

Q1 massacre in April, 19	was the military 919.	commander who conducted the Jallianwala Bagh
A. General Peter Bailey	,	B. General James Neill
C. General Samuel Hick	kson	D. General Reginald Dyer
Q1	वह मिलिटरी कमांडर था	जिसने अप्रैल 1919 में जलियांवाला बाग नरसंहार का आयोजन किया था।
A. जनरल पीटर बेली		B. जनरल जेम्स नील
C. जनरल सैमुअल हिक्सन		D. जनरल रेजिनाल्ड डायर
Q2. In July 2017, team.	has been	appointed the coach for the Indian men's cricket
A. Anil Kumble		B. Virendra Sehwag
C. Ravi Shastri		D. Tom Moody
Q2. जुलाई 2017 में,	को भारतीय पु	रुष क्रिकेट टीम का कोच नियुक्त किया गया है।
A. अनिल कुंबले		B. वीरेंद्र सहवाग
C. रवि शास्त्री		D. टॉम मूडी
Q3. Which of the foll	owing rivers does N	OT flow into the west part of India?
A. Narmada		B. Periyar
C. Krishna		D. Tapti
Q3. इनमें से कौन सी नदी भ	ारत के पश्चिमी भाग में नहीं	बहती है?
A. नर्मदा		B. पेरियार
C. कृष्णा		D. ताप्ती
Q4. The scheme of th	ne Union Governmer	nt that provides crop insurance is
A. Pradhan Mantri Fasa	l Bima Yojana	B. Pradhan Mantri Awas Yojana
C. Pradhan Mantri Gari	b Kalyan Yojana	D. Pradhan Mantri Jan Aushadhi Yojana
Q4 केंद्र :	सरकार की योजना है जो फस	ल बीमा प्रदान करती है।
A. प्रधानमंत्री फसल बीमा यो	<mark>जना</mark>	B. प्रधानमंत्री आवास योजना
C. प्रधानमंत्री गरीब कल्याण	योजना	D. प्रधानमंत्री जन औषधि योजना



A. A-II, B-III, C-I

C. A-I, B-II, C-III

Adv. No. 06/2016 Cat No. 29, Tracer (Agriculture Department Haryana) Morning Session

Q5. V	Vhat did Lord Krishna preach before	the sta	art of Battle of Mahabharata?
A. Srimad Bhagawatha Purana		E	Bhagawad Gita
C. Isavasyopanishad). Aditya Hridayam
Q5. म	हाभारत की लड़ाई शुरू होने से पहले भगवान कृष्ण	ने क्या उप	देश दिया था?
A. श्रीम	नद भागवत पुराण	E	3. भगवद गीता
C. ईशावास्योपनिषद्		C). आदित्य हृदयम
Q6	was defeated in the seco	nd batt	le of Tarain.
A. Pri	thviraj Chauhan	E	3. Mu'izz al-Din
C. Go	vind Tai	0). Jayachandra
Q6	तराई की दूसरी लड़ाई में हार गए थे	ľ	
A. पृथ्ट	वीराज चौहान	Е	3. मुईज़ अल-दीन
C. गोवि	वेंद्र ताई). जयचंद्र
Q7. V	Which amongst the following is the I	argest	Harappan site in India?
A. Ral	khigarhi	E	3. Bhirana
C. Banawali		D. Kunal	
Q7. इ	नमें से कौन, भारत में सबसे बड़ा हड़प्पा स्थल है?		
A. रार्ख	<mark>ोगढ़ी</mark>	Е	3. भिराना
C. बन	वाली). कुणाल
Q8. M	latch the battles and the years and	mark th	ne correct option.
	Column I		Column II
Α	The First Battle of Panipat	1	1556
В	The Second Battle of Panipat	Ш	1761
C	The Third Battle of Panipat	III	1526

B. A-III, B-I, C-II

D. A-I, B-III, C-II



Q8. लड़ाई और वर्ष का मिलान करें और सही विकल्प को चिहिनत करें।

	स्तमभ ।		स्तमभ ॥
Α	पानीपत की पहली लड़ाई	1	1556
В	पानीपत की दूसरी लड़ाई	II	1761
С	पानीपत की तीसरी लड़ाई	III	1526

A. A-II, B-III, C-I

B. A-III, B-I, C-II

C. A-I, B-II, C-III

D. A-I, B-III, C-II

Q9. Which is the 22nd district of Haryana?

A. Rohtak

B. Palwal

C. Charkhi Dadri

D. Mewat

Q9. हरियाणा का 22वां जिला कौन सा है?

A. रोहतक

B. पलवल

C. चरखी दादरी

D. मेवात

Q10. Which international woman wrestler is appointed as Deputy Superintendent of Police (DSP) in Haryana?

A. Geeta Phogat

B. Sakshi Malik

C. Babita Phogat

D. Babita Kumari

Q10. किस अंतरराष्ट्रीय महिला पहलवान को हरियाणा में डिप्टी सुपरिटेंडेंट ऑफ पुलिस (डी.एस.पी.) नियुक्त किया गया है?

A. गीता फोगट

B. साक्षी मलिक

C. बबीता फोगट

D. बबीता कुमारी

Q11. Who is the famous badminton player from Haryana?

A. Sania Mirza

B. Yuki Bhambri

C. Saina Nehwal

D. P.V. Sindhu

Q11. हरियाणा की प्रसिद्ध बैडमिंटन खिलाड़ी कौन हैं?

A. सानिया मिर्जा

B. युकी भांबरी

C. साइना नेहवाल

D. पी. वी. सिंध्



Q12. Haryana Government has recently annou including a Rs 10,000 monthly pension scheme completed years of service in the profes	e, for those who are above 60 years and have	
A. 30	B. 25	
C. 20	D. 10	
Q12. हरियाणा सरकार ने हाल ही में पत्रकारों के लिए पेंशन योजन योजना भी शामिल है, यह उन लोगों के लिए है जिनकी उम 60 वर्ष		
A. 30	B. 25	
C. 20	D. 10	
Q13. Bheem Award carries the cash prize of _	rupees.	
A. 2 lakh	B. 3 lakh	
C. 5 lakh	D. 1 lakh	
Q13. भीम पुरस्कार में रुपये का नकद पुरस्कार शामिल है।		
A. 2 लाख	B. 3 लाख	
С. 5 লাম্ভ	D. 1 लाख	
Q14. Who founded the Bhiwani Boxing Club?		
A. Bhupinder Singh Huda	B. Jasjeet Kaur	
C. Vijendra Singh	D. Jagdish Singh	
Q14. भिवानी मुक्केबाजी क्लब की स्थापना किसने की थी?		
A. भूपिंदर सिंह हुड्डा	B. जसजीत कौर	
C. विजेन्द्र सिंह	D. जगदीश सिंह	
Q15. Which weekly magazine was launched by	Pt. Neki Ram Sharma?	
A. Sandesh	B. Patrika	
C. Samvad	D. Samvedna	
Q15. पंडित नेकी राम द्वारा किस साप्ताहिक पत्रिका का आरम्भ र्	किया गया था?	
A. संदेश	В. पत्रिका	
С. संवाद	D. संवेदना	



Q16. Which script is written on Ashoka Stamble	1?
A. Devnagri	B. Brahmi
C. Gupta script	D. Urdu
Q16. अशोक स्तम्भ पर किस लिपि में लिखा गया है?	
A. देवनागरी	B. ब्राहमी
C. गुप्त लिपि	D. 34x
Q17. Majjhima Nikaya and Divyavadana literat They are literature.	ure carry information regarding Haryana.
A. Haryanavi	B. Bengali
C. Jain	D. Buddha
Q17. माझिम निकाय और दिव्यावदान साहित्य में हरियाणा से संबं	धित जानकारी है। वे साहित्य हैं।
A. हरियाणवी	B. बंगाली
C. जैन	D. बौद्ध
Q18. Who among the following has made signi	ficant contribution to Haryanvi comic poetry?
A. Sunil Grover	B. Surendra Sharma
C. Satish Kaushik	D. Manish Joshi Bismil
Q18. निम्नलिखित में से किन्होंने हरियाणवी हास्य कविता में महत	न्वपूर्ण योगदान दिया है?
A. सुनील ग्रोवर	B. सुरेंद्र शर्मा
C. सतीश कौशिक	D. मनीष जोशी बिस्मिल
Q19. Haryana has main geographica	I features.
A. Five	B. Four
C. Eight	D. Seven
Q19. हरियाणा में मुख्य भौगोलिक विशेषताएं हैं।	
A. पांच	B. चार
с. आठ	D. सात



Q20. Aravalli ranges run on the	part of Haryana.
A. North west	B. East
C. North east	D. South west
Q20. अरावली पर्वतश्रेणी हरियाणा के	_ भाग में स्थित है।
A. उत्तर पश्चिम	B. पूर्व
C. उत्तर पूर्व	D. दक्षिण पश्चिम
Q21. Which of the following state is si	tuated on the north of Haryana
A. Himachal Pradesh	B. Rajasthan
C. Uttar Pradesh	D. Punjab
Q21. हरियाणा के उत्तर में इनमें से कौन सा राज्य सि	थत है?
A. हिमाचल प्रदेश	B. राजस्थान
C. उत्तर प्रदेश	D. पंजाब
Q22. River Yamuna flows on	boundary of Haryana.
A. Eastern	B. Western
C. Northern	D. Southern
Q22. हरियाणा की सीमा पर यमुना	नदी बहती है।
A. पूर्वी	B. पश्चिमी
C. उत्तