Sample Paper (2023-24)

| CLASS:9th | | | | | | Cod | le:A |
|-----------|--|--|--|--|--|-----|------|
| Roll No. | | | | | | | |
| | | | | | | | |

गणित

MATHEMATICS

[Time Allowed :3 hours] [Maximum Marks:80]

• कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 14 तथा प्रश्न 38 हैं।

- Please make sure that the printed pages in this question paper are 14 in number and it contains 38 questions.
- प्रश्न-पत्र के दाई ओर दिए गए कोड नंबर को छात्र द्वारा उत्तर- पुस्तिका के पहले पृष्ठ पर लिखा जाना चाहिए ।
- The code No.on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- किसी प्रश्न का उत्तर देना शुरू करने से पहले उसका क्रमांक लिखना होगा |
- Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- अपनी उत्तर पुस्तिका में खाली पृष्ठ/ पृष्ठ न छोईं I
- Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं दी जाएगी । अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें व लिखा उत्तर न काटें ।
- Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.
- परीक्षार्थी अपना रोल नंबर प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें I
- Candidates must write their Roll Number on the question paper.

- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पहले यह सुनिश्चित केर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व
 सही है,परीक्षा के उपरांत इस संबंध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जाएगा
- Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

सामान्य निर्देश: 1. इस प्रश्न पत्र में 5 खंड क, ख, ग, घ और इ हैं।

- 2. खण्ड -क में 1 से 20 तक एक -एक अंक के प्रश्न हैं।1 से 18 तक बहुविकल्पीय(MCQs),एक शब्द उत्तरीय, रिक्त स्थान पूर्ति ,सत्य /असत्य प्रश्न तथा प्रश्न संख्या 19 और 20 अभिकथन-तर्क आधारित प्रश्न हैं।
- 3. खण्ड-ख में 21 से 25 तक अति लघु उत्तरीय(VSA) प्रकार के दो-दो अंकों के प्रश्न हैं I
- 4. खण्ड-ग में 26 से 31 तक लघ् उत्तरीय(S A) प्रकार के तीन -तीन अंकों के प्रश्न हैं I
- 5. खण्ड-घ में 32 से 35 तक दीर्घ उत्तरीय(LA) प्रकार के पाँच-पाँच अंकों के प्रश्न हैं I
- 6. **खंड- इ** में प्रश्न संख्या 36 से 38 तक प्रकरण अध्ययन आधारित **चार -चार** अंकों के प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रकरण अध्ययन में आंतरिक विकल्प दो -दो अंकों के प्रश्न में दिया गया है।
- 7. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। हा<mark>लाँकि, खण्ड-ख</mark> के 2 प्रश्नों में, खण्ड-ग के 2 प्रश्नों में, खण्ड-घ के 2 प्रश्नों में तथा खंड- ङ के 3 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है।

General Instructions:

- 1. There are 5 sections A, B, C, D and E in this question paper.
- 2. **Section A** consists of one mark questions from 1 to 20. 1 to 18 are Multiple Choice Questions (MCQs),One Word Answer,Fill in the blank,True/False and question numbers 19 and 20 are Assertion-Reasoning based questions.
- 3. **Section-B** consists of Very Short Answer Type (VSA) questions of two marks each from **21** to **25**.
- 4. Section-C consists of short-answer (SA) type questions of three marks each from 26 to 31.
- 5. Section-D consists of Long-Answer (LA) type questions of five marks each from 32 to 35.

- 6. Question numbers **36 to 38 in Section-E** are case study based questions of four marks each. Internal choice is given in each case study question of two marks each.
- 7. All questions are compulsory. However, provision of internal choice has been made in 2 questions of Section-B, 2 questions of Section-C, 2 questions of Section-D and 3 questions of Section-E.

SECTION-A

| | | | खण्ड-क | | | |
|------------------------------|----------------------|---|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------|
| 1. Between tw | vo rational nu | ımbers | | | | 1 |
| (A) there is no | o rational nur | mber | (B) there | is exactly or | ne rational numb | er |
| (C) there are irrational num | - | any rational r | numbers (D) | there are or | nly rational nun | nbers and no |
| दो परिमेय संर | <u>ज्याओं</u> के बीच | | | | | |
| (C) अपरिमित र | प्प से अनेक पा | | (D) केवल परिव नहीं हैं | मेय सं <mark>ख्याएँ है</mark> ं | ख्या है और कोई अपरिमेर of the triangle is | य संख्याएँ 1 |
| (A) 60° | (B) 40° | (C) | 80° | (D) 2 | 20° | |
| (A) 60° | (B) 40° | पुपात 2 : 4 : 3 (C) is not a criterio | 80° | (D) 2 | 20° | 1 |
| | (B) ASA | | SSA | | SSS | - |
| (A) SAS | (B) ASA | , | SSA | (D) | SSS | 1 0 |
| | | re of lengths 5 | cm and 1.5 cm | cm. The leng | th of the third sid | de of |
| the triangle c | annot be | | | | | 1 |
| (A) 3.6 cm | (B) 4.1 cm | (C) 3.8 | 3 cm | (D) 3.4 | cm | |
| एक त्रिभुज की सकती | ा दो भुजाओं र्व | ने लंबाई 5 सेमी | और 1.5 सेर्म | ो है। त्रिभुज व | ने तीसरी भुजा की | लंबाई नहीं हो |
| (A) 3.6 cm | (B) 4.1 cm | (C) 3.8 | 3 cm | (D) 3.4 | cm | |
| 5. Three angle | es of a quadri | lateral are 75°, | 90° and 75°. | The fourth a | ngle is: | 1 |

| (A) 90° | (B) 95° | (C) 105° | | D) 120 | | | | |
|--|--|----------------------------|------------------|-------------|------------------|----------|--|--|
| 5 5 | तीन कोण 75°, (B) 95° | 90° और 75° हैं (C) 105° | हैं। चौथा कोण है | D) 120 | 0 | | | |
| 6. Equal chords | of a circle (or | of congruent | circles) subter | nd equal an | gles at the cent | re (T/F) | | |
| एक वृत्त (या सर्वांगसम वृत्तों) की समान जीवाएँ केंद्र पर समान कोण बनाती हैं (T/F) | | | | | | | | |
| 7. The base of a right triangle is 8 cm and hypotenuse is 10 cm. Its area will be: | | | | | | | | |
| (A) 24 cm ² (| A) 24 cm^2 (B) 40 cm^2 (C) 48 cm^2 (D) 80 cm^2 | | | | | | | |
| एक समकोण त्रिभुज का आधार 8 सेमी और कर्ण 10 सेमी है। इसका क्षेत्रफल होगा (A) 24 cm² (B) 40 cm² (C) 48 cm² (D) 80 cm² | | | | | | | | |
| 8. In a cone, if radius is halved and height is doubled, the volume will be: | | | | | | | | |
| (A) same | (B) doubled | (C) hal | ved | (D) fo | | | | |
| एक शंकु में, यदि त्रिज्या आधी कर दी जाए और ऊंचाई दोगुनी कर दी जाए, तो आयतन होगा (A) वही (B) दोगुना (C) आधा (D) चार गुना 9. The class-mark of the class 130-150 is: | | | | | | | | |
| (A)130 (| B) 135 | (C) 140 | | (D) 1 | 45 | | | |
| वर्ग 130-150 क (A) 130 | न वर्ग-चिहन <mark>है :</mark> (B) 135 | (C) 140 | | (D) | 145 | | | |
| 10. To draw a histogram to represent the following frequency distribution: | | | | | | | | |
| Class Interval | 5-10 | 10-15 | 15-25 | 25-45 | 45-75 | | | |
| Frequency | 6 | 12 | 10 | 8 | 15 | | | |
| The adjusted f | requency for the | ne class 25-45 | is: | | | 1 | | |
| (A) 6 | (A) 6 (B) 5 (C) 3 (D) 2 | | | | | | | |
| बारंबारता बंटन | | | | | | | | |
| वर्ग अन्तराल | 5-10 | 10-15 | 15-25 | 25-45 | 45-75 | | | |
| बारंबारता | 6 | 12 | 10 | 8 | 15 | | | |
| का एक आयत चित्र खींचने के लिए, वर्ग 25-45 की समायोजित बारंबारता है: | | | | | | | | |
| (A) 6 | (B) 5 | (C) | 3 |]) | O) 2 | | | |
| 11. The smallest natural number is : | | | | | | | | |
| (A) zero | (B) 1 | (C) 2 | | (D) -1 | | | | |
| सबसे छोटी प्रावृ | सबसे छोटी प्राकृत संख्या है | | | | | | | |

| (A) |) 0 (1 | 0 (B) 1 (C) 2 | | | (D) -1 | | | | |
|--------------|-------------------------|---|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------|---------------|--|
| 12. 7 | The coeffici | ients of x^2 in 2 | $-x^2+x^3$ | | | | | 1 | |
| (A | .) -1 (E | 3) 2 | (C) 1 | | (D) - | 2 | | | |
| | – x² + x³ में)-1 (E | ⁻ x ² का गुणांक होग 3) 2 | T (C) 1 | | (D) - | 2 | | | |
| 13. | Find the va | lue of the polyno | omial $5x - 4x$ | $x^2 + 3$ at 2 | x = 0 | | | 1 | |
| (A) z | ero | (B) 1 | (C) 2 | | (D) | 3 | | | |
| x (A) 0 | • | नद 5x – 4x² + 3 1 | का मान ज्ञात र (C) 2 | कीजिए | (D) | 3 | | | |
| 14. 7 | Γhe total su | rface area of a co | one whose rad | ius is $\frac{r}{2}$ a | and slant heigh | nt 2 <i>l</i> is : | | 1 | |
| | (A) $2\pi r(l)$ | +r) (B) r | $\pi r(l+\frac{r}{4})$ | (C) | $\pi r(l+r)$ | (D)) | $2\pi r l$ | | |
| एव | न शंकु का क <u>ु</u> | ल पृष्ठीय क्षेत्रफल | ,जिसकी त्रिज्या | $\frac{r}{2}$ और ति | र्भियंक ऊंचाई 2 <i>l</i> है | , होगा: | | | |
| | (A) $2\pi r(l)$ | +r) (B) r | $\pi r(l+\frac{r}{4})$ | (C) | $\pi r(l+r)$ | (D)) | $2\pi r l$ | | |
| 15. I | n triangle A | ABC, BC = AB a | and $\angle B = 80^{\circ}$. | . Then ∠. | A is equal to: | | | 1 | |
| (A) |) 40° | (B) 80° | (C) | 50° | | (D) 100 | 0 | | |
| त्रि | भुज ABC में, | BC = AB और ∠B | =80° है, तब ∠A | बराबर है | | | | | |
| (A) |) 40° | (B) 80° | (C) | 50° | | (D) 100° | | | |
| 16. s | sum of all tl | he interior angle | s of quadrilate | eral is | | | | 1 | |
| 17. <i>I</i> | ABCD is a | आंतरिक कोणों का cyclic quadrilate then ∠BAC is ec | eral such that | | diameter of a | circle circ | eumscribin | g it and 1 | |
| (A) 8 | 0° | (B) 50° | (C) 4 | 10° | | (D) 30° | | | |
| | BCD एक चर्न ाबर है: | निय चतुर्भुज है जि | समें AB इसके | परिगत व् | _{ृत का} व्यास है | और ∠AD |)C=140°, ਜੰ | T ∠BAC | |
| (A) 8 | • | (B) 50° | (C) 4 | 10° | | (D) 30° | | | |
| 18. | Angles in | the same segm | nent of a circl | le are | | | | 1 | |
| 1 | एक ही वृत्तखं | ड में बने कोण | | होते हैं। | | | | | |

