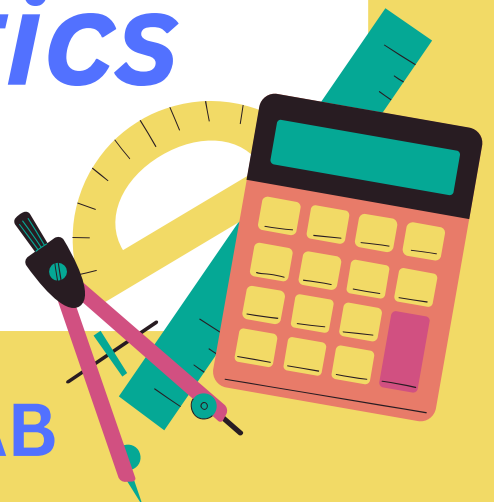




# Holidays Homework

*The only way to learn Mathematics  
is to do Mathematics.*

**Class: 10th  
Mathematics**



**SCERT, PUNJAB**

## Class 10<sup>th</sup> Summer Holidays HW 2024-25

(1 mark questions)

1. ਦੋ ਲਗਾਤਾਰ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ. ਕੀ ਹੈ?

What is the HCF of two consecutive odd numbers.

(a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 4

2. ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਮ.ਸ.ਵ.(77,99) = 11 ਤਾਂ ਲ.ਸ.ਵ. (77,99) ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

Given that HCF of (77,99) = 11, then LCM of (77,99) is:

(a) 693 (b) 663 (c) 699 (d) 639

3. ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ ਵਿੱਚ ਸਿਫਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

The number(s) of zeroes of a quadratic

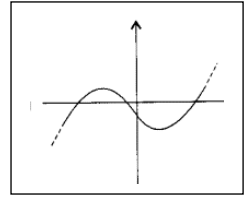
(a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3

polynomial are:

4. ਦਿੱਤੇ ਆਲੇਖ ਵਿੱਚ ਬਹੁਪਦ ਦੇ ਸਿਫਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।

The number of zeros of polynomial represented by the graph is:

(a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3



5. ਸਮੀਕਰਣਾਂ  $0.2x + 0.3y = 1.3$  ਅਤੇ  $0.4x + 0.5y = 2.3$  ਦੇ ਮੁੱਲ ਹਨ:

Solution of linear equations  $0.2x + 0.3y = 1.3$  and  $0.4x + 0.5y = 2.3$  is:

(a)  $x=2, y=3$  (b)  $x=2, y=0$  (c)  $x=2, y=-3$  (d)  $x=-2, y=3$

6. ਜੇਕਰ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦਾ ਜੋੜਾ ਅਸੰਗਤ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੋਣਗੀਆਂ:

(a) ਸਮਾਂਤਰ (b) ਹਮੇਸ਼ਾ ਸੰਪਾਤੀ (c) ਹਮੇਸ਼ਾ ਕਾਟਵੀਆਂ (d) ਕਾਟਵੀਆਂ ਜਾਂ ਸੰਪਾਤੀ

If a pair of equation is inconsistent then the lines will be:

(a) parallel (b) always coincident  
(c) always intersecting (d) intersecting or coincident

7. ਇੱਕ ਸਿੱਕੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਾਰ ਉਛਾਲਣ ਤੇ ਚਿੱਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

A coin is thrown once what is the probability of getting a head:

(a)  $\frac{1}{2}$  (b) 1 (c) 2 (d)  $\frac{1}{3}$

8. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿਸੇ ਘਟਨਾ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ:

Which of the following cannot be the probability of an event:

(a)  $\frac{1}{2}$  (b) 1 (c) -2 (d)  $\frac{1}{3}$

9.  $\sqrt{5}$  ਇੱਕ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਹੈ। (ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

$\sqrt{5}$  is a rational number. (True/ false)

10. ਜੇਕਰ  $\alpha$  ਅਤੇ  $\beta$  ਬਹੁਪਦ  $ax^2 + bx + c$  ਦੇ ਸਿਫਰ ਹਨ, ਤਾਂ  $\alpha + \beta = \frac{b}{a}$  (ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

If  $\alpha$  and  $\beta$  are the zeros of polynomial  $ax^2 + bx + c$  then  $\alpha + \beta = \frac{b}{a}$ . (True/ false)

11. ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  ਅਤੇ  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  ਲਈ ਜੇਕਰ

$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ , ਤਾਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਕਾਟਵੀਆਂ ਹੋਣਗੀਆਂ। (ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

For a pair of linear equations  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  and  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  if

$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ , then pair of linear lines are intersecting. (True/ false)

12. ਅਸੰਭਵ ਘਟਨਾ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ 0 ਹੈ। (ਸਹੀ/ ਗਲਤ)

Probability of an impossible event is 0. (True/ false)

13. 6 ਅਤੇ 72 ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ..... ਹੈ।

The HCF of 6 and 72 is .....

14. ਜੇਕਰ  $\alpha$  ਅਤੇ  $\beta$  ਬਹੁਪਦ  $x^2 - 3x + 5$  ਦੇ ਸਿਫਰ ਹਨ, ਤਾਂ  $\alpha\beta = \dots\dots\dots$

If  $\alpha$  and  $\beta$  the zeros of the polynomial  $f(x) = x^2 - 3x + 5$ , then  $\alpha\beta = \dots\dots\dots$

15. ਕਿਸੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਆਰੰਭਿਕ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ..... ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

The sum of the probabilities of all the elementary events of an experiment is.....

(2 marks questions)

1. 26 ਅਤੇ 91 ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ.(LCM) ਅਤੇ ਲ.ਸ.ਵ.(HCF) ਪਤਾ ਕਰੋ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ  $LCM \times HCF =$  ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ।

Find the HCF and LCM of 26 and 91 and verify that  $LCM \times HCF =$  product of two numbers.

2. 510 ਅਤੇ 92 ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ.(LCM) ਅਤੇ ਲ.ਸ.ਵ.(HCF) ਪਤਾ ਕਰੋ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ  $LCM \times HCF =$  ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ।

Find the HCF and LCM of 510 and 92 and verify that  $LCM \times HCF =$  product of two numbers.

3. 12, 15 ਅਤੇ 21 ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ.(LCM) ਅਤੇ ਲ.ਸ.ਵ.(HCF) ਪਤਾ ਕਰੋ।

Find the HCF and LCM of 12, 15 and 21.

4. 6, 72 ਅਤੇ 120 ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ.(LCM) ਅਤੇ ਲ.ਸ.ਵ.(HCF) ਅਭਾਜ ਗੁਣਨਖੰਡ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

Find the HCF and LCM of 6, 72 and 120 using prime factorisation method.

5. ਬਹੁਪਦ  $x^2 - 2x - 8$  ਦੇ ਸਿਫਰ ਪਤਾ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਿਫਰਾਂ ਅਤੇ ਗੁਣਾਂਕਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।

Find the zeros of polynomial  $x^2 - 2x - 8$  and verify the relationship between the zeros and the coefficients.

6. ਬਹੁਪਦ  $x^2 - 4$  ਦੇ ਸਿਫਰ ਪਤਾ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਿਫਰਾਂ ਅਤੇ ਗੁਣਾਂਕਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।

Find the zeros of polynomial  $x^2 - 4$  and verify the relationship between the zeros and the coefficients.

7. ਇਕ ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸਦੇ ਸਿਫਰਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਅਤੇ ਗੁਣਨਫਲ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 4 ਅਤੇ 1 ਹੈ।

Find a quadratic polynomial, the sum and the product of zeros are 4 and 1 respectively.

8. ਇਕ ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸਦੇ ਸਿਫਰਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਅਤੇ ਗੁਣਨਫਲ ਕ੍ਰਮਵਾਰ  $-\frac{1}{4}$  ਅਤੇ  $\frac{1}{4}$  ਹੈ।

Find a quadratic polynomial the sum and the product of zeros are  $-\frac{1}{4}$  and  $\frac{1}{4}$  respectively.

9. ਇੱਕ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ 4 ਲਾਲ ਬੰਟੇ, 2 ਚਿੱਟੇ ਬੰਟੇ ਅਤੇ 3 ਨੀਲੇ ਬੰਟੇ ਹਨ। ਇੱਕ ਬੰਟਾ ਅਚਾਨਕ ਬਾਹਰ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸਦੀ ਕੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਕਿ ਕੱਢਿਆ ਬੰਟਾ

(1) ਚਿੱਟਾ ਹੈ (2) ਨੀਲਾ ਹੈ (3) ਲਾਲ ਹੈ।

A box contains 3 blue, 2 white and 4 red marbles. If a marble is drawn at random from the box what is the probability that it will be

(1) white (2) blue (3) red.

10. ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਾਰ ਸੁੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ

(1) ਇੱਕ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆ (2) 2 ਅਤੇ 6 ਵਿਚਕਾਰ ਸਥਿਤ ਕੋਈ ਸੰਖਿਆ (3) ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ।

A die is thrown once. Find the probability of getting

(1) a prime number (2) a number between 2 and 6 (3) an odd number.

11. 52 ਪੱਤਿਆਂ ਦੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਫੈਂਟੀ ਗਈ ਤਾਂਸ਼ ਦੀ ਗੁੱਟੀ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਪੱਤਾ ਬਾਹਰ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

(1) ਲਾਲ ਰੰਗ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ (2) ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ (3) ਕਾਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਪੱਤਾ।

One card is drawn from a well-shuffled deck of 52 cards. Find the probability of getting

(1) a king of red colour (2) a face card (3) a black coloured card.

12. ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ 12 ਖਰਾਬ ਪੈਨ 132 ਚੰਗੇ ਪੈਨਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿਲ ਗਏ ਹਨ। ਇੱਕ ਪੈਨ ਅਚਾਨਕ ਬਾਹਰ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਪੈਨ ਠੀਕ ਹੋਵੇ।

12 defective pens are accidentally mixed with 132 good ones. One pen is taken out at random from this lot. Determine the probability that the pen taken out is a good one.

(6 marks questions)

1. ਕ੍ਰਿਕਟ ਟੀਮ ਦੇ ਕੋਚ ਨੇ ₹3900 ਵਿੱਚ 3 ਬੱਲੇ ਅਤੇ 8 ਗੋਦਾ ਖਰੀਦੀਆਂ। ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਉਸਨੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਬੱਲਾ ਤੇ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਗੋਦਾਂ ₹1300 ਵਿੱਚ ਖਰੀਦੀਆਂ। ਇੱਕ ਬੱਲੇ ਤੇ ਇੱਕ ਗੋਦ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

The coach of a cricket team buys 3 bats and 6 balls for Rs.3900. Later, she buys another bat and 3 more balls of the same kind for Rs.1300. Represent this situation algebraically and geometrically.

2. 2 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਸੇਬ ਅਤੇ 1 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਅੰਗੂਰ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕਿਸੇ ਦਿਨ ₹160 ਸੀ। ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ ਬਾਅਦ 1 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਸੇਬ ਅਤੇ 2 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਅੰਗੂਰ ਦਾ ਮੁੱਲ ₹300 ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 1 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਸੇਬ ਅਤੇ 1 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਅੰਗੂਰ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

The cost of 2 kg of apples and 1kg of grapes on a day was found to be Rs.160. After a month, the cost of 4 kg of apples and 2 kg of grapes is Rs.300. Find the cost of 1 kg apples and 1 kg grapes.

3. ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 9 ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਸੰਖਿਆ ਦਾ 9 ਗੁਣਾ, ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਉਲਟਾ ਕੇ ਬਣੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ 2 ਗੁਣਾ ਹੈ। ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।

The sum of the digits of a two-digit number is 9. Also, nine times this number is twice the number obtained by reversing the order of the digits. Find the number.

4. ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦਾ ਜੋੜਾ  $3x + 2y = 5$  ;  $2x - 3y = 7$  ਸੰਗਤ/ ਅਸੰਗਤ ਹੈ? ਜੇਕਰ ਰੇਖੀ ਜੋੜਾ ਸੰਗਤ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਹੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

Find whether the pair of linear equations  $3x + 2y = 5$  ;  $2x - 3y = 7$  is consistent or inconsistent? If it is consistent then what will be its solution and find out the solution.

**FOR MORE PRACTICE STUDENTS CAN USE FOLLOWING LINK FOR PERSONALIZED PRACTICE PROGRAM FOR MATHS BY KHAN ACADEMY**

Class	Link
Class 10	<a href="https://bit.ly/Class10_KA_SummerRevisionPacket_AY-24-25">https://bit.ly/Class10_KA_SummerRevisionPacket_AY-24-25</a>

1. **Teachers** are requested to **provide the login id credentials to students** before they start practicing.
2. **Students** are requested to **log in to Khan Academy** before using these links.
3. *Links will be updated by 26th May, 24*

# Mathematics

## List of Activities

ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਐਕਟੀਵਿਟੀ ਦਾ ਨਾਂ	ਜਮਾਤ	ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਂ
1	ਸੰਭਾਵਨਾ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਘੁਮਾਓ	ਦਸਵੀਂ	ਸੰਭਾਵਨਾ
2	ਮੂਲ ਸਮਾਨ ਅਨੁਪਾਤਤਾ ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ	ਦੱਸਵੀਂ	ਤ੍ਰਿਭੁਜ
3	ਨਿਵਾਨ ਕੋਣ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ	ਦੱਸਵੀਂ	ਤ੍ਰਿਕੋਣ ਮਿਤੀ ਦੇ ਕੁਝ ਉਪਯੋਗ
4	ਪਾਇਥਾਗੋਰਸ ਥਿਉਰਮ ਦਾ ਵਰਕਿੰਗ ਮਾਡਲ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ	ਦੱਸਵੀਂ	ਤ੍ਰਿਕੋਣ ਮਿਤੀ ਦੇ ਕੁਝ ਉਪਯੋਗ
5	ਲੁਡੋ ਦੀ ਗੀਟੀ ਜਾਂ ਪਾਸੇ ਨਾਲ ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰਨਾ	ਦਸਵੀਂ	ਸੰਭਾਵਨਾ
6	ਅੰਗਣਿਤਕ ਲੜੀ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਉਸ ਸਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣਾ	ਦਸਵੀਂ	ਅੰਗਣਿਤਕ ਲੜੀਆਂ
7	ਅੰਗਣਿਤਕ ਲੜੀ ਦਾ ਅਵਾਂ ਪਦ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਸੂਤਰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨਾ	ਦਸਵੀਂ	ਅੰਗਣਿਤਕ ਲੜੀਆਂ
8	ਉਚਾਈਆਂ ਅਤੇ ਦੂਰੀਆਂ ਸਬੰਧੀ ਇੱਕ ਦਿਲਚਸਪ ਵਿਧੀ	ਦਸਵੀਂ	ਤ੍ਰਿਕੋਣਮਿਤੀ ਦੇ ਉਪਯੋਗ
9	ਕੁਝ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੋਣਾਂ ਤੇ ਤ੍ਰਿਕੋਣਮਿਤੀ ਅਤੇ ਅਨੁਪਾਤਾਂ ਬਾਰੇ	ਦਸਵੀਂ	ਤ੍ਰਿਕੋਣਮਿਤੀ
10	ਖੇਡ ਖੇਡ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਦੀਆਂ ਉਂਗਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਤ੍ਰਿਕੋਣਮਿਤੀ ਅਨੁਪਾਤਾਂ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰਨ ਬਾਰੇ	ਦੱਸਵੀਂ	ਤ੍ਰਿਕੋਣ ਮਿਤੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣ ਪਹਿਚਾਣ
11	ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣਾਂ ਦੇ ਗੁਣਨਖੰਡ ਬਾਰੇ	ਦੱਸਵੀਂ	ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ
12	ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਸਮਰੂਪਤਾ ਸਮਝਣ ਲਈ ਕਿਰਿਆ	ਦੱਸਵੀਂ	ਤ੍ਰਿਭੁਜ
13	ਬਿੰਦੂਆਂ (ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕਾਂ) ਦੀ ਖੇਡ	ਦੱਸਵੀਂ	ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ
14	ਬਾਹਰੀ ਬਿੰਦ ਤੋਂ ਚੱਕਰ ਤੇ ਖਿੱਚੀਆਂ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈਆਂ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ	ਦੱਸਵੀਂ	ਚੱਕਰ
15	ਚੱਕਰ ਦੀ ਚਾਪ ਦੁਆਰਾ ਕੇਂਦਰ ਅਤੇ ਘੇਰੇ ਤੇ ਬਣੇ ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਸਬੰਧ।	ਦਸਵੀਂ	ਚੱਕਰ
16	ਸਮਰੂਪ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰਨਾ।	ਦਸਵੀਂ	ਤ੍ਰਿਭੁਜ

# Mathematics

## List of Activities

17	ਕੁੱਝ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੋਣਾਂ ਦੇ ਤਿਕੋਣਮਿਤੀ ਅਨੁਪਾਤ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।	ਦਸਵੀਂ	ਤ੍ਰਿਕੋਣ ਮਿਤੀ
18	ਬਿਲਡਿੰਗ ਤੇ ਲੱਗੇ ਝੰਡੇ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।	ਦਸਵੀਂ	ਤ੍ਰਿਕੋਣ ਮਿਤੀ ਦੇ ਕੁਝ ਉਪਯੋਗ
19	ਕਿਰਿਆ: ਗੇਲੇ ਦਾ ਆਇਤਨ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।	ਦਸਵੀਂ	ਸਤਹ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਅਤੇ ਆਇਤਨ
20	ਕਿਰਿਆ: ਚੱਕਰ ਦੇ ਅਰਧਵਿਆਸੀ ਖੰਡ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਅਤੇ ਚਾਪ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰਨਾ।	ਦਸਵੀਂ	ਚੱਕਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਖੇਤਰਫਲ
21	ਸੈਕਸ਼ਨ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਬਿੰਦੂ ਪਤਾ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਪੜਤਾਲ ਕਰਨਾ।	ਦਸਵੀਂ	ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਜਿਆਮਤੀ