

ਰੋਲ ਨੰਬਰ

<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰ ਲਈ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਤੇ ਛਥੇ ਹੋਏ 8 ਪੰਨੇ ਹਨ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੇ ਉੱਪਰ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕੋਡ ਨੰ. ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦੇ ਸੁੱਖ ਪੰਨੇ ਤੇ ਜ਼ਰੂਰ ਲਿੱਖਣ।
- ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਦੇਖ ਲਵੇ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ 31 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ।
- ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਕ੍ਰਮਾਂਕ (ਸੀਰਿਆਲ ਨੰਬਰ) ਜ਼ਰੂਰ ਲਿੱਖੋ।
- ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਦੇ ਲਈ 15 ਮਿੰਟ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਸਵੇਰੇ 10.15 ਵਜੇ ਵੰਡੇ ਜਾਣਗੇ। 10.15 ਵਜੇ ਤੋਂ 10.30 ਵਜੇ ਤੱਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਕੇਵਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਉਹ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਉੱਤਰ ਨਹੀਂ ਲਿਖਣਗੇ।
- Please check that this question paper contains 8 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 31 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

**ਸੰਕਲਿਤ ਪ੍ਰੀਖਿਆ - II****SUMMATIVE ASSESSMENT - II****ਗਣਿਤ**

(ਪੰਜਾਬੀ ਉਲਥਾ)

**MATHEMATICS**

(Punjabi Version)

ਸਮਾਂ ਸੀਮਾ : 3 ਘੰਟੇ

Time allowed : 3 hours

ਪੂਰਨ ਅੰਕ : 90

Maximum Marks : 90

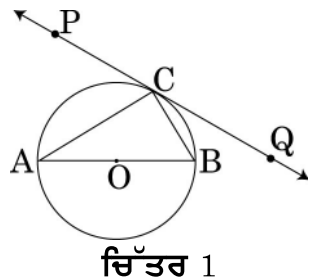
### ਵਿਆਪਕ ਨਿਰਦੇਸ਼ :

- (i) ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
- (ii) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁਲ 31 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ ਜੋ ਚਾਰ ਖੰਡਾਂ-**ਆ**, **ਬ**, **ਸ**, ਅਤੇ **ਦ** ਵਿੱਚ ਵੰਡੇ ਹੋਏ ਹਨ।
- (iii) ਖੰਡ-**ਆ** ਵਿੱਚ **ਇੱਕ-ਇੱਕ** ਅੰਕ ਵਾਲੇ 4 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ। ਖੰਡ-**ਬ** ਵਿੱਚ 6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ। ਖੰਡ-**ਸ** ਵਿੱਚ 10 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ **ਤਿੰਨ-ਤਿੰਨ** ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ। ਖੰਡ-**ਦ** ਵਿੱਚ 11 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ **ਚਾਰ** ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।
- (iv) ਕੈਲਕ੍ਯੁਲੇਟਰ ਆਦਿ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ।

**ਖੰਡ-ਆ**  
**SECTION-A**

**ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 1 - 4 ਤੱਕ ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।**

1. ਦੀਵਾਰ ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਗੀ ਇੱਕ ਪੌੜੀ ਲੇਟਵੀਂ ਦਿਸ਼ਾ ਦੇ ਨਾਲ  $60^\circ$  ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪੌੜੀ ਦਾ ਪੈਰ ਦੀਵਾਰ ਤੋਂ 2.5 ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ ਤਾਂ ਪੌੜੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ।
2.  $k$  ਦੇ ਕਿਸੇ ਮਾਨ ਦੇ ਲਈ  $k+9, 2k-1$  ਅਤੇ  $2k+7$  ਇੱਕ ਅੰਕਗਣਿਤ ਲੜੀ ਦੇ ਲਗਾਤਾਰ ਪਦ ਹਨ ?
3. ਚਿੱਤਰ 1 ਵਿੱਚ O ਕੇਂਦਰ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਬਿੰਦੂ C ਉਪਰ PQ ਇੱਕ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ AB ਰਿੱਕ ਵਿਆਸ ਹੈ ਅਤੇ  $\angle CAB = 30^\circ$ , ਤਾਂ  $\angle PCA$  ਪਤਾ ਕਰੋ।

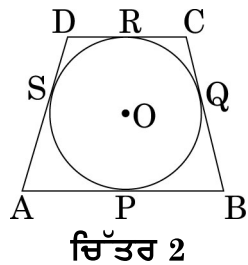


4. 52 ਪੱਤਿਆ ਦੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਫੈਂਟੀ ਗਈ ਤਾਸ ਦੀ ਇੱਕ ਗੁੱਟੀ ਵਿੱਚੋਂ ਅਚਾਨਕ ਇੱਕ ਪੱਤਾ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ। ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ ਪੱਤਾ ਨਾ ਤਾਂ ਲਾਲ ਰੰਗ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਇੱਕ ਬੇਗਮ ਹੈ।

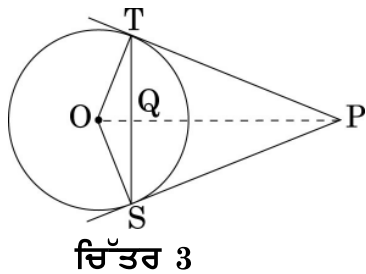
**ਖੰਡ-ਬ**  
**SECTION-B**

**ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 5 -10 ਤੱਕ ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।**

5. ਚਿੱਤਰ 2 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਚਤੁਰਭੁਜ ABCD, O ਕੇਂਦਰ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਪਰਿਗਤ(ਬਾਹਰ ਛੂੰਹਦੀ ਹੋਈ) ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ ਕਿ ਭੁਜਾਵਾਂ AB, BC, CD, ਅਤੇ DA ਚੱਕਰ ਦੇ ਕਰਮਵਾਰ ਬਿੰਦੂਆਂ P, Q, R ਅਤੇ S ਨੂੰ ਸਪਰਸ਼ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਿੱਧ ਕਰੋ ਕਿ  $AB + CD = BC + DA$



6. ਇੱਕ ਅੰਕਗਿਣਤਿਕ ਲੜੀ ਦਾ ਚੌਥਾ ਪਦ ਸਿਫਰ ਹੈ। ਸਿੱਧ ਕਰੋ ਕਿ ਇਸ ਦਾ 25ਵਾਂ ਪਦ ਉਸ ਦੇ 11ਵੇਂ ਪਦ ਦਾ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਹੈ।
7. ਚਿੱਤਰ 3 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਬਾਹਰੀ ਬਿੰਦੂ P ਤੋਂ O ਕੇਂਦਰ ਅਤੇ r ਅਰਧ-ਵਿਆਸ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਉਪਰ ਦੋ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ PT ਅਤੇ PS ਖਿੱਚੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਜੇਕਰ  $OP = 2r$  ਹੈ ਤਾਂ ਦਰਸਾਓ ਕਿ  $\angle OTS = \angle OST = 30^\circ$

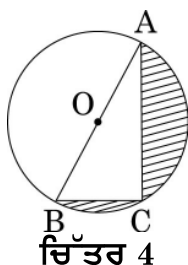


8. ਸਿੱਧ ਕਰੋ ਕਿ ਬਿੰਦੂ (3, 0), (6, 4) ਅਤੇ (-1, 3) ਇੱਕ ਸਮ ਦੋ ਬਾਹੂ ਸਮਕੋਣ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੇ ਸਿੱਖਰ ਹਨ।
9. ਬਿੰਦੂ P ਅਤੇ Q, A(2, -2) ਅਤੇ B(-7, 4) ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਰੇਖਾ ਖੰਡ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨ ਬਰਾਬਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦੇ ਹਨ ਕਿ P ਬਿੰਦੂ A ਦੇ ਨਜ਼ਦੀਕ ਹੈ। P ਅਤੇ Q ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਪਤਾ ਕਰੋ।
10.  $x$  ਦੇ ਲਈ ਹਲ ਕਰੋ :  $\sqrt{2x+9} + x = 13$

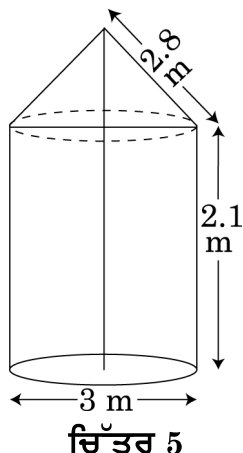
### ਖੰਡ-ਸ SECTION-C

#### ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 11 ਤੋਂ 20 ਤੱਕ ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 3 ਅੰਕ ਹਨ।

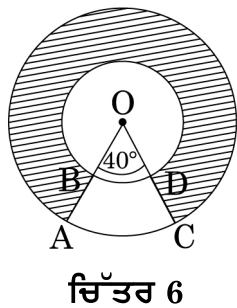
11. ਜੇਕਰ ਬਿੰਦੂ P(x, y), ਬਿੰਦੂਆਂ A(a + b, b - a) ਅਤੇ B(a - b, a + b) ਤੋਂ ਬਰਾਬਰ ਢੂਰੀ ਤੇ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਿੱਧ ਕਰੋ ਕਿ  $bx = ay$
12. ਇੱਕ ਸੱਕੂ ਆਕਾਰ ਬਰਤਨ, ਜਿਸਦੇ ਆਧਾਰ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 5 ਸੈਂ.ਮੀ. ਅਤੇ ਉਚਾਈ 24 ਸੈਂ.ਮੀ. ਹੈ, ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਪੂਰਾ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਉਸ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਬੇਲਣਕਾਰ (ਸਿੱਲੰਡਰ ਆਕਾਰ) ਦੇ ਬਰਤਨ ਜਿਸਦਾ ਅਰਧ-ਵਿਆਸ 10 ਸੈਂ.ਮੀ. ਹੈ ਵਿੱਚ ਪਲਟ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬੇਲਣਕਾਰ ਬਰਤਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਭਰੇਗਾ। ( $\pi = \frac{22}{7}$  ਲਵੋ)
13. ਚਿੱਤਰ 4 ਵਿੱਚ O ਕੇਂਦਰ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਦਾ ਵਿਆਸ AB = 13 ਸੈਂ.ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ AC = 12 ਸੈਂ.ਮੀ. ਹੈ। BC ਨੂੰ ਮਿਲਾਅ ਗਿਆ ਹੈ। ਛਾਇਆ ਅੰਕਿਤ(ਸੋਡਿਡ)ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ: ( $\pi = 3.14$  ਲਵੋ)



14. 12 ਸੈਂ.ਮੀ. ਵਿਆਸ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਗੋਲਾ ਇੱਕ ਲੰਬ ਚੱਕਰ ਆਕਾਰ ਸਿਲੰਡਰਾਕਾਰ ਬਰਤਨ ਵਿੱਚ ਪਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਪਾਣੀ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਗੋਲਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਢੁੱਬ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਿਲੰਡਰਾਕਾਰ ਬਰਤਨ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸਤਰ  $3\frac{5}{9}$  ਸੈਂ.ਮੀ. ਉੱਚਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਿਲੰਡਰਾਕਾਰ ਬਰਤਨ ਦਾ ਵਿਆਸ ਪਤਾ ਕਰੋ।
15. ਚਿੱਤਰ 5 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਟੈਂਟ ਬੇਲਨ(ਸਿਲੰਡਰ)ਦੇ ਉੱਪਰ ਲੱਗੇ ਉਸ ਹੀ ਵਿਆਸ ਵਾਲੇ ਸੰਕੂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਦਾ ਹੈ। ਬੇਲਨਕਾਰ ਭਾਗ ਦੀ ਉਚਾਈ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 2.1 ਮੀ. ਅਤੇ 3 ਮੀ. ਹਨ। ਅਤੇ ਸੰਕੂ-ਆਕਾਰ ਭਾਗ ਦੀ ਤਿਰਛੀ ਉਚਾਈ 2.8 ਮੀ. ਹੈ। ਟੈਂਟ ਨੂੰ ਬਨਾਉਣ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਗਏ ਕੈਨਵਸ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜੇਕਰ ਕੈਨਵਸ ਦਾ ਭਾਵ ₹ 500 ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਹੈ। ( $\pi = \frac{22}{7}$  ਲਵੋ)



16. ਚਿੱਤਰ 6 ਵਿੱਚ, ਦੋ ਸਮਕੇਂਦਰੀ ਚੱਕਰਾਂ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਅਰਧਵਿਆਸ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 7 ਸੈਂ.ਮੀ. ਅਤੇ 14 ਸੈਂ.ਮੀ. ਹਨ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਘਰੇ ਛਾਇਆ ਅੰਕਿਤ(ਸੇਡਿਡ) ਖੇਤਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਦਕਿ  $\angle AOC = 40^\circ$  ਹੈ। ( $\pi = \frac{22}{7}$  ਲਵੋ)



17. ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਦੇ ਡੈਂਕ, ਜੋ ਕਿ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਤਰ ਤੋਂ 10 ਮੀ. ਉੱਚਾ ਹੈ ਤੋਂ ਇੱਕ ਪਹਾੜੀ ਦੇ ਸਿਖਰ ਦਾ ਉਚਾਣ ਕੋਣ  $60^\circ$  ਅਤੇ ਪਹਾੜੀ ਦੇ ਤਲ ਦਾ ਨਿਵਾਨ ਕੋਣ  $30^\circ$  ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਪਹਾੜੀ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਵਿਚਲੀ ਦੂਰੀ ਅਤੇ ਪਹਾੜੀ ਦੀ ਉਚਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ।
18. ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਧਨਾਤਮਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਅੰਕਗਣਿਤ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਹਨ ਇਸ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 15 ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਸਬਾਨ ਬਦਲਣ ਤੇ ਬਣੀ ਸੰਖਿਆ ਮੂਲ ਸੰਖਿਆ ਨਾਲੋਂ 594 ਘੱਟ ਹੈ। ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।
19. ਜੇਕਰ ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ  $(a - b)x^2 + (b - c)x + (c - a) = 0$  ਦੇ ਮੂਲ ਸਮਾਨ ਹਨ, ਤਾਂ ਸਿੱਧ ਕਰੋ ਕਿ  $2a = b + c$
20. 52 ਪੱਤੇ ਦੀ ਤਾਸ ਦੀ ਗੁੱਟੀ ਵਿੱਚੋਂ ਲਾਲ ਰੰਗ ਦੇ ਗੁਲਾਮ, ਬੇਗਮ ਅਤੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਕੱਢ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਬਾਕੀ ਵਿੱਚੋਂ ਅਚਾਨਕ ਬਿਨਾ ਸੋਚੇ ਇੱਕ ਪੱਤਾ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ। ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ ਪੱਤਾ :
- ਇੱਕ ਕਾਲਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹੈ
  - ਇੱਕ ਲਾਲ ਰੰਗ ਦਾ ਪੱਤਾ ਹੈ।
  - ਇੱਕ ਕਾਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਪੱਤਾ ਹੈ।

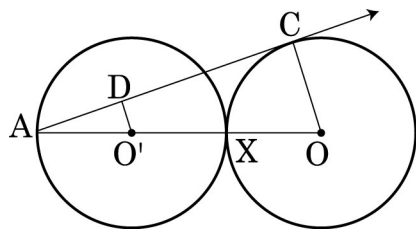
## ਖੰਡ-ਦ

### SECTION -D

#### ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 21 ਤੋਂ 31 ਤੱਕ ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 4 ਅੰਕ ਹਨ।

21. ਕਿਸੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਭਾਰੀ ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਲੋਕ ਬੇਘਰ ਹੋ ਗਏ। 50 ਸਕੂਲਾਂ ਨੇ ਮਿਲੇ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ 1500 ਟੈਂਟ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਲਈ ਥਾਂ ਅਤੇ ਕੈਨਵਾਸ ਦੇਣ ਲਈ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕੀਤੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਹਰ ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਬਰਾਬਰ ਹਿੱਸਾ ਪਾਏਗਾ। ਹਰ ਇੱਕ ਟੈਂਟ ਦਾ ਹੇਠਲਾ ਭਾਗ ਸਿੰਫਲਡਰਾਕਾਰ ਹੈ, ਜਿਸਦੇ ਆਧਾਰ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ 2.8 ਮੀ. ਅਤੇ ਉਚਾਈ 3.5 ਮੀ. ਹੈ, ਹਰ ਇੱਕ ਟੈਂਟ ਦਾ ਉਪਰਲਾ ਭਾਗ ਸੰਕੂ(ਕੋਨ) ਦੇ ਆਕਾਰ ਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਦਾ ਆਧਾਰ 2.8 ਮੀ. ਅਤੇ ਉਚਾਈ 2.1 ਮੀ. ਹੈ। ਜੇਕਰ ਟੈਂਟ ਬਨਾਉਣ ਵਾਲੇ ਕੈਨਵਾਸ ਦਾ ਮੁੱਲ 120 ਰੁਪੈ ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਹੈ ਤਾਂ ਹਰ ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਰਾਹੀਂ ਕੁੱਲ ਖਰਚ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਹਿੱਸਾ ਪਤਾ ਕਰੋ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਕਿਹੜਾ ਮੁੱਲ ਜਨਚਦਾ ਹੈ। ( $\pi = \frac{22}{7}$  ਵਰਤੋ)

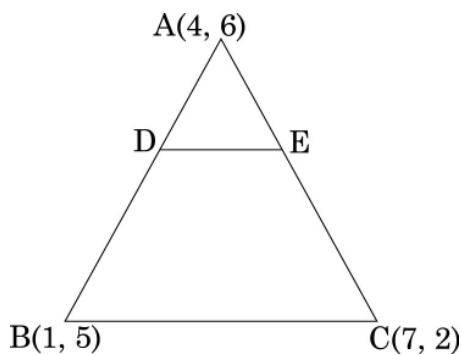
22. ਚਿੱਤਰ 7 ਵਿੱਚ ਦੋ ਬਰਾਬਰ ਚੱਕਰ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰ  $O$  ਅਤੇ  $O'$  ਹਨ ਆਪੇ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂ  $X$  ਉੱਪਰ ਸਪਰਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ।  $OO'$  ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਤੇ  $O'$  ਕੇਂਦਰ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ  $A$  ਉੱਪਰ ਕੱਟਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ  $A$  ਤੋਂ  $O$  ਕੇਂਦਰ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਉੱਪਰ  $AC$  ਇੱਕ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਹੈ ਅਤੇ  $O'D \perp AC$  ਹੈ।  $\frac{DO'}{CO}$  ਦਾ ਮਾਨ ਪਤਾ ਕਰੋ।



ਚਿੱਤਰ 7

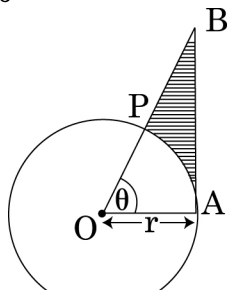
23. ਸੰਖਿਆਵਾਂ 1, 2, 3, 4 ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ  $x$  ਅਚਾਨਕ ਬਿਨਾ ਵਿਚਾਰੇ ਚੁਣੀ ਗਈ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 1, 4, 9, 16 ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਸੰਖਿਆ  $y$  ਵੀ ਅਚਾਨਕ ਬਿਨਾ ਵਿਚਾਰੇ ਚੁਣੀ ਗਈ। ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ  $x$  ਅਤੇ  $y$  ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ 16 ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ।

24. ਚਿੱਤਰ 8 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਤ੍ਰਿਭੁਜ  $ABC$  ਦੇ ਸਿਖਰ  $A(4, 6)$ ,  $B(1, 5)$ ,  $C(7, 2)$  ਹਨ। ਇੱਕ ਰੇਖਾ ਖੰਡ  $DE$ , ਭੁਜਾਵਾਂ  $AB$  ਅਤੇ  $AC$  ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਬਿੰਦੂਆਂ  $D$  ਅਤੇ  $E$  ਉੱਪਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੱਟਦਾ ਹੈ ਕਿ  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{3}$  ਹੈ।  $\Delta ADE$  ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਤੁਲਨਾ  $\Delta ABC$  ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਨਾਲ ਕਰੋ।



ਚਿੱਤਰ 8

25. ਚਿੱਤਰ 9 ਵਿੱਚ O ਕੇਂਦਰ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਦਾ ਇੱਕ ਅਰਧ ਵਿਆਸੀ ਖੰਡ(ਸੈਂਟਰ) OAP ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜਿਸਦਾ ਕੇਂਦਰ ਤੇ ਅੰਤਰਿਤ ਕੋਣ  $\theta$  ਹੈ। AB ਚੱਕਰ ਦੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸੀ OA ਉਪਰ ਲੰਬ ਹੈ, ਜੋ OP ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਤੇ ਬਿੰਦੂ B ਤੇ ਕੱਟਦਾ ਹੈ। ਹੇਠ ਦਿੱਤਾ ਸਿੱਧ ਕਰੋ: ਰੇਖਾ ਅੰਕਿਤ ਭਾਗ ਦਾ (ਪਰਿਮਾਪ =  $r(\tan\theta + \sec\theta + \frac{\pi\theta}{180} - 1)$ ) ਹੈ।



ਚਿੱਤਰ 9

26. ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਘਰਾਂ ਉਪਰ 1 ਤੋਂ 49 ਤੱਕ ਦੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ(ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ) ਅੰਕਿਤ ਹਨ। ਦਰਸਾਓ ਕਿ ਇਹਨਾਂ ਅੰਕਿਤ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜ਼ਰੂਰ ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਸੰਖਿਆ X ਹੈ ਕਿ X ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਘਰਾਂ ਉਪਰ ਲਿਖੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ, X ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।
27. ਇੱਕ ਮੋਟਰਬੋਟ ਜਿਸਦੀ ਖੜੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਚਾਲ 24 ਕਿ.ਮੀ/ਘੰਟਾ ਹੈ, ਵਹਾਂ ਦੇ ਉਲਟ 32 ਕਿ.ਮੀ ਜਾਣ ਵਿੱਚ, ਉਸ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਵਹਾਂ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ 1 ਘੰਟਾ ਵਧੇਰੇ ਲੈਂਦੀ ਹੈ। ਵਹਾਂ ਦੀ ਚਾਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।
28. ਇੱਕ ਸਮ ਦੋ ਬਾਹੂ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ABC ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ  $BC = 5.5$  ਮੈਂ.ਮੀ. ਅਤੇ ਜਿਸਦੇ ਸਿਖਰ ਲੰਬ AL ਦੀ ਲੰਬਾਈ 3 ਮੈਂ.ਮੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਇੱਕ ਹੋਰ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰੋ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ABC ਦੀਆਂ ਸੰਗਤ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ  $\frac{3}{4}$  ਭਾਗ ਹੋਣ
29. ਸਿੱਧ ਕਰੋ ਕਿ ਚੱਕਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ ਉਪਰ ਖਿੱਚੀ ਗਈ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਸਪਰਸ਼ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਹੋ ਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਉਪਰ ਲੰਬ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
30. ਇੱਕ ਚਾਨਣ ਮੁਨਾਰਾ, ਜੋ ਕਿ ਸਮੁੰਦਰੀ ਸਤਰ ਤੋਂ 100 ਮੀ. ਉੱਚਾ ਹੈ ਤੇ ਸਿਖਰ ਤੋਂ, ਇੱਕ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਜੋ ਕਿ ਸਿੱਧਾ ਚਾਨਣ ਮੁਨਾਰੇ ਵੱਲ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ ਦਾ ਨੀਵਾਣ ਕੋਣ  $30^\circ$  ਤੋਂ ਬਦਲ ਕੇ  $60^\circ$  ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਰੀਖਣ ਦੇ ਦੋਰਾਨ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਰਾਹੀਂ ਚਲੀ ਗਈ ਦੂਰੀ ਪਤਾ ਕਰੋ। ( $\sqrt{3} = 1.73$  ਲਈ)
31. ਇੱਕ ਅਜਿਹਾ ਆਇਤਕਾਰ ਪਾਰਕ ਬਨਾਉਣਾ ਹੈ, ਜਿਸਦੀ ਚੌਝੂਈ ਲੰਬਾਈ ਨਾਲੋਂ 3 ਮੀ. ਘੱਟ ਹੈ। ਉਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਬਣੇ ਹੋਏ ਇੱਕ ਅਜਿਹੇ ਸਮ-ਬਾਹੂ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਕਾਰ ਪਾਰਕ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਤੋਂ 4 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਅਧਾਰ ਇਸ ਆਇਤਕਾਰ ਪਾਰਕ ਜਿੰਨਾਂ ਹੈ ਅਤੇ ਉਚਾਈ 12 ਮੀ. ਹੈ। ਆਇਤਕਾਰ ਪਾਰਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌਝੂਈ ਪਤਾ ਕਰੋ।