- 19. Assertion (A) if $\sqrt{2}=1.414$, $\sqrt{3}=1.732$ then $\sqrt{5}=\sqrt{2}+\sqrt{3}$ Reason (R) Square root of positive number always exists
- A) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- B) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A.
- C) A is true but R is false
- D) A is false but R is true

अभिकथन (A) अगर $\sqrt{2}$ =1.414 , $\sqrt{3}$ =1.732 फिर $\sqrt{5}$ = $\sqrt{2}$ + $\sqrt{3}$

तर्क(R) धनात्मक (positive number) संख्या का वर्ग मूल हमेशा मौजूद होता है

- A) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
- B) A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- c) A सत्य है लेकिन R असत्य है
- D) A असत्य है लेकिन R सत्य है
- 20. Assertion (A) A chord of a circle, which is twice as long as its radius, is a diameter of the circle.

Reason (R) The longest chord of a circle is a diameter of the circle

- A) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- B) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A.
- C) A is true but R is false
- D) A is false but R is true

अभिकथन (A) किसी वृत्त की जीवा, जो उसकी त्रिज्या से दोगुनी लंबी होती है, वृत्त का व्यास होती है। तर्क (R) किसी वृत्त की सबसे लंबी जीवा वृत्त का व्यास होती है

- A) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
- B) A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- C) A सत्य है लेकिन R असत्य है
- D) A असत्य है लेकिन R सत्य है

SECTION-B

खण्ड-ख

21. Find six rational numbers between 3 and 4.

2

- 21. 3 और 4 के बीच छह परिमेय संख्याएँ ज्ञात कीजिए।
- 22. Simplify $(3 + \sqrt{3})(2 + \sqrt{2})$

2

सरल कीजिए
$$(3 + \sqrt{3})(2 + \sqrt{2})$$

OR

Simplify:
$$(125)^{\frac{-1}{3}}$$

सरल कीजिये : $(125)^{\frac{-1}{3}}$

23. Rationalise the denominator of $\frac{1}{2+\sqrt{3}}$

2

$$\frac{1}{2+\sqrt{3}}$$
 के हर का परिमेयकरण कीजिए ।

24. Evaluate 103 × 107

2

103 × 107 का मान जात कीजिए I

25. Find the value of k, if x - 1 is a factor of p(x), $p(x) = x^2 + x + k$

2

$$k$$
 का मान ज्ञात कीजिए, यदि $x - 1$, $p(x)$ का एक गुणनखंड है $p(x) = x^2 + x + k$

DR

Use the Factor Theorem to determine whether x-3 is a factor of polynomial x^3-4x^2+x+6 ?

गुणनखंड प्रमेय का उपयोग करके ज्ञात कीजिए कि x-3, बहुपद x^3-4x^2+x+6 का एक गुणनखंड है या नहीं ?

SECTION-C

खण्ड-ग

26. Factorise $12x^2 - 7x + 1$

3

- गुणनखण्ड कीजिए $12x^2 7x + 1$
- 27. A hemispherical bowl has a radius of 3.5 cm. What would be the volume of water it
 - would contain?

3

एक अर्द्धगोलीय कटोरे की त्रिज्या 3.5 सेमी है। इसमें पानी की मात्रा कितनी होगी?

Find the Total surface area of a cone, if its slant height is 21 m and diameter of its base is 24 m.

