

This booklet contains 28+4 printed pages.

इस पुस्तिका में 28+4 मुद्रित पृष्ठ हैं।

**OPQ**

No.:

Test Booklet Code

परीक्षा पुस्तिका संकेत

**PAPER - 2 : APTITUDE TEST & MATHEMATICS**

**परीक्षा पुस्तिका - 2: अभिरुचि परीक्षण तथा गणित**

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए गए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

**N**

**Important Instructions :**

**महत्वपूर्ण निर्देश :**

1. Immediately fill in the particulars on this page of the Test Booklet with *Blue/Black Ball Point Pen*.
2. This Test Booklet consists of three parts - **Part I, Part II and Part III**. **Part I** has Aptitude Test has 50 objective type questions consisting of **FOUR (4)** marks for each correct response. **Part II** 30 objective type questions of Mathematics consisting of **FOUR (4)** marks for each correct response. Mark your answers for these questions in the appropriate space against the number corresponding to the question in the Answer Sheet placed inside this Test Booklet. *Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars/markings responses on Side-1 and Side-2 of the Answer Sheet*. **Part III** consists of 2 questions carrying 70 marks which are to be attempted on a separate Drawing Sheet which is also placed inside the Test Booklet. Marks allotted to each question are written against each question. *Use colour pencils or crayons only on the Drawing Sheet. Do not use water colours*. For each *incorrect response* in Part I and Part II, *one-fourth (1/4)* of the total marks allotted to the question would be deducted from the total score. *No deduction* from the total score, however, will be made *if no response* is indicated for an item in the Answer Sheet.
3. There is only one correct response for each question in Part I and Part II. Filling up more than one response in each question will be treated as wrong response and marks for wrong response will be deducted accordingly as per instruction 2 above.
4. The test is of 3 hours duration. The maximum marks are 390.
5. On completion of the test, the candidates must hand over the Answer Sheet of **Aptitude Test and Mathematics-Part I & II** and the **Drawing Sheet of Aptitude Test-Part III** alongwith **Test Booklet for Part III** to the Invigilator in the Room/Hall. Candidates are allowed to take away with them the Test Booklet of **Aptitude Test-Part I & II**.
6. The CODE for this Booklet is **N**. Make sure that the CODE printed on **Side-2** of the Answer Sheet and on the Drawing Sheet (**Part III**) is the same as that on this booklet. Also tally the Serial Number of the Test Booklet, Answer Sheet and Drawing Sheet and ensure that they are same. In case of discrepancy in Code or Serial Number, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of the Test Booklet, Answer Sheet and the Drawing Sheet.

1. परीक्षा पुस्तिका के इस पृष्ठ पर आवश्यक विवरण *नीले/ काले बॉल पाइंट पेन* से तत्काल भरें।
2. इस परीक्षा पुस्तिका के तीन भाग हैं - **भाग I, भाग II एवं भाग III**. पुस्तिका के **भाग I** में अभिरुचि परीक्षण में 50 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक सही उत्तर के लिए **चार (4)** अंक हैं। **भाग II** गणित के 30 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं जिसमें प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिये **चार (4)** अंक निर्धारित किये गये हैं। इन प्रश्नों का उत्तर इस परीक्षा पुस्तिका में रखे उत्तर पत्र में संगत क्रम संख्या के गोले में गहरा निशान लगाकर दीजिए। **उत्तर पत्र के पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर वांछित विवरण लिखने एवं उत्तर अंकित करने हेतु केवल नीले/ काले बॉल पाइंट पेन का ही प्रयोग करें।** पुस्तिका के **भाग III** में 2 प्रश्न हैं जिनके लिए 70 अंक निर्धारित हैं। यह प्रश्न इसी परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखी ड्राइंग शीट पर करने हैं। प्रत्येक प्रश्न हेतु निर्धारित अंक प्रश्न के सम्मुख अंकित हैं। **ड्राइंग शीट पर केवल रंगीन पेंसिल अथवा क्रेयोन का ही प्रयोग करें। पानी के रंगों का प्रयोग न करें।** भाग I और भाग II में प्रत्येक **गलत उत्तर** के लिए उस प्रश्न के लिए निर्धारित कुल अंकों में से **एक-चौथाई (1/4)** अंक कुल योग में से काट लिए जाएँगे। यदि उत्तर पत्र में किसी प्रश्न का कोई **उत्तर नहीं** दिया गया है, तो कुल योग में से कोई **अंक नहीं काटे** जाएँगे।
3. इस परीक्षा पुस्तिका के भाग I और भाग II में प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है। एक से अधिक उत्तर देने पर उसे गलत उत्तर माना जायेगा और उपरोक्त निर्देश 2 के अनुसार अंक काट लिये जायेंगे।
4. परीक्षा की अवधि **3 घंटे** है। अधिकतम अंक **390** हैं।
5. परीक्षा समाप्त होने पर, परीक्षार्थी **अभिरुचि परीक्षण एवं गणित-भाग I एवं II** का उत्तर पत्र एवं **अभिरुचि परीक्षण-भाग III** की ड्राइंग शीट एवं **परीक्षा पुस्तिका भाग III** हाल/कक्ष निरीक्षक को सौंपकर ही परीक्षा हाल/कक्ष छोड़ें। परीक्षार्थी **अभिरुचि परीक्षण-भाग I एवं II** की परीक्षा पुस्तिका अपने साथ ले जा सकते हैं।
6. इस पुस्तिका का **संकेत N** है। यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का **संकेत**, उत्तर पत्र के **पृष्ठ-2** एवं ड्राइंग शीट (**भाग-III**) पर छपे संकेत से मिलता है। यह भी सुनिश्चित कर लें कि परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट पर क्रम संख्या मिलती है। अगर संकेत या क्रम संख्या भिन्न हों, तो परीक्षार्थियों को निरीक्षक से दूसरी परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट लेने के लिए उन्हें तुरन्त इस त्रुटि से अवगत कराएँ।

Name of the Candidate (in Capitals) : \_\_\_\_\_

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :

Roll Number : in figures

अनुक्रमांक

: अंकों में

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

: in words

: शब्दों में

Examination Centre Number :

परीक्षा केन्द्र नम्बर :

--	--	--	--	--	--	--	--

Centre of Examination (in Capitals) : \_\_\_\_\_

परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) :

Candidate's Signature : \_\_\_\_\_

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

Invigilator's Signature (1) : \_\_\_\_\_

निरीक्षक के हस्ताक्षर (1) :

Invigilator's Signature (2) : \_\_\_\_\_

निरीक्षक के हस्ताक्षर (2) :

**Part I / भाग I**  
**Aptitude Test / अभिरुचि परीक्षण**

**Directions : (For Q. 1 to 6).**

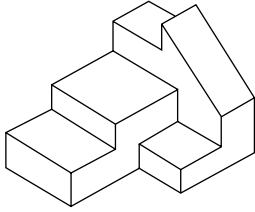
*Find out the total number of surfaces of the object, given below in the problem figure. <http://www.iitscholars.com>*

**निर्देश : ( प्र. 1 से 6 के लिए )।**

*प्रश्न आकृति में निम्नांकित वस्तु में सतहों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।*

*Problem Figure / प्रश्न आकृति*

1.



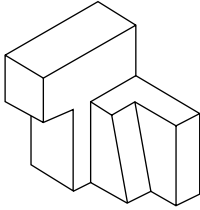
(1) 14

(2) 13

(3) 15

(4) 16

2.



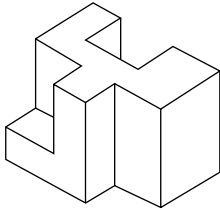
(1) 11

(2) 10

(3) 13

(4) 12

3.



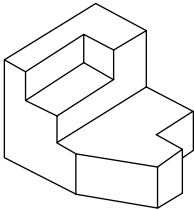
(1) 13

(2) 14

(3) 15

(4) 12

4.



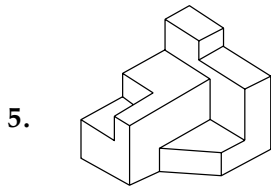
(1) 14

(2) 15

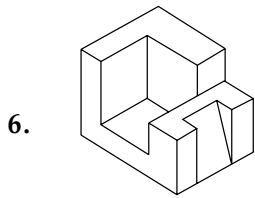
(3) 11

(4) 12

Problem Figure / प्रश्न आकृति



- (1) 17                      (2) 16                      (3) 14                      (4) 15



- (1) 14                      (2) 13                      (3) 15                      (4) 16

Directions : (For Q. 7 and 8).

