେମି।
ଦୂର ଦୟର ଏକ ସରକ ସାଧାରଣ ଘଣ୍ଠକ ଉପରିଷିଳି ଘଣ୍ଠବିନ୍ଦୁ
P ଓ Q ହେଲେ, PQ ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ହେବ ?
- (A) 12 ସେମି
(B) 8 ସେମି
(C) 14 ସେମି
(D) 16 ସେମି

11. y ରଗ୍ରେକଳ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଚିତ୍ରରେ ଅଚଳଭାବରେ
ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ?
- (A) $\sqrt{\frac{3y}{\pi}}$ ଏକକ (B) $3\sqrt{\frac{y}{\pi}}$ ଏକକ
(C) $\sqrt{\frac{\pi}{3y}}$ ଏକକ (D) $\frac{1}{3}\sqrt{\frac{y}{\pi}}$ ଏକକ



- In the given figure $PA = 8 \text{ cm}$, $PB = 18 \text{ cm}$
and $PC = 6 \text{ cm}$. Find the length of PD .
- (A) 16 cm (B) 24 cm
(C) 26 cm (D) 14 cm

10. Radius of two externally tangent circles are
2 cm and 8 cm. P and Q are the point of
contact of direct common tangents of the
circles. What is the length of PQ ?
- (A) 12 cm
(B) 8 cm
(C) 14 cm
(D) 16 cm

11. What is the length of the side of an equilateral
triangle which is inscribed in a circle of area
 y square unit ?
- (A) $\sqrt{\frac{3y}{\pi}}$ unit (B) $3\sqrt{\frac{y}{\pi}}$ unit
(C) $\sqrt{\frac{\pi}{3y}}$ unit (D) $\frac{1}{3}\sqrt{\frac{y}{\pi}}$ unit

ରତ୍ନ କରିବା ସ୍ଥାନ /SPACE FOR ROUGH WORK

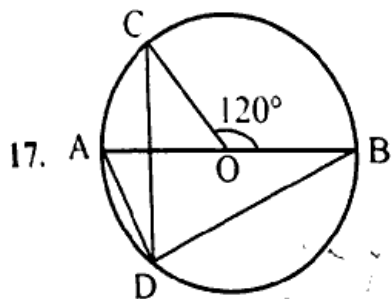


- | | |
|--|--|
| <p>12. ଯଦି ଆମେ ଏକ ଗୋଲକ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ବସ୍ତୁକୁ ବଦଳାଇ ସିଲିଣ୍ଡର ଆକୃତିର କରିବା, ତେବେ ସିଲିଣ୍ଡରର ଆୟତନ କ'ଣ ହେବ ?</p> <p>(A) ବଢ଼ିଯିବ
(B) କମିଯିବ
(C) ଦୁଇଗୁଣ ହେବ
(D) ବଦଳିବ ନାହିଁ</p> <p>13. ଦୁଇଟି ସହ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ନଥିଲେ, ସେମାନଙ୍କ ହାରା ସୂଚିତ ଲେଖଚିତ୍ରର ସ୍ଵରୂପ କିପରି ହେବ ?</p> <p>(A) ପରିସର ଛେଦୀ ହେବେ
(B) ଅଭିନ ହେବେ
(C) ସମାନ୍ତର ହେବେ
(D) କହି ହେବ ନାହିଁ</p> <p>14. k ର କେଉଁ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ $x - 2y = 3, 3x + ky = 1$ ସହ ସମୀକରଣ ଦୁଇଟିର ଅନନ୍ୟ ସମାଧାନ ସମ୍ଭବ ?</p> <p>(A) $k = 6$ (B) $k \neq 6$
(C) $k = 3$ (D) $k \neq 4$</p> <p>15. $\cos 75^\circ$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?</p> <p>(A) $\frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{2}}$ (B) $\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$
(C) $\frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$ (D) $\frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}$</p> | <p>12. If we change the shape of an object from a sphere to a cylinder, then the volume of cylinder will</p> <p>(A) Increase
(B) Decrease
(C) Doubles
(D) Remain unchanged</p> <p>13. If two simultaneous equations have no solution, then what will be the nature of the graph representing these two equations ?</p> <p>(A) Intersect each other
(B) Coincident
(C) Parallel to each other
(D) Can't say</p> <p>14. For what value of k, the system of equations $x - 2y = 3, 3x + ky = 1$ has a unique solution ?</p> <p>(A) $k = 6$ (B) $k \neq 6$
(C) $k = 3$ (D) $k \neq 4$</p> <p>15. What is the value of $\cos 75^\circ$?</p> <p>(A) $\frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{2}}$ (B) $\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$
(C) $\frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$ (D) $\frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}$</p> |
|--|--|

ରଘ୍ୟ କରିବା ପ୍ଲାନ/SPACE FOR ROUGH WORK

16. କେଉଁ ଯତ୍ନ ସାହାଯ୍ୟରେ କୌଣସିକ ଉନ୍ନତି ବା ଅବନ୍ନତି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇପାରେ ?

- (A) ହାଇଗ୍ରୋମିଟର (B) ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର
(C) କ୍ଲିନୋମିଟର (D) ଥୀଡୋଲାଇଟ୍



ଦର୍ଶିତାତ୍ତ୍ଵ ଅଧିକାରୀ AB ଏକ ବ୍ୟାସ। $\angle COB = 120^\circ$ ହେଲେ, $\angle ADC$ କିମ୍ବାଣି କେତେ ?

- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°

18. ଚେଟିଖ ବୃତ୍ତରେ ଏକ ଜ୍ୟା କେନ୍ତ୍ର ଠାରେ 60° କୋଣ ଉପରେ କରୋ ଏହାର ଦେଖାଣ୍ୟ $6\sqrt{3}$ ସେମି ହେଲେ। କେନ୍ତ୍ର ଠାରୁ ଜ୍ୟା ପ୍ରତି ଅଳିତ ଲମ୍ବର ଦେଖାଣ୍ୟ କେତେ ?

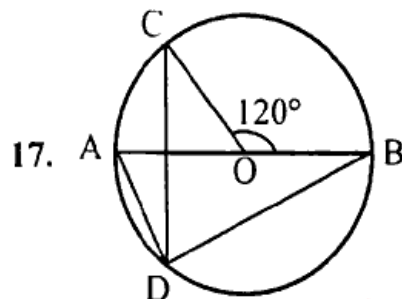
- (A) $6\sqrt{3}$ ସେମି (B) $9\sqrt{3}$ ସେମି
(C) 6 ସେମି (D) 9 ସେମି

19. ଯଦି 3, 3, 5, x, 7 ଓ 13 ର ମାଧ୍ୟମିକ 6 ହୁଏ, ତେବେ ଏହାର ଗରିଷ୍ଠକ କେତେ ହେବ ?

- (A) 3 (B) 5
(C) 6 (D) ଉଭୟ 3 ଓ 5

16. Which instrument is used to measure the angle of elevation or depression ?

- (A) Hygrometer (B) Protractor
(C) Clinometer (D) Theodolite



In the given figure AB is the diameter. $\angle COB = 120^\circ$, find the value of $\angle ADC$.

- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°

18. Chord of a circle forms an angle 60° at its centre. If its length is $6\sqrt{3}$ cm, what is the length of the altitude drawn from the centre to the chord ? <https://www.odishaboard.com>

- (A) $6\sqrt{3}$ cm (B) $9\sqrt{3}$ cm
(C) 6 cm (D) 9 cm

19. If 6 is the mean of data 3, 3, 5, x, 7 and 13, then what will be the mode ?

- (A) 3 (B) 5
(C) 6 (D) Both 3 and 5

ରତ୍ନ କରିବା ସ୍ଥାନ /SPACE FOR ROUGH WORK



SET : D

20. 'M' ମାଧ୍ୟମାନ ବିଶିଷ୍ଟ ଯ ସଂଖ୍ୟକ ଲବ୍ଧାଙ୍କମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ
ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ 5 ହାରା ଭାଗ କଲେ ନୃତ୍ୟ ଲବ୍ଧାଙ୍କମାନଙ୍କର
ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ ହେବ ?

- (A) M (B) $\frac{M}{5}$
(C) 5M (D) M - 5

21. କୋଣ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ତମ୍ବର ଆୟତନ 1232 ଘନ
ମିଟର ଓ ଭୂମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 154 ବର୍ଗ ମିଟର ତମ୍ବର
ଉଚ୍ଚତା କେତେ ?

- (A) 7 ମି. (B) 14 ମି.
(C) 24 ମି. (D) 18 ମି.

22. ଯଦି ଗୋଟିଏ ଗୋଲକର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ 10% କରିଯାଏ, ତେବେ
ତାହାର ଆୟତନ କେତେ ଶତକଢ଼ା କରିଯିବ ?

- (A) 25.6%
(B) 30.6%
(C) 27.1%
(D) 32.5%

23. 3ର ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ଗୁଣିତର ଗୁଣପକ୍ଷ 270 ହେଲେ, ସେ
ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ କ୍ଷୁଦ୍ରତର ଗୁଣିତକାରୀ କେତେ ହେବ ?

- (A) 12 (B) 15
(C) 27 (D) 18

20. 'M' is the mean of n number of scores. If
each score is divided by 5, what will be the
mean of the new scores formed ?

- (A) M (B) $\frac{M}{5}$
(C) 5M (D) M - 5

21. The volume of a conical tent is 1232 m^3 and
the area of its base floor is 154 m^2 . What is
the height of the tent ?

- (A) 7 m (B) 14 m
(C) 24 m (D) 18 m

22. If the radius of a sphere is decreased by 10%,
then volume of sphere will be decreased by
what percentage ?

- (A) 25.6%
(B) 30.6%
(C) 27.1%
(D) 32.5%

23. Product of two consecutive multiples of 3
is 270. What will be the smallest multiple
among these two ?

- (A) 12 (B) 15
(C) 27 (D) 18

ରତ୍ନ କରିବା ସ୍ଥାନ/SPACE FOR ROUGH WORK

24. ନିମ୍ନ ଉଚ୍ଚଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁଠି ଛୁଲ ଅଟେ ?

(A) ଯେଉଁ ଅନୁକ୍ରମ $t_n = n - 1$,

ତାହା ଏକ A.P. ଅଟେ।

(B) ଯେକୌଣସି ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁଦ୍ୱୟ ଏକ ଅନୁକ୍ରମ ଅଟେ।

ରେ ରହିପାରିବେ

(C) $5, x, 9$ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟ ଏକ A.P. ରେ ରହିଲେ, $x \neq 6$ ହେବ

(D) ଯେଉଁ ଅନୁକ୍ରମ $S_n = \frac{n(n-1)}{2}$

ତାହା ଏକ A.P. ଅଟେ

25. $A(2, -5)$ ଓ $B(5, 2)$ ବିନ୍ଦୁ ହଥକୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ $2 : 3$ ଅନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ଭରତ କରୁଥିବା ବିନ୍ଦୁଟି କେଉଁ ପାଦରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

(A) I (B) II

(C) III (D) IV

26. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍ଷଦ୍ୱୟ $(0, 0), (3, 0)$ ଓ $(0, 4)$ ହେଲେ, ଉତ୍ତରକେନ୍ଦ୍ରିୟ ସ୍ଥାନାଳ୍କ କେତେ ହେବ ?

(A) $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$ (B) $\left(1, \frac{4}{3}\right)$

(C) $(1, 1)$ (D) $(0, 3)$

27. ନିମ୍ନେ କେଉଁ ଉଚ୍ଚିତି ଏକ ଘୋଟିକ ଘଟଣାକୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟାତ ?

(A) ଏକ ଉପାଦାନ ବିଶିଷ୍ଟ ଘଟଣା

(B) ଏକଧିକ ଉପାଦାନ ବିଶିଷ୍ଟ ଘଟଣା

(C) ଯଦି ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକ ଏକ ସମୟରେ ଘଟି ନଥିବ

(D) ଉତ୍ସମ୍ଭବ (A) ଓ (B)

24. Which of the following statement is false ?

(A) A sequence such that $t_n = n - 1$ is an A.P.

(B) Sides of any right angled triangle will be in an A.P.

(C) If $5, x, 9$ are in A.P., then $x \neq 6$

(D) A sequence such that $S_n = \frac{n(n-1)}{2}$ is an A.P.

25. The point which divides the line segment joining the points $A(2, -5)$ and $B(5, 2)$ in the ratio $2 : 3$ internally lies in which quadrant ?

(A) I (B) II

(C) III (D) IV

26. The vertices of a triangle are $(0, 0), (3, 0)$ and $(0, 4)$. The centroid of the triangle is

(A) $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$ (B) $\left(1, \frac{4}{3}\right)$

(C) $(1, 1)$ (D) $(0, 3)$

27. Which of the following statement defines a compound event ?

(A) An event that has only one element

(B) Events with multiple elements

(C) If the events cannot occur simultaneously

(D) Both (A) and (B)

ରତ୍ନ କରିବା ସ୍ଥାନ / SPACE FOR ROUGH WORK



28. ପ୍ରଥମ 50 ଟି ଧନାମୂଳ ପୂର୍ଣ୍ଣପଦ୍ଧତ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ଯଦୁକ୍ଳା ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ବାହିଲେ, ତାହା 3 ଓ 4 ର ଗୁଣିତକ ହେବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା କେତେ ?

- (A) $\frac{7}{50}$ (B) $\frac{4}{25}$
(C) $\frac{1}{25}$ (D) $\frac{2}{25}$

29. A, B, C ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନୋଟି କୋଣ ହେଲେ,
 $\tan A + \tan B + \tan C = \underline{\hspace{2cm}}$ ହେବା

- (A) $\cot A + \cot B + \cot C$
(B) $\tan A - \tan B - \tan C$
(C) $\tan A \cdot \tan B \cdot \tan C$
(D) $\cot A \cdot \cot B \cdot \cot C$

30. ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ କେତେ ହେଲେ ସେହି ବୃତ୍ତର 11 ସେମି ପରିମିତ ଚାପର ତିକ୍ରୀ ପରିମାପ 10° ହେବ ?

- (A) $\frac{9}{7}$ ସେମି (B) 63 ସେମି
(C) 126 ସେମି (D) 12.6 ସେମି

31. ଯଦି A(1, 2), O(0, 0) ଏବଂ C(a, b) କୁଣ୍ଡଳ ଏକରେଖା ହୁଅଛି, ତେବେ _____

- (A) $a = b$
(B) $a = 2b$
(C) $2a = b$
(D) $a = -b$

28. A number is selected at random from first 50 positive integers, then what will be the probability that it is a multiple of 3 and 4 ?

- (A) $\frac{7}{50}$ (B) $\frac{4}{25}$
(C) $\frac{1}{25}$ (D) $\frac{2}{25}$

29. If A, B, C are the angles of a triangle, then
 $\tan A + \tan B + \tan C = \underline{\hspace{2cm}}$

- (A) $\cot A + \cot B + \cot C$
(B) $\tan A - \tan B - \tan C$
(C) $\tan A \cdot \tan B \cdot \tan C$
(D) $\cot A \cdot \cot B \cdot \cot C$

30. What will be the radius of the circle, such that degree measure of its 11 cm arc is 10° ?

- (A) $\frac{9}{7}$ cm (B) 63 cm
(C) 126 cm (D) 12.6 cm

31. If the points A (1, 2), O (0, 0) and C (a, b) are collinear, then

- (A) $a = b$
(B) $a = 2b$
(C) $2a = b$
(D) $a = -b$

ରତ୍ନ କରିବା ପ୍ଲାନ/SPACE FOR ROUGH WORK

32. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଶାଖବିନ୍ଦୁ ତ୍ରୟୀ $(4, 1)$, $(1, 1)$ ଓ $(3, 5)$ ହେଲେ, ଏହା କେଉଁ ପ୍ରକାରର ତ୍ରିଭୁଜ ହେବ ?

- (A) ସମକୋଣୀ ସମହିବାସୁ
- (B) ବିଷମବାସୁ
- (C) ସମହିବାସୁ
- (D) ସମକୋଣୀ

33. $(x - 3y)$ ଓ $(y - x)$ ମଧ୍ୟ ସମାନର ମଧ୍ୟକଟି କଣ ହେବ ?

- (A) $\frac{2x - y}{2}$
- (B) $\frac{x}{2}$
- (C) $\frac{-y}{2}$
- (D) $-y$

34. ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗରେ 3ଟି ଲାଲ ବଳ ଓ 5ଟି ସବୁଜ ବଳ ଅଛି। ବ୍ୟାଗ ଭିତରକୁ ନଦେଖୁ ଯଦୃକୁ ଗୋଟିଏ ବଳ କାଡ଼ିଲେ, ତାହା କେବଳ ଲାଲ ବଳ ହେବାର ସମାବ୍ୟତା କେତେ ?

- (A) $\frac{1}{3}$
- (B) $\frac{5}{8}$
- (C) $\frac{3}{8}$
- (D) $\frac{1}{8}$

35. ତୁମର ଆୟ୍ଯ ଓ ତୁମେ ଦେଖୁଥିବାରେଣ୍ଟି ବୟୂମଧ୍ୟରେ ଚଣ୍ଡାଯାଇଥିବା କାଞ୍ଚନିକ ରେଙ୍ଗକୁ କଣ କୁହାଯାଏ ?

- (A) କୌଣ୍ଡିକ ଉନ୍ନତି
- (B) କୌଣ୍ଡିକ ଅବନତି
- (C) ଉଭୟ (A) ଓ (B)
- (D) ଦୃଷ୍ଟିରେଣ୍ଟା

32. A triangle with vertices $(4, 1)$, $(1, 1)$ and $(3, 5)$ is which type of triangle ?

- (A) Right angled isosceles
- (B) Scalene
- (C) Isosceles
- (D) Right angled

33. What will be the arithmetic mean between $(x - 3y)$ and $(y - x)$?

- (A) $\frac{2x - y}{2}$
- (B) $\frac{x}{2}$
- (C) $\frac{-y}{2}$
- (D) $-y$

34. A bag has 3 red balls and 5 green balls. If we take a ball from the bag without looking inside it, then what is the probability of getting a red ball only ?

- (A) $\frac{1}{3}$
- (B) $\frac{5}{8}$
- (C) $\frac{3}{8}$
- (D) $\frac{1}{8}$

35. An imaginary line that stretches between your eye and the object that you are looking at is known as

- (A) Angle of elevation
- (B) Angle of depression
- (C) Both (A) and (B)
- (D) Line of sight

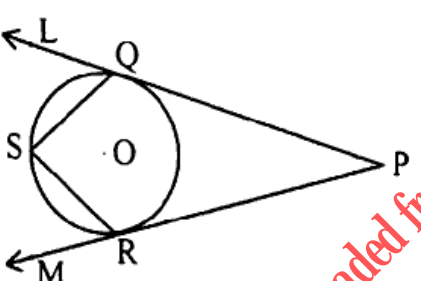
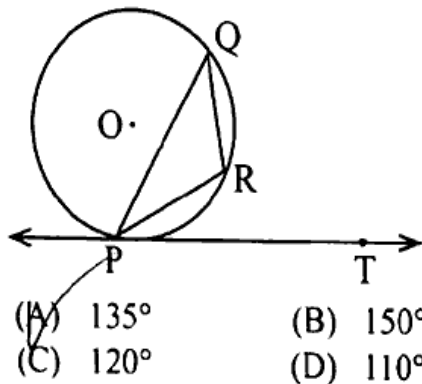
ରେଣ୍ଟ କରିବା ଘାନ/SPACE FOR ROUGH WORK



36. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ସଦୃଶ ଚିତ୍ର ହେବ ନାହିଁ ?

- (A) ଏକାଧିକ ବୃତ୍ତ
- (B) ଏକାଧିକ ବର୍ଗଚିତ୍ର
- (C) ଏକାଧିକ ସମତଳିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ
- (D) ଏଗୁଡ଼ିକ ସବୁ ସଦୃଶ ଚିତ୍ର ହେବେ

37. ଦରି ଚିତ୍ରରେ, PQ ଏକ ଜ୍ୟା ଏବଂ P ବିନ୍ଦୁରେ ଅଙ୍କିତ ଘର୍ଷକ
 $PT \perp QPT = 60^\circ$ ହେଲେ $\angle PRQ$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?



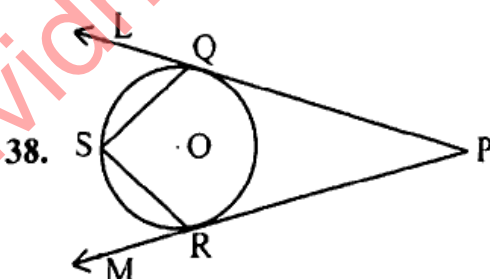
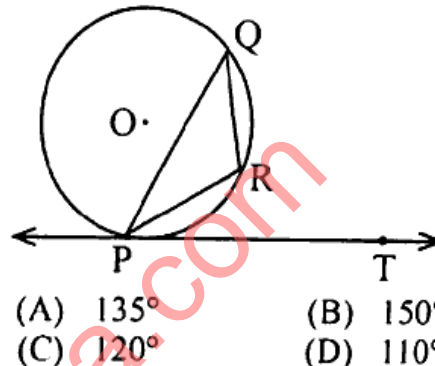
ଦରି ଚିତ୍ରରେ PQL ଓ PRM ଘର୍ଷକ ବୃତ୍ତ O କେନ୍ଦ୍ର ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବୃତ୍ତକୁ ଯଥାକ୍ରମେ Q ଓ R ବିନ୍ଦୁରେ ଘର୍ଷକ କରେ। S ବୃତ୍ତ ଉପରିଷ୍ଠା ଏପରି ଏକ ବିନ୍ଦୁ, ଯେପରିକି $\angle SQL = 50^\circ$ ଓ $\angle SRM = 60^\circ$ । $\angle QSR$ ର ପରିମାଣ କେତେ ?

- (A) 40°
- (B) 60°
- (C) 70°
- (D) 80°

36. Which of the following are not similar figures ?

- (A) Circles
- (B) Squares
- (C) Isosceles triangles
- (D) All of these figures will be similar

37. In the given figure, PQ is a chord and PT is the tangent at P. $\angle QPT = 60^\circ$. Find the value of $\angle PRQ$.



In the given figure, PQL and PRM are tangents to the circle with centre O at the points Q and R respectively. S is a point on the circle such that $\angle SQL = 50^\circ$ and $\angle SRM = 60^\circ$, what is the measure of $\angle QSR$?

- (A) 40°
- (B) 60°
- (C) 70°
- (D) 80°

ରେଧ୍ୟ କରିବା ସ୍ଥାନ /SPACE FOR ROUGH WORK



SET : D

ରପ୍ କରିବା ସ୍ଥାନ/SPACE FOR ROUGH WORK

SET : D



43. $1 + 3 + 5 + \dots + 21$ ଯୋଗପଳ କେତେ?

- (A) 441 (B) 169
 (C) 121 (D) 144

44. $\frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{7 \times 8} + \dots$ 14 ଟି ପଦର

ଯୋଗପଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା।

- (~~A~~) $\frac{14}{95}$ (B) $\frac{13}{90}$
 (C) $\frac{2}{15}$ (D) $\frac{3}{20}$

45. ସରଳ କର:

$$\tan(55^\circ - \alpha) - \cot(35^\circ + \alpha)$$

- (A) 0 (B) 1
 (C) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (D) $2\sqrt{3}$

46. $\cos(A - B) - \cos(A + B) = \underline{\hspace{2cm}}$.

- (A) $2 \cos A \cdot \cos B$ (B) $2 \sin A \cdot \cos B$
 (~~C~~) $2 \cos A \cdot \sin B$ (D) $2 \sin A \cdot \sin B$

47. ଯଦି ABC ଓ PQR ତ୍ରିଭୁଜ ହୁଏ,

$$\frac{AB}{QR} = \frac{BC}{PR} = \frac{CA}{PQ}$$

- (A) $\Delta PQR \sim \Delta CAB$
 (B) $\Delta PQR \sim \Delta ABC$
 (~~C~~) $\Delta CBA \sim \Delta PQR$
 (D) $\Delta BCA \sim \Delta PQR$

43. What is the sum of $1 + 3 + 5 + \dots + 21$?

- (A) 441 (B) 169
 (C) 121 (D) 144

44. Find the sum upto 14 terms of the sequence.

$$\frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{7 \times 8} + \dots$$

- (A) $\frac{14}{95}$ (B) $\frac{13}{90}$
 (C) $\frac{2}{15}$ (D) $\frac{3}{20}$

45. Simplify :

$$\tan(55^\circ - \alpha) - \cot(35^\circ + \alpha)$$

- (A) 0 (B) 1
 (C) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (D) $2\sqrt{3}$

46. $\cos(A - B) - \cos(A + B) = \underline{\hspace{2cm}}$.

- (A) $2 \cos A \cdot \cos B$ (B) $2 \sin A \cdot \cos B$
 (C) $2 \cos A \cdot \sin B$ (D) $2 \sin A \cdot \sin B$

47. If in two triangles ABC and PQR,

$$\frac{AB}{QR} = \frac{BC}{PR} = \frac{CA}{PQ}, \text{ then }$$

- (A) $\Delta PQR \sim \Delta CAB$
 (B) $\Delta PQR \sim \Delta ABC$
 (C) $\Delta CBA \sim \Delta PQR$
 (D) $\Delta BCA \sim \Delta PQR$

ରପ୍ କରିବା ଛାନ୍ତି / SPACE FOR ROUGH WORK



SET : D

48. $\Delta ABC \sim \Delta DFE$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle C = 50^\circ$,
 $AB = 5$ ସେ.ମି., $AC = 8$ ସେ.ମି. ଓ $DF = 7.5$ ସେ.ମି.
 ହେଲେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଚି ସତ୍ୟ ?

- (A) $DE = 12$ ସେ.ମି., $\angle F = 50^\circ$
 (B) $DE = 12$ ସେ.ମି., $\angle F = 100^\circ$
 (C) $EF = 12$ ସେ.ମି., $\angle D = 100^\circ$
 (D) $EF = 12$ ସେ.ମି., $\angle D = 30^\circ$

49. ଓଜାଇରୁ ଲେଖ ବ୍ୟବହାର କରି କ'ଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ
 କରାଯାଇଥାଏ ?

- (A) ବିଷ୍ଟାର
 (B) ମାଧ୍ୟମାନ
 (C) ମଧ୍ୟମାନ
 (D) ଗରିଷ୍ଠକ

50. ଯଦି ଦର ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ 2.6 ହୁଏ, ତେବେ
 p ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା

ଲବ୍ଧାଙ୍କ	1	2	p	4	5
ବାରସ୍ତାରତା	3	3	1	1	2

- (A) 2
 (B) 3
 (C) 2.6
 (D) 2.8

48. $\Delta ABC \sim \Delta DFE$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle C = 50^\circ$,
 $AB = 5$ cm, $AC = 8$ cm and $DF = 7.5$ cm,
 which of the following is true ?

- (A) $DE = 12$ cm, $\angle F = 50^\circ$
 (B) $DE = 12$ cm, $\angle F = 100^\circ$
 (C) $EF = 12$ cm, $\angle D = 100^\circ$
 (D) $EF = 12$ cm, $\angle D = 30^\circ$

49. What can be determined using ogive curve ?

- (A) Range
 (B) Mean
 (C) Median
 (D) Mode

50. If the mean of the following distribution is
 2.6, then find the value of p.

Score	1	2	p	4	5
Frequency	3	3	1	1	2

- (A) 2
 (B) 3
 (C) 2.6
 (D) 2.8