3

एक शंकु का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, यदि इसकी तिर्यक ऊँचाई 21 मीटर है और इसके आधार का व्यास 24 मीटर है।

28. Factorise $27Y^3 + 125Z^3$

3

गुणनखण्ड कीजिए 27Y³ + 125Z³

29. Find four different solutions of the equation x + 2y = 6.

3

समीकरण x + 2y = 6 के चार भिन्न हल जात कीजिए।

30. Find the value of k, if x = 2, y = 1 is a solution of the equation 2x + 3y = k.

3

k का मान ज्ञात कीजिए, यदि x = 2, y = 1 समीकरण 2x + 3y = k का एक हल है। 31. Factorise $8X^3 + 27Y^3 + 36X^2Y + 54XY^2$

3

गुणनखण्ड कीजिए $8X^3 + 27Y^3 + 36X^2Y + 54XY^2$

OR

Factorise: $8X^3 + Y^3 + 27Z^3 - 18XYZ$

ग्णनखण्ड कीजिए 8X³ + Y³ + 27Z³ – 18XYZ

SECTION-D

खण्ड-घ

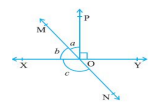
32. If a point C lies between two points A and B such that AC = BC, then prove that $AC = \frac{1}{2} AB$. Explain by drawing the figure.

5

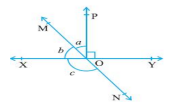
यदि एक बिंदु C दो बिंदुओं A और B के बीच इस प्रकार स्थित है कि AC = BC है, तो सिद्ध कीजिए AC = ½ AB , चित्र बनाकर समझाइए।

33. In Fig. lines XY and MN intersect at O. If $\angle POY = 90^{\circ}$ and a : b = 2 : 3, find c.

5

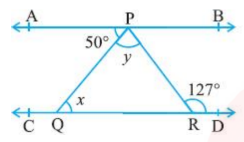


चित्र में रेखाएँ XY और MN O पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि $\angle POY = 90^\circ$ और a:b=2:3 है, तो c ज्ञात कीजिए।

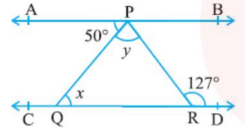


OR

In Fig. if AB \parallel CD, \angle APQ = 50° and \angle PRD = 127°, find x and y.



चित्र में यदि AB || CD, ∠APQ = 50° और ∠PRD = 127°, x और y ज्ञात कीजिए।



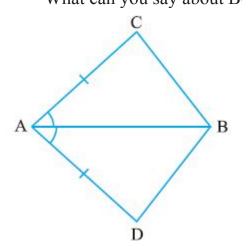
34. Find the area of a triangle two sides of which are 18cm and 10cm and the perimeter is 42cm.

एक त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी दो भुजाएँ 18 सेमी और 10 सेमी हैं तथा परिमाप 42 सेमी है।

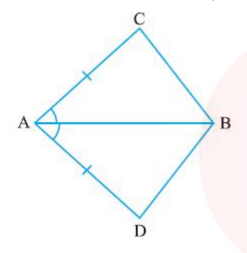
OR

Find the curved surface area of a right circular cone whose slant height is 10 cm and base radius is 7 cm

एक लम्ब वृत्तीय शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी तिर्यक ऊँचाई 10 सेमी और आधार की त्रिज्या 7 सेमी है।

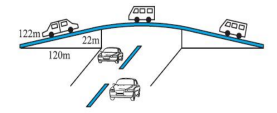


चतुर्भुज ABCD, AC = AD और AB, \angle A को समद्विभाजित करता है दिखाइए कि \triangle ABC \triangle ABD. आप BC और BD के बारे में क्या कह सकते हैं?



SECTION-E

36. The triangular side walls of a flyover have been used for advertisements. The sides of the walls are 122 m, 22 m and 120 m. The advertisement yields an earning of Rs $5000 \text{ per m}^2 \text{ per year}$.



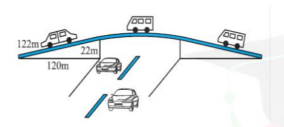
Based on the above information and the given figure answer the followings

| (i) Perimeter of wall is | 1 |
|--------------------------------------|---|
| (ii) Write down the Heron's Formula. | 1 |
| (iii)Area of triangular wall is | 2 |

OR

If company hired one of its walls with area 1680 m² for 3 months, then how much rent did it pay?

विज्ञापन के लिए फ्लाईओवर की त्रिकोणीय साइड की दीवारों का उपयोग किया गया है। दीवारों की भुजाएँ 122 मीटर, 22 मीटर और 120 मीटर हैं। विज्ञापनों से प्रति वर्ष 5000 रुपये प्रति m² की कमाई होती है।



उपरोक्त जानकारी और दी गई आकृ<mark>ति के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का</mark> उत्तर दें ।

- (i) दीवार का परिमाप ज्ञा<mark>त कीजिए ।</mark>
- (ii) हीरोन का सूत्र लिखि<mark>ए।</mark>
- (iii) त्रिभ्जाकार दीवार का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए I

अथवा

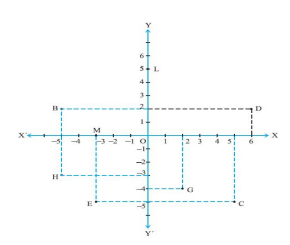
यदि कंपनी 1680 वर्ग मीटर क्षेत्रफल वाली एक दीवार को 3 महीने के लिए किराए पर लेती है, तो उसे कितना किराया देना होगा?

1

- 37. See Fig and write the following:
 - (i) The coordinates of B.
 - (ii) The point identified by the coordinates (-3, -5).
 - (iii) Find the abscissa of point D and the ordinate of point H.

OR

Find the area of the rectangle formed by the line segment BD and the X-axis in the figure.

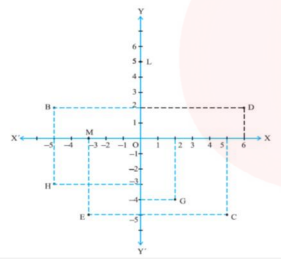


आकृति देखकर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

- (i) B के निर्देशांक।
- (ii) निर्देशांक (-3, -5) द्वारा पहचाना गया बिंद्।
- (iii) बिंदु D का भुज तथा बिंदु H की कोटि ज्ञात कीजिए I

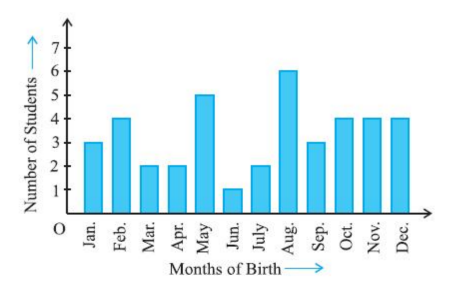
अथवा

आकृति में रेखाखंड BD का X-अक्ष के साथ बनने वाले आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए ।



38. In a particular section of Class IX, 40 students were asked about the months of their birth and the following graph was prepared for the data so obtained:

Observe the bar graph given above and answer the following questions:



- (i) How many students were born in the month of November?
- (ii) In which month were the maximum number of students born?
- (iii) Name the months in which 4 students were born.

OR

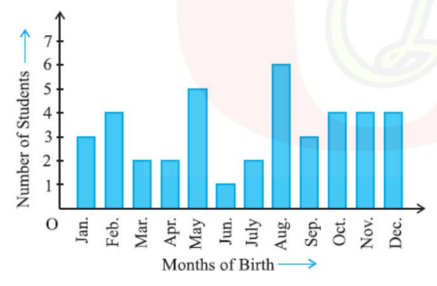
1

2

Find the total number of students born from May to August.

38. कक्षा IX के एक विशेष खंड में, 40 छात्रों से उनके जन्म के महीनों के बारे में पूछा गया था और प्राप्त आंकड़ों के लिए निम्नलिखित ग्राफ तैयार किया गया था:

दिए गए दंड आलेख को देखें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:



- (i) नवंबर के महीने में कितने विद्यार्थियों का जन्म ह्आ?
- (ii) किस महीने में सबसे अधिक विद्यार्थियों का जन्म ह्आ?
- (iii) उन महीनों के नाम बताइए जिनमें 4 विद्यार्थियों का जन्म ह्आ।

अथवा

मई से अगस्त के बीच पैदा हुए छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।