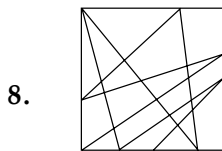
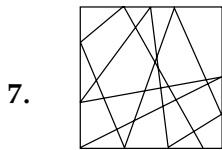
One of the following answer figures is hidden in the problem figure, in the same size and direction. Select, which one is correct ?

निर्देश : ( प्र. 7 और 8 के लिए )।

नीचे दी गई उत्तर आकृतियों में से एक आकृति माप और दिशा में समान रूप से प्रश्न आकृति में छिपी है। कौन सी सही है, चुनिए।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



**Directions : (For Q. 9 and 10).**

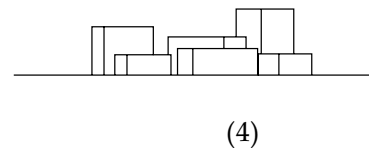
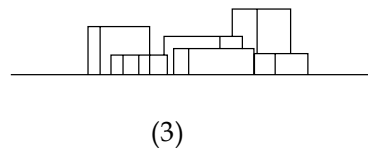
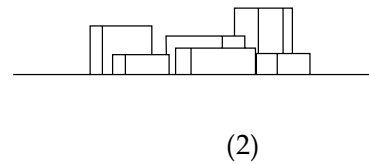
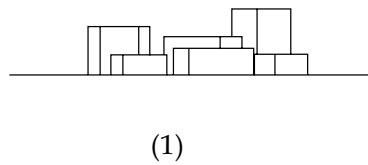
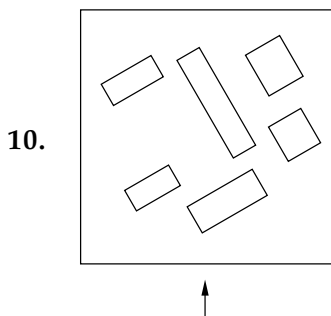
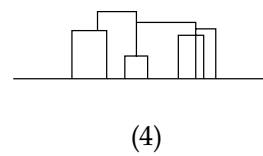
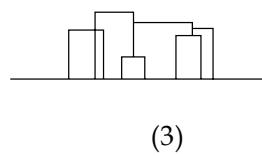
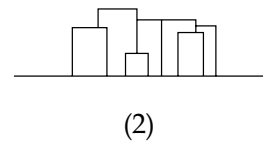
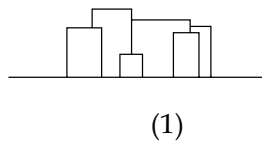
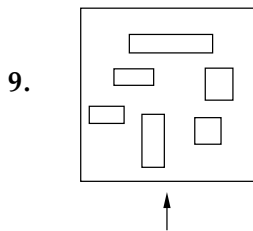
The problem figure shows the top view of objects. Looking in the direction of arrow, identify the correct elevation, from amongst the answer figures.

**निर्देश : ( प्र. 9 और 10 के लिए )।**

प्रश्न आकृति में वस्तुओं का ऊपरी दृश्य दिखाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए उत्तर आकृतियों में से इसका सही सम्मुख दृश्य पहचानिए।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



Directions : (For Q. 11 to 14).

Find the odd figure out in the problem figures given below :

निर्देश : ( प्र. 11 से 14 के लिए )।

नीचे दी गई प्रश्न आकृतियों में से विषम आकृति बताएँ।

11. (1) (2) (3) (4)
12. (1) (2) (3) (4)
13. (1) (2) (3) (4)
14. (1) (2) (3) (4)

Directions : (For Q. 15 to 17). The 3 - D problem figure shows the view of an object. Identify, its correct top view, from amongst the answer figures.

निर्देश : ( प्र. 15 से 17 के लिए )। 3 - D प्रश्न आकृति में एक वस्तु को दिखाया गया है। इसका सही ऊपरी दृश्य, उत्तर आकृतियों में से पहचानिए।

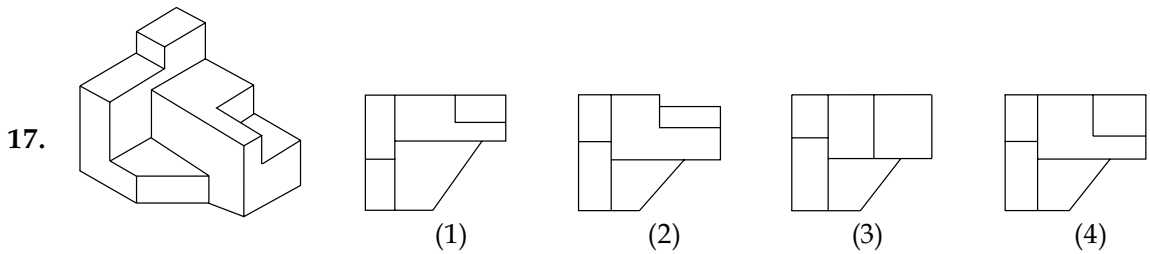
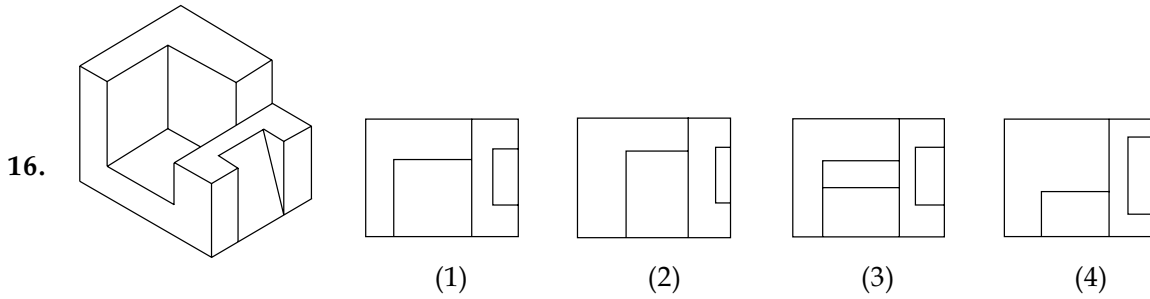
Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ

15. (1) (2) (3) (4)

Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ

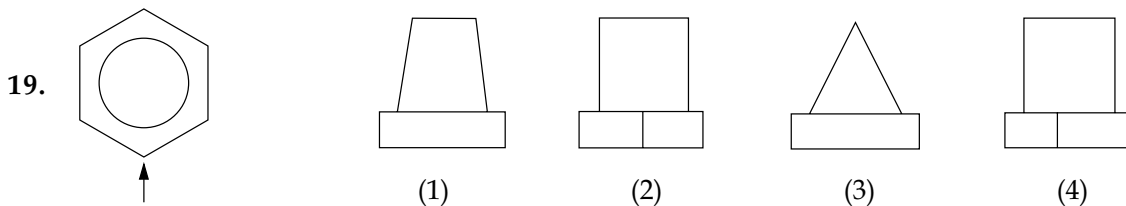
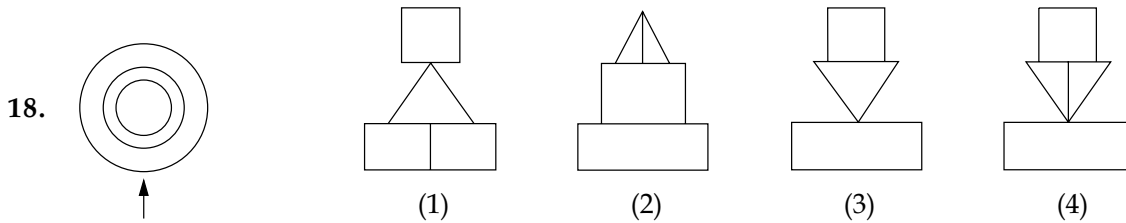


**Directions : (For Q. 18 and 19).** The problem figure shows the top view of an object. Identify the correct elevation, from amongst the answer figures, looking in the direction of arrow.

**निर्देश : (प्र. 18 और 19 के लिए)।** प्रश्न आकृति में किसी वस्तु का ऊपरी दृश्य दिखाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए उत्तर आकृतियों में से इसका सही सम्मुख दृश्य पहचानिए।

Problem Figure /  
प्रश्न आकृति

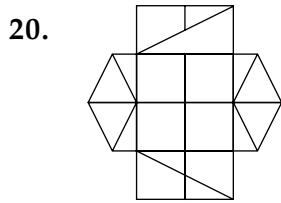
Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



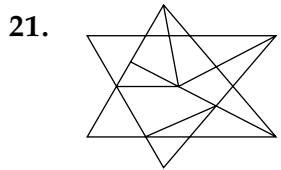
**Directions : (For Q. 20 and 21).** How many minimum number of straight lines are required to draw the problem figure ? <http://www.iitscholars.com>

**निर्देश : ( प्र. 20 और 21 के लिए )।** नीचे दी गई प्रश्न आकृति को बनाने के लिए कम से कम, कितनी सीधी रेखाओं की आवश्यकता है ?

Problem Figure / प्रश्न आकृति



- (1) 20                      (2) 21                      (3) 18                      (4) 19



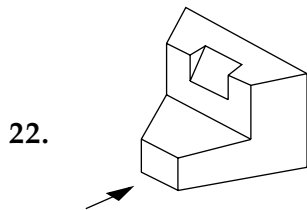
- (1) 9                      (2) 12                      (3) 11                      (4) 10

**Directions : (For Q. 22 to 25).** The 3 - D problem figure shows a view of an object. Identify the correct front view, from amongst the answer figures, looking in the direction of arrow.

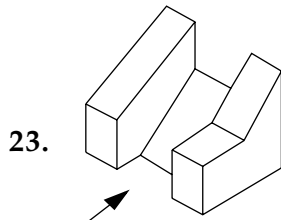
**निर्देश : ( प्र. 22 से 25 के लिए )।** 3 - D प्रश्न आकृति में एक वस्तु के एक दृश्य को दिखाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए, इसके सही सम्मुख दृश्य को उत्तर आकृतियों में से पहचानिए।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

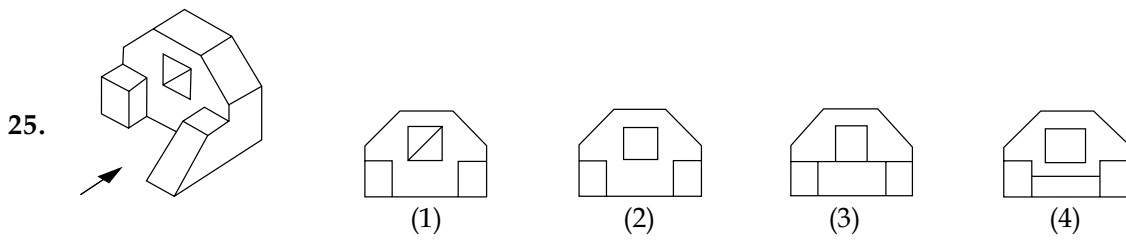
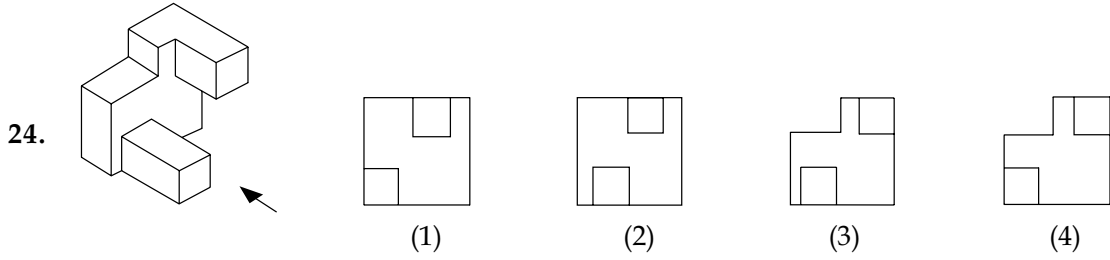
Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



- (1) (2) (3) (4)



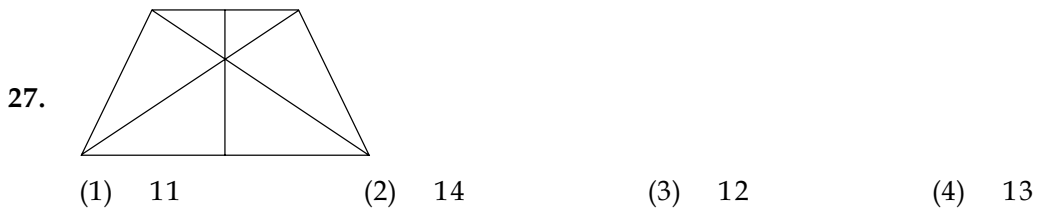
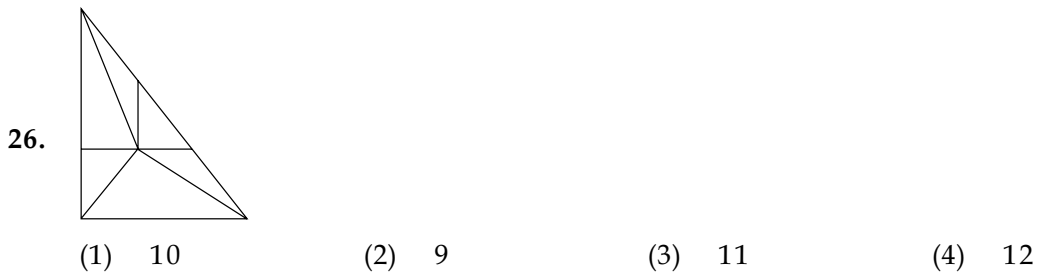
- (1) (2) (3) (4)



Directions : (For Q. 26 and 27). How many total number of triangles are there in the problem figure given below ?

निर्देश : ( प्र. 26 और 27 के लिए )। नीचे दी गई प्रश्न आकृति में त्रिभुजों की कुल संख्या कितनी है ?

Problem Figure / प्रश्न आकृति





Directions : (For Q. 28 to 30).

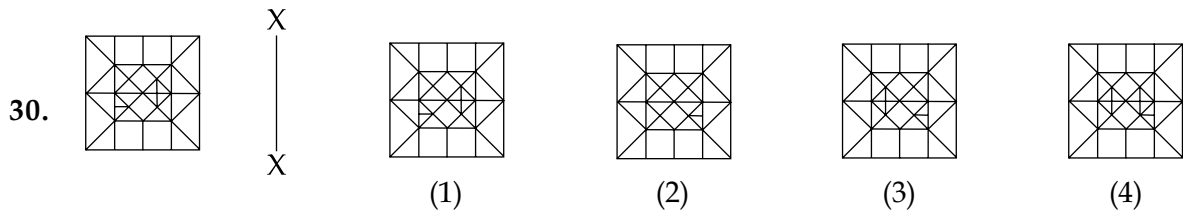
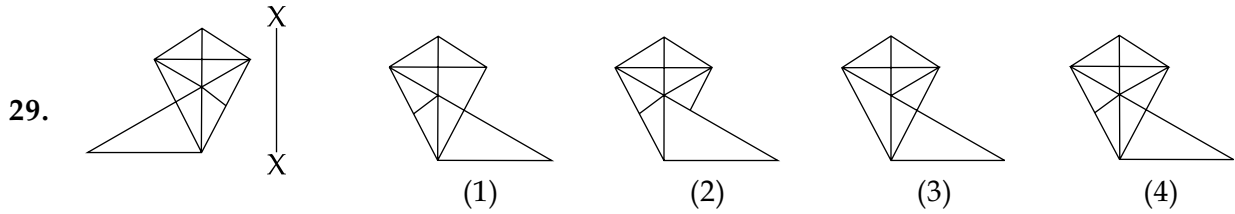
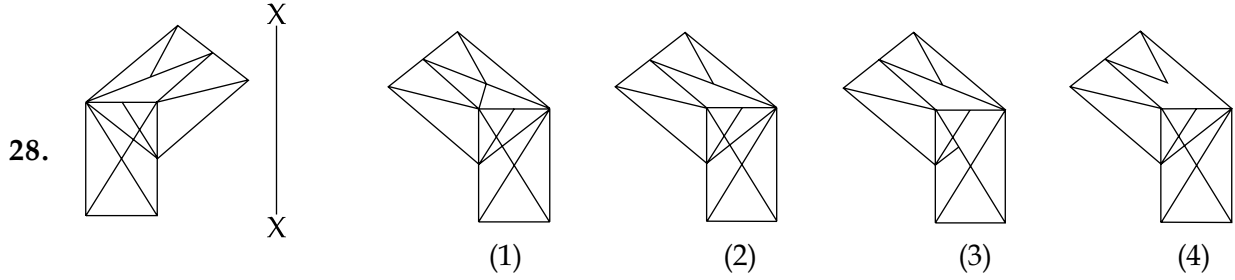
Which one of the answer figures is the correct mirror image of the problem figure with respect to X - X ? <http://www.iitscholars.com>

निर्देश : ( प्र. 28 से 30 के लिए )।

उत्तर आकृतियों में से कौनसी आकृति दी गई प्रश्न आकृति का X - X से संबंधित सही दर्पण प्रतिबिम्ब है ?

Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



Directions : (For Q. 31 and 32).

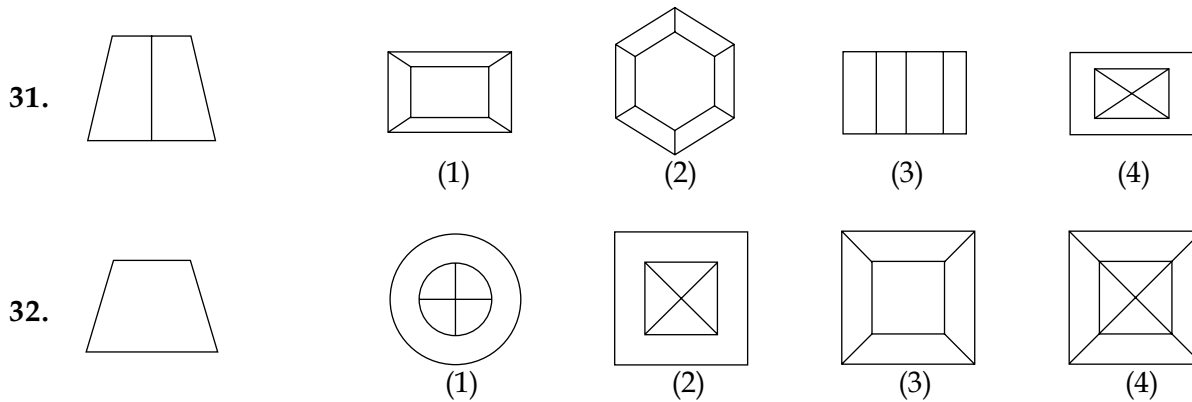
The problem figure shows the elevation of an object. Identify the correct top view from amongst the answer figures.

निर्देश : ( प्र. 31 और 32 के लिए )।

प्रश्न आकृति में किसी वस्तु का सम्मुख दृश्य दिखाया गया है। उत्तर आकृतियों में से इसका सही ऊपरी दृश्य पहचानिए।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ

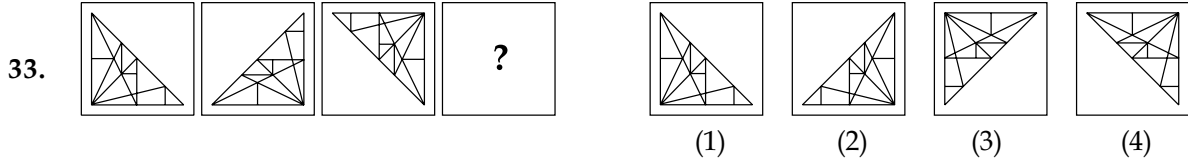


**Directions : (For Q. 33).** Which one of the answer figures will complete the sequence of the three problem figures ?

**निर्देश : ( प्र. 33 के लिए )।** उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति को तीन प्रश्न आकृतियों में लगाने से अनुक्रम (sequence) पूरा हो जाएगा ?

Problem Figures / प्रश्न आकृतियाँ

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ

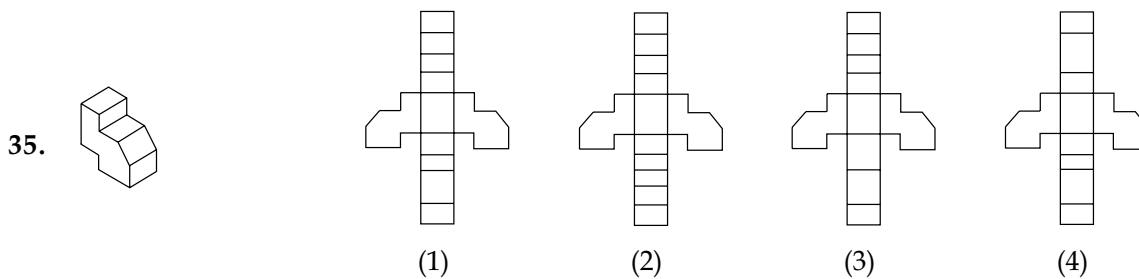
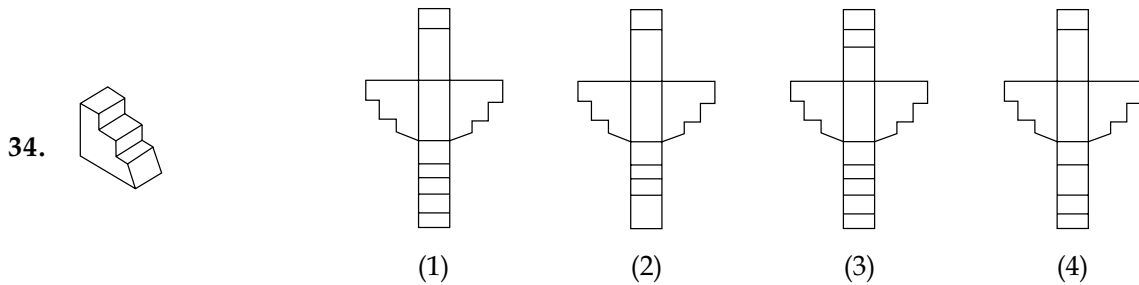


**Directions : (For Q. 34 and 35).** Which one of the answer figures, shows the correct view of the 3 - D problem figure, after the problem figure is opened up ?

**निर्देश : ( प्र. 34 और 35 के लिए )।** 3 - D प्रश्न आकृति को खोलने पर, उत्तर आकृतियों में से सही दृश्य कौन सा है ?

Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



36. What is texture ?
- (1) Lines drawn in one colour
  - (2) The way a surface looks and feels
  - (3) A solid colour
  - (4) A type of shape
37. What secondary colour is obtained by mixing blue and red colours ?
- (1) Orange
  - (2) Brown
  - (3) Pink
  - (4) Purple
38. Which one of the following material cannot be used in its original form for construction of walls ?
- (1) Laterite
  - (2) Granite
  - (3) Fly ash
  - (4) Basalt
39. Which one of the following is an odd match ? <http://www.iitscholars.com>
- (1) Shrinking Polar Caps - Earthquake
  - (2) Tsunami - Oceanic Earthquake
  - (3) Deforestation - Climate change
  - (4) Ozone layer - UV rays
40. Why do large industrial buildings have high located glazing on the North side ?
- (1) To get uniform shadow - less light through the day.
  - (2) Because the sun stays on the North side throughout the day.
  - (3) To get bright sunlight throughout the day.
  - (4) To stop the workers from looking outside.
36. संव्यूति क्या है ?
- (1) एक रंग में लगाई गई रेखाएँ
  - (2) जिस तरह एक सतह दिखती और महसूस होती है
  - (3) एक ठोस रंग
  - (4) एक तरह का आकार
37. नीले और लाल रंगों को आपस में मिलाने से कौनसा गौण (secondary) रंग मिलेगा ?
- (1) नारंगी
  - (2) भूरा
  - (3) गुलाबी
  - (4) बैंगनी
38. दीवारों को बनाने के लिए, निम्नांकित में से कौनसा पदार्थ अपनी मूल आकार में इस्तेमाल नहीं किया जा सकता ?
- (1) मखरला (लैटेराइट)
  - (2) ग्रेनाइट
  - (3) फ्लाई ऐश
  - (4) बेसाल्ट
39. निम्नांकित में से कौनसा समुच्चय मेल नहीं खाता ?
- (1) ध्रुवीय टोपी की सिकुड़न - भूकंप
  - (2) सुनामी - महासागरीय भूकंप
  - (3) वन-अपरोपण - जलवायु परिवर्तन
  - (4) ओजोन की परत - यू.वी. किरणें
40. बड़ी औद्योगिक इमारतों में शीशे को उत्तर दिशा में उच्च स्तर पर क्यों लगाया जाता है ?
- (1) सारा दिन एक समान बिन छाया के रोशनी पाने के लिए
  - (2) क्योंकि सूर्य उत्तर दिशा में सारा दिन रहता है
  - (3) पूरा दिन सूर्य की तेज रोशनी पाने के लिए
  - (4) काम करने वालों को बाहर देखने से रोकने के लिए

- |   |  |
|---|--|
| <p>41. Which one of the following is a sound reflecting material ?</p> <p>(1) Glass</p> <p>(2) Fabric</p> <p>(3) Thermocol</p> <p>(4) Jute cloth</p>  | <p>41. इनमें से कौन-सा, ध्वनि परावर्ती पदार्थ है ?</p> <p>(1) काँच</p> <p>(2) कपड़ा</p> <p>(3) थर्मोकॉल</p> <p>(4) पटसन का कपड़ा</p>   |
| <p>42. Which one of the following is not a matching set ?</p> <p>(1) Egypt - Mississippi River</p> <p>(2) England - 10 Downing Street</p> <p>(3) San Francisco - Golden Gate Bridge</p> <p>(4) Washington - White House</p> | <p>42. निम्नांकित में से कौन-सा समुच्चय मेल नहीं खाता ?</p> <p>(1) मिस्र - मिसिसिपी दरिया</p> <p>(2) इंग्लैंड - 10 डऊनिंग स्ट्रीट</p> <p>(3) सेन फ्रांसिसको - गोल्डन गेट ब्रिज</p> <p>(4) वाशिंगटन - व्हाइट हाऊस</p> |
| <p>43. Lotus Temple in Delhi was built by :</p> <p>(1) Bahais</p> <p>(2) Muslims</p> <p>(3) Jews</p> <p>(4) Jains</p>   | <p>43. दिल्ली का लोटस मन्दिर किसने बनाया था ?</p> <p>(1) बाहइयों ने</p> <p>(2) मुसलिमों ने</p> <p>(3) यहूदियों ने</p> <p>(4) जैनियों ने</p>  |
| <p>44. Who among the following is not an architect ?</p> <p>(1) Hafiz Contractor</p> <p>(2) Raj Rewal</p> <p>(3) Zaha Hadid</p> <p>(4) M.F. Hussain</p>   | <p>44. इनमें से कौन-सा वास्तुकार नहीं है ?</p> <p>(1) हफीज कॉन्ट्रैक्टर</p> <p>(2) राज रेवाल</p> <p>(3) ज़ाहा हदीद</p> <p>(4) एम.एफ. हुसैन</p>   |
| <p>45. Which one of the following is not a matching set ?</p> <p>(1) Jaipur - Canals</p> <p>(2) Udaipur - Lakes</p> <p>(3) Sundarbans - Mangroves</p> <p>(4) Varanasi - Ghats</p>   | <p>45. निम्नांकित में से कौन-सा समुच्चय मेल नहीं खाता ?</p> <p>(1) जयपुर - नहरें</p> <p>(2) उदयपुर - झीलें</p> <p>(3) सुन्दरबन - मैंग्रोव</p> <p>(4) वाराणसी - घाट</p>   |

46. Which one of the following is not an earthquake resistant structure ?

- (1) Steel framed building
- (2) Timber framed building
- (3) RCC framed structure
- (4) Load bearing brick walls building

47. Which one of the following is an odd match ?

- (1) Temperate - Shimla
- (2) Hot and Dry - Jaisalmer
- (3) Hot and Humid - Chennai
- (4) Cold and Dry - Ladakh

48. Green architecture is promoted these days because :

- (1) It lasts longer
- (2) Green is a good colour
- (3) It costs less initially
- (4) It is environment friendly

49. Buckingham Palace is located in :

- (1) Geneva
- (2) Singapore
- (3) Paris
- (4) London

50. Fatehpur Sikri was built by :

- (1) Humayun
- (2) Shah Jahan
- (3) Jahangir
- (4) Akbar

46. निम्नांकित ढाँचों में से कौन-सा भूकंप विरोधक है ?

- (1) स्टील के फ्रेम से बनी इमारत
- (2) लकड़ी के फ्रेम से बनी इमारत
- (3) आर.सी.सी. फ्रेम का ढाँचा
- (4) भार रोकने वाली ईंटों की दीवार की इमारत

47. इनमें से कौन-सा समुच्चय मेल नहीं खाता ?

- (1) शीतोष्ण (Temperate) - शिमला
- (2) गरम और सूखा - जैसलमेर
- (3) गरम और नम - चेन्नई
- (4) ठंडा और सूखा - लदाख

48. इन दिनों हरित वास्तुकला को प्रोत्साहन दिया जाता है क्योंकि :

- (1) यह देर तक चलता है
- (2) हरा एक अच्छा रंग है
- (3) इसमें आरम्भ में कम खर्च होता है
- (4) यह पर्यावरण के अनुकूल है

49. बकिंघम पैलेस कहाँ स्थित है ?

- (1) जेनेवा में
- (2) सिंगापुर में
- (3) पैरिस में
- (4) लंदन में

50. फतेहपुर सीकरी को बनाया था :

- (1) हुमायुं ने
- (2) शाहजहाँ ने
- (3) जहांगीर ने
- (4) अकबर ने

**Part II / भाग II**  
**Mathematics / गणित**

51. If  $f(x) = \frac{e^x}{1 + e^x}$ ,

$$I_1 = \int_{f(-a)}^{f(a)} x g\{x(1-x)\} dx \text{ and}$$

$$I_2 = \int_{f(-a)}^{f(a)} g\{x(1-x)\} dx,$$

where  $g$  is not an identity function. Then the value of  $\frac{I_2}{I_1}$  is :

- (1) 1
- (2) -1
- (3)  $\frac{1}{2}$
- (4) 2

52. If the point  $(p, 5)$  lies on the line parallel to the  $y$ -axis and passing through the intersection of the lines  $2(a^2 + 1)x + by + 4(a^3 + a) = 0$  and  $(a^2 + 1)x - 3by + 2(a^3 + a) = 0$ , then  $p$  is equal to :

- (1)  $2a$
- (2)  $3a$
- (3)  $-2a$
- (4)  $-3a$

51. यदि  $f(x) = \frac{e^x}{1 + e^x}$ ,

$$I_1 = \int_{f(-a)}^{f(a)} x g\{x(1-x)\} dx \text{ तथा}$$

$$I_2 = \int_{f(-a)}^{f(a)} g\{x(1-x)\} dx \text{ हैं,}$$

जहाँ  $g$  एक तत्समक फलन नहीं है, तो  $\frac{I_2}{I_1}$  का मान है :

- (1) 1
- (2) -1
- (3)  $\frac{1}{2}$
- (4) 2

52. यदि बिंदु  $(p, 5)$  एक रेखा पर स्थित है जो  $y$ -अक्ष के समांतर है तथा रेखाओं  $2(a^2 + 1)x + by + 4(a^3 + a) = 0$  तथा  $(a^2 + 1)x - 3by + 2(a^3 + a) = 0$  के प्रतिच्छेद बिंदु से होकर जाती है, तो  $p$  का मान है :

- (1)  $2a$
- (2)  $3a$
- (3)  $-2a$
- (4)  $-3a$

53. The area bounded by the curves  $y^2 = 12x$  and  $x^2 = 12y$  is divided by the line  $x = 3$  in two parts. The area (in square units) of the larger part is :

- (1)  $\frac{137}{4}$
- (2)  $\frac{245}{4}$
- (3)  $\frac{147}{4}$
- (4)  $\frac{45}{4}$

54. If  $z$  is a complex number of unit modulus and argument  $\theta$ , then the real part of  $\frac{z(1 - \bar{z})}{\bar{z}(1 + z)}$  is :

- (1)  $-2 \sin^2 \frac{\theta}{2}$
- (2)  $2 \cos^2 \frac{\theta}{2}$
- (3)  $1 + \cos \frac{\theta}{2}$
- (4)  $1 - \sin \frac{\theta}{2}$

55. If the roots of the equation  $\frac{1}{x+p} + \frac{1}{x+q} = \frac{1}{r}$  are equal in magnitude and opposite in sign, then the product of roots is :

- (1)  $-\frac{1}{2}(p^2 + q^2)$
- (2)  $-\frac{1}{2}(p^2 - q^2)$
- (3)  $(p^2 + q^2)$
- (4)  $\frac{1}{2}(p^2 + q^2)$

53. वक्रों  $y^2 = 12x$  तथा  $x^2 = 12y$  के बीच घिरे क्षेत्रफल को, रेखा  $x = 3$  द्वारा दो भागों में बांटा गया है। बड़े भाग का क्षेत्रफल (वर्ग इकाइयों में) है :

- (1)  $\frac{137}{4}$
- (2)  $\frac{245}{4}$
- (3)  $\frac{147}{4}$
- (4)  $\frac{45}{4}$

54. यदि  $z$  एक सम्मिश्र संख्या है जिसका मापांक 1 है तथा कोणांक  $\theta$  है, तो  $\frac{z(1 - \bar{z})}{\bar{z}(1 + z)}$  का वास्तविक भाग है :

- (1)  $-2 \sin^2 \frac{\theta}{2}$
- (2)  $2 \cos^2 \frac{\theta}{2}$
- (3)  $1 + \cos \frac{\theta}{2}$
- (4)  $1 - \sin \frac{\theta}{2}$

55. यदि समीकरण  $\frac{1}{x+p} + \frac{1}{x+q} = \frac{1}{r}$  के मूल परिमाण में समान हैं तथा विपरीत चिन्हों के हैं, तो मूलों का गुणनफल है :

- (1)  $-\frac{1}{2}(p^2 + q^2)$
- (2)  $-\frac{1}{2}(p^2 - q^2)$
- (3)  $(p^2 + q^2)$
- (4)  $\frac{1}{2}(p^2 + q^2)$

56. If  $S_k = \begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , where  $\mathbb{N}$  is the set of natural numbers, then  $(S_2)^n (S_k)^{-1}$ , for  $n \in \mathbb{N}$ , is :

- (1)  $S_{2^n - k}$
- (2)  $S_{2n - k}$
- (3)  $S_{2n + k - 1}$
- (4)  $S_{2^n + k - 1}$

57. Unit vectors  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  are coplanar.

A unit vector  $\vec{d}$  is perpendicular to them.

$$\text{If } (\vec{a} \times \vec{b}) \times (\vec{c} \times \vec{d}) = \frac{1}{6}\hat{i} - \frac{1}{3}\hat{j} + \frac{1}{3}\hat{k}$$

and the angle between  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  is  $30^\circ$ , then  $\vec{c}$  is/are : <http://www.iitscholars.com>

$$(1) \pm \left( \frac{-\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}}{3} \right)$$

$$(2) \left( \frac{-2\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}}{3} \right)$$

$$(3) \pm \left( \frac{-\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}}{3} \right)$$

$$(4) \left( \frac{2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}}{3} \right)$$

56. यदि प्राकृत संख्याओं के समुच्चय  $\mathbb{N}$  के लिए

$$S_k = \begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, k \in \mathbb{N} \text{ है, तो } n \in \mathbb{N} \text{ के लिए}$$

$(S_2)^n (S_k)^{-1}$  है :

- (1)  $S_{2^n - k}$
- (2)  $S_{2n - k}$
- (3)  $S_{2n + k - 1}$
- (4)  $S_{2^n + k - 1}$

57. मात्रक सदिश  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  समतलीय हैं। एक मात्रक

सदिश  $\vec{d}$  उन पर लंबवत है। यदि

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \times (\vec{c} \times \vec{d}) = \frac{1}{6}\hat{i} - \frac{1}{3}\hat{j} + \frac{1}{3}\hat{k} \text{ है}$$

तथा  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  के बीच का कोण  $30^\circ$  है, तो  $\vec{c}$  है/हैं :

$$(1) \pm \left( \frac{-\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}}{3} \right)$$

$$(2) \left( \frac{-2\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}}{3} \right)$$

$$(3) \pm \left( \frac{-\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}}{3} \right)$$

$$(4) \left( \frac{2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}}{3} \right)$$



58.  $\log_{10}2$ ,  $\log_{10}(2^x-1)$  and  $\log_{10}(2^x+3)$  are three consecutive terms of an A. P. for :

- (1) exactly two real  $x$
- (2) more than two real  $x$ .
- (3) no real  $x$
- (4) exactly one real  $x$

59. The locus of the mid points of the chords of the parabola  $x^2=4py$  having slope  $m$  is a :

- (1) line parallel to  $y=mx$ ,  $m \neq 0$  at a distance  $|2pm|$  from it.
- (2) circle with centre at origin and radius  $|2pm|$ .
- (3) line parallel to  $x$ -axis at a distance  $|2pm|$  from it.
- (4) line parallel to  $y$ -axis at a distance  $|2pm|$  from it.

58.  $x$  के कितने मानों के लिए  $\log_{10}2$ ,  $\log_{10}(2^x-1)$  तथा  $\log_{10}(2^x+3)$  एक समांतर श्रेणी के तीन क्रमागत पद हैं ?

- (1)  $x$  के केवल दो वास्तविक मानों के लिए।
- (2)  $x$  के दो से अधिक वास्तविक मानों के लिए।
- (3)  $x$  के किसी भी वास्तविक मान के लिए नहीं।
- (4)  $x$  के केवल एक वास्तविक मान के लिए।

59. परवलय  $x^2=4py$  की जीवाओं, जिनकी ढाल  $m$  है, के मध्य बिंदुओं का बिंदु पथ :

- (1)  $y=mx$ ,  $m \neq 0$  के समांतर रेखा है तथा उससे  $|2pm|$  की दूरी पर है।
- (2) एक वृत्त है जिसका केंद्र मूल बिंदु है तथा त्रिज्या  $|2pm|$  है।
- (3) एक रेखा है जो  $x$ -अक्ष के समांतर है तथा उससे  $|2pm|$  की दूरी पर है।
- (4) एक रेखा है जो  $y$ -अक्ष के समांतर है तथा उससे  $|2pm|$  की दूरी पर है।

60. A variable plane is at a constant distance  $p$  from the origin  $O$  and meets the set of rectangular axes  $OX_i$  ( $i = 1, 2, 3$ ) at points  $A_i$  ( $i = 1, 2, 3$ ), respectively. If planes are drawn through  $A_1, A_2, A_3$ , which are parallel to the coordinate planes, then the locus of their point of intersection is :

$$(1) \frac{1}{x_1^3} + \frac{1}{x_2^3} + \frac{1}{x_3^3} = \frac{1}{p^3}$$

$$(2) x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = p^2$$

$$(3) \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} = \frac{1}{p}$$

$$(4) \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + \frac{1}{x_3^2} = \frac{1}{p^2}$$

61. Consider the differential equation,  $ydx - (x + y^2)dy = 0$ . If for  $y = 1$ ,  $x$  takes value 1, then value of  $x$  when  $y = 4$  is :

$$(1) 36$$

$$(2) 64$$

$$(3) 9$$

$$(4) 16$$

62. Let  $f(x) = |x - x_1| + |x - x_2|$ , where  $x_1$  and  $x_2$  are distinct real numbers. Then the number of points at which  $f(x)$  is minimum, is :

$$(1) 3$$

$$(2) \text{ more than } 3$$

$$(3) 1$$

$$(4) 2$$

60. एक चर समतल मूलबिंदु  $O$  से एक अचर दूरी  $p$  पर रहता है और समकोणिक निर्देशांकों के एक समुच्चय  $OX_i$  ( $i = 1, 2, 3$ ) को बिंदुओं  $A_i$  ( $i = 1, 2, 3$ ) पर क्रमशः प्रतिच्छेद करता है। यदि  $A_1, A_2, A_3$  से निर्देशांक समतलों के समांतर समतल खींचे जाते हैं, तो उनके प्रतिच्छेद बिंदु का बिंदु पथ है :

$$(1) \frac{1}{x_1^3} + \frac{1}{x_2^3} + \frac{1}{x_3^3} = \frac{1}{p^3}$$

$$(2) x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = p^2$$

$$(3) \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} = \frac{1}{p}$$

$$(4) \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + \frac{1}{x_3^2} = \frac{1}{p^2}$$

61. अवकलन समीकरण  $ydx - (x + y^2)dy = 0$  पर विचार कीजिए। यदि  $y = 1$  के लिए  $x$  का मान 1 है, तो  $y = 4$  के लिए  $x$  का मान है :

$$(1) 36$$

$$(2) 64$$

$$(3) 9$$

$$(4) 16$$

62. माना  $f(x) = |x - x_1| + |x - x_2|$  है, जहाँ  $x_1$  तथा  $x_2$  विभिन्न वास्तविक संख्याएँ हैं, तो उन बिंदुओं की संख्या जिन पर  $f(x)$  का मान न्यूनतम है, है :

$$(1) 3$$

$$(2) 3 \text{ से अधिक}$$

$$(3) 1$$

$$(4) 2$$

63. If a circle has two of its diameters along the lines  $x + y = 5$  and  $x - y = 1$  and has area  $9\pi$ , then the equation of the circle is :

- (1)  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 3 = 0$
- (2)  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 4 = 0$
- (3)  $x^2 + y^2 - 6x - 4y - 3 = 0$
- (4)  $x^2 + y^2 - 6x - 4y - 4 = 0$

64. Suppose that six students, including Madhu and Puja, are having six beds arranged in a row. Further, suppose that Madhu does not want a bed adjacent to Puja. Then the number of ways, the beds can be allotted to students is :

- (1) 600
- (2) 384
- (3) 264
- (4) 480

65. In a  $\Delta ABC$ , if  $\begin{vmatrix} 1 & a & b \\ 1 & c & a \\ 1 & b & c \end{vmatrix} = 0$ , then

$\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C$  is :

- (1) 2
- (2)  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$
- (3)  $\frac{9}{4}$
- (4)  $\frac{5}{4}$

63. यदि एक वृत्त के दो व्यास रेखाओं  $x + y = 5$  तथा  $x - y = 1$  के अनुदिश हैं तथा जिसका क्षेत्रफल  $9\pi$  है, तो उस वृत्त का समीकरण है :

- (1)  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 3 = 0$
- (2)  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 4 = 0$
- (3)  $x^2 + y^2 - 6x - 4y - 3 = 0$
- (4)  $x^2 + y^2 - 6x - 4y - 4 = 0$

64. माना छः विद्यार्थियों, जिनमें मधु तथा पूजा सम्मिलित हैं, के पास एक पंक्ति में व्यवस्थित छः बिस्तर हैं। और मधु, पूजा के संलग्न वाला बिस्तर नहीं चाहती, तो जितने तरीकों से यह बिस्तर विद्यार्थियों को दिए जा सकते हैं, उन की संख्या है :

- (1) 600
- (2) 384
- (3) 264
- (4) 480

65. एक  $\Delta ABC$  में, यदि  $\begin{vmatrix} 1 & a & b \\ 1 & c & a \\ 1 & b & c \end{vmatrix} = 0$  है, तो

$\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C$  है :

- (1) 2
- (2)  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$
- (3)  $\frac{9}{4}$
- (4)  $\frac{5}{4}$

66. Let P be a point in the first quadrant lying on the ellipse  $9x^2 + 16y^2 = 144$ , such that the tangent at P to the ellipse is inclined at an angle  $135^\circ$  to the positive direction of x-axis. Then the coordinates of P are :

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

(2)  $\left(\frac{16}{5}, \frac{9}{5}\right)$

(3)  $\left(\frac{\sqrt{143}}{3}, \frac{1}{4}\right)$

(4)  $\left(\frac{8}{9}, \frac{\sqrt{77}}{3}\right)$

67. If the lines  $\frac{x-4}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-\lambda}{3}$  and  $\frac{x}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z}{4}$  intersect each other, then  $\lambda$  lies in the interval :

(1) (11, 13)

(2) (9, 11)

(3) (-5, -3)

(4) (13, 15)

68. Sum of the last 30 coefficients of powers of  $x$  in the binomial expansion of  $(1+x)^{59}$  is :

(1)  $2^{59} - 2^{29}$

(2)  $2^{58}$

(3)  $2^{29}$

(4)  $2^{28}$

66. माना P, प्रथम चतुर्थांश का ऐसा बिंदु है जो दीर्घ वृत्त  $9x^2 + 16y^2 = 144$  पर स्थित है तथा दीर्घ वृत्त के बिंदु P पर खींची गई स्पर्श रेखा x-अक्ष की धनात्मक दिशा के साथ  $135^\circ$  का कोण बनाती है, तो P के निर्देशांक हैं :

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

(2)  $\left(\frac{16}{5}, \frac{9}{5}\right)$

(3)  $\left(\frac{\sqrt{143}}{3}, \frac{1}{4}\right)$

(4)  $\left(\frac{8}{9}, \frac{\sqrt{77}}{3}\right)$

67. यदि रेखाएँ  $\frac{x-4}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-\lambda}{3}$  तथा

$\frac{x}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z}{4}$  परस्पर प्रतिच्छेदी हैं, तो  $\lambda$  जिस अंतराल में स्थित है, वह है :

(1) (11, 13)

(2) (9, 11)

(3) (-5, -3)

(4) (13, 15)

68.  $(1+x)^{59}$  के द्विपद प्रसार में अन्तिम 30 पदों के  $x$  की घातों के गुणांकों का योग है :

(1)  $2^{59} - 2^{29}$

(2)  $2^{58}$

(3)  $2^{29}$

(4)  $2^{28}$

69.  $f(x) = |x \log_e x|$ ,  $x > 0$ , is monotonically decreasing in :

- (1)  $(1, e)$
- (2)  $(e, \infty)$
- (3)  $\left(0, \frac{1}{e}\right)$
- (4)  $\left[\frac{1}{e}, 1\right]$

70. If  $\int \frac{1-5 \sin^2 x}{\cos^5 x \sin^2 x} dx = \frac{f(x)}{\cos^5 x} + C$ , then  $f(x)$  is : <http://www.iitscholars.com>

- (1)  $\cot x$
- (2)  $-\cot x$
- (3)  $-\operatorname{cosec} x$
- (4)  $\operatorname{cosec} x$

71. Let  $p$  and  $q$  be any two propositions.

**Statement 1 :**  $(p \rightarrow q) \leftrightarrow q \vee \sim p$  is a tautology.

**Statement 2 :**  $\sim(\sim p \wedge q) \wedge (p \vee q) \leftrightarrow p$  is a fallacy.

- (1) Statement 1 is true and statement 2 is false.
- (2) Statement 1 is false and statement 2 is true.
- (3) Both statement 1 and statement 2 are true.
- (4) Both statement 1 and statement 2 are false.

69.  $f(x) = |x \log_e x|$ ,  $x > 0$  जिस अंतराल में एकदिष्ट ह्रासमान है, वह है :

- (1)  $(1, e)$
- (2)  $(e, \infty)$
- (3)  $\left(0, \frac{1}{e}\right)$
- (4)  $\left[\frac{1}{e}, 1\right]$

70. यदि  $\int \frac{1-5 \sin^2 x}{\cos^5 x \sin^2 x} dx = \frac{f(x)}{\cos^5 x} + C$  है, तो  $f(x)$  बराबर है :

- (1)  $\cot x$
- (2)  $-\cot x$
- (3)  $-\operatorname{cosec} x$
- (4)  $\operatorname{cosec} x$

71. माना  $p$  तथा  $q$  कोई दो साध्य हैं।

**कथन 1 :**  $(p \rightarrow q) \leftrightarrow q \vee \sim p$  एक पुनरुक्ति है।

**कथन 2 :**  $\sim(\sim p \wedge q) \wedge (p \vee q) \leftrightarrow p$  एक हेत्वाभास है।

- (1) कथन 1 सत्य है तथा कथन 2 असत्य है।
- (2) कथन 1 असत्य है तथा कथन 2 सत्य है।
- (3) कथन 1 तथा कथन 2 दोनों सत्य हैं।
- (4) कथन 1 तथा कथन 2 दोनों असत्य हैं।

72. Let  $\frac{3\pi}{4} < \theta < \pi$  and

$$\sqrt{2 \cot \theta + \frac{1}{\sin^2 \theta}} = K - \cot \theta,$$

then K is equal to :

- (1)  $\frac{1}{2}$
- (2) 1
- (3) -1
- (4) 0

73. A vertical pole stands at a point A on the boundary of a circular park of radius  $a$  and subtends an angle  $\alpha$  at another point B on the boundary. If the chord AB subtends an angle  $\alpha$  at the centre of the park, the height of the pole is :

- (1)  $2a \sin \frac{\alpha}{2} \cot \alpha$
- (2)  $2a \cos \frac{\alpha}{2} \cot \alpha$
- (3)  $2a \sin \frac{\alpha}{2} \tan \alpha$
- (4)  $2a \cos \frac{\alpha}{2} \tan \alpha$

74. If

$$\frac{48}{2.3} + \frac{47}{3.4} + \frac{46}{4.5} + \dots + \frac{2}{48.49} + \frac{1}{49.50}$$

$$= \frac{51}{2} + K \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{50} \right), \text{ then}$$

K equals :

- (1) 1
- (2) 2
- (3) -1
- (4)  $-\frac{1}{2}$

72. माना  $\frac{3\pi}{4} < \theta < \pi$  है तथा

$$\sqrt{2 \cot \theta + \frac{1}{\sin^2 \theta}} = K - \cot \theta \text{ है,}$$

तो K बराबर है :

- (1)  $\frac{1}{2}$
- (2) 1
- (3) -1
- (4) 0

73.  $a$  त्रिज्या वाले एक वृत्तीय पार्क की परिसीमा पर स्थित बिंदु A पर एक उर्ध्वाधर खम्भा खड़ा है जो परिसीमा के एक अन्य बिंदु B पर कोण  $\alpha$  अंतरित करता है। यदि जीवा AB वृत्तीय पार्क के केंद्र पर कोण  $\alpha$  अंतरित करती है, तो खम्भे की ऊँचाई है :

- (1)  $2a \sin \frac{\alpha}{2} \cot \alpha$
- (2)  $2a \cos \frac{\alpha}{2} \cot \alpha$
- (3)  $2a \sin \frac{\alpha}{2} \tan \alpha$
- (4)  $2a \cos \frac{\alpha}{2} \tan \alpha$

74. यदि

$$\frac{48}{2.3} + \frac{47}{3.4} + \frac{46}{4.5} + \dots + \frac{2}{48.49} + \frac{1}{49.50}$$

$$= \frac{51}{2} + K \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{50} \right) \text{ है, तो}$$

K बराबर है :

- (1) 1
- (2) 2
- (3) -1
- (4)  $-\frac{1}{2}$

75. If  $f(x) = (x-p)(x-q)(x-r)$ , where  $p < q < r$ , are real numbers, then the application of Rolle's theorem on  $f$  leads to :

- (1)  $(p+q+r)^2 < 3(qr+rp+pq)$
- (2)  $(p+q+r)^2(qr+rp+pq) = 3$
- (3)  $(p+q+r)^2 = 3(qr+rp+pq)$
- (4)  $(p+q+r)^2 > 3(qr+rp+pq)$

76. Let  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{|x|} & \text{if } |x| > 2 \\ a + bx^2 & \text{if } |x| \leq 2 \end{cases}$ ,

then  $f(x)$  is differentiable at  $x = -2$  for :

- (1)  $a = \frac{1}{4}$  and  $b = -\frac{1}{16}$
- (2)  $a = \frac{3}{4}$  and  $b = \frac{1}{16}$
- (3)  $a = \frac{3}{4}$  and  $b = -\frac{1}{16}$
- (4)  $a = -\frac{1}{4}$  and  $b = \frac{1}{16}$

77. Let  $f(x) = (x+1)^2 - 1$ ,  $x \geq -1$ , then the set  $\{x : f(x) = f^{-1}(x)\}$  :

- (1) contains exactly two elements
- (2) contains more than two elements.
- (3) is an empty set
- (4) contains exactly one element

75. यदि  $f(x) = (x-p)(x-q)(x-r)$  है, जहाँ  $p < q < r$  वास्तविक संख्याएँ हैं, तो  $f$  पर रोले के प्रमेय के अनुप्रयोग से मिलता है :

- (1)  $(p+q+r)^2 < 3(qr+rp+pq)$
- (2)  $(p+q+r)^2(qr+rp+pq) = 3$
- (3)  $(p+q+r)^2 = 3(qr+rp+pq)$
- (4)  $(p+q+r)^2 > 3(qr+rp+pq)$

76. माना  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{|x|} & \text{यदि } |x| > 2 \\ a + bx^2 & \text{यदि } |x| \leq 2 \end{cases}$

है, तो  $x = -2$  पर  $f(x)$  अवकलनीय है, यदि :

- (1)  $a = \frac{1}{4}$  तथा  $b = -\frac{1}{16}$
- (2)  $a = \frac{3}{4}$  तथा  $b = \frac{1}{16}$
- (3)  $a = \frac{3}{4}$  तथा  $b = -\frac{1}{16}$
- (4)  $a = -\frac{1}{4}$  तथा  $b = \frac{1}{16}$

77. माना  $f(x) = (x+1)^2 - 1$ ,  $x \geq -1$  है, तो समुच्चय  $\{x : f(x) = f^{-1}(x)\}$  :

- (1) में केवल दो अवयव हैं।
- (2) में दो से अधिक अवयव हैं।
- (3) एक रिक्त समुच्चय है।
- (4) में केवल एक अवयव है।

78. If the mean and the standard deviation of 10 observations  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$  are 2 and 3 respectively, then the mean of  $(x_1+1)^2, (x_2+1)^2, \dots, (x_{10}+1)^2$  is equal to :

- (1) 16.0
- (2) 18.0
- (3) 13.5
- (4) 14.4

79. Let  $N$  be the set of natural numbers and for  $a \in N$ ,  $aN$  denotes the set  $\{ax : x \in N\}$ . If  $bN \cap cN = dN$ , where  $b, c, d$  are natural numbers greater than 1 and the greatest common divisor of  $b$  and  $c$  is 1, then  $d$  equals : <http://www.iitscholars.com>

- (1)  $bc$
- (2)  $b+c$
- (3)  $\max\{b, c\}$
- (4)  $\min\{b, c\}$

80. A biased coin with probability  $p, 0 < p < 1$ , of heads is tossed until a head appears for the first time. If the probability that the number of tosses required is even is  $\frac{2}{5}$ , then  $p$  is equal to :

- (1)  $\frac{1}{4}$
- (2)  $\frac{2}{3}$
- (3)  $\frac{1}{2}$
- (4)  $\frac{1}{3}$

78. यदि 10 प्रेक्षणों  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$  का माध्य तथा मानक विचलन क्रमशः 2 तथा 3 है, तो  $(x_1+1)^2, (x_2+1)^2, \dots, (x_{10}+1)^2$  का माध्य है :

- (1) 16.0
- (2) 18.0
- (3) 13.5
- (4) 14.4

79. माना  $N$  प्राकृत संख्याओं का समुच्चय है तथा  $a \in N$  के लिए  $aN$  समुच्चय  $\{ax : x \in N\}$  दर्शाता है। यदि  $bN \cap cN = dN$  है, जहाँ  $b, c, d$  1 से बड़ी प्राकृत संख्याएँ हैं तथा  $b$  तथा  $c$  का महत्तम समापवर्तक 1 है, तो  $d$  बराबर है :

- (1)  $bc$
- (2)  $b+c$
- (3)  $\max\{b, c\}$
- (4)  $\min\{b, c\}$

80. एक अभिनत सिक्का, जिसमें चित्त आने की प्रायिकता  $p, 0 < p < 1$  है, तब तक उछाला जाता है, जब तक कि पहली बार चित्त न आ जाए। यदि उछाले गए प्रयासों की संख्या सम होने की प्रायिकता  $\frac{2}{5}$  है, तो  $p$  बराबर है :

- (1)  $\frac{1}{4}$
- (2)  $\frac{2}{3}$
- (3)  $\frac{1}{2}$
- (4)  $\frac{1}{3}$



BOOKLET SERIES : N

---

QNO	KEY	QNO	KEY	QNO	KEY	QNO	KEY
1	3	26	4	51	4	76	3
2	3	27	3	52	3	77	1
3	3	28	2	53	3	78	2
4	1	29	4	54	1	79	1
5	2	30	3	55	1	80	4

6	4	31	2	56	2		
7	3	32	3	57	1		
8	4	33	3	58	4		
9	1	34	1	59	4		
10	4	35	1	60	4		
11	2	36	2	61	4		
12	1	37	4	62	2		
13	4	38	3	63	2		
14	4	39	1	64	4		
15	2	40	1	65	3		
16	1	41	1	66	2		
17	4	42	1	67	1		
18	3	43	1	68	2		
19	2	44	4	69	4		
20	4	45	1	70	2		
21	3	46	9	71	1		
22	1	47	1	72	3		
23	3	48	4	73	3		
24	3	49	4	74	3		
25	2	50	4	75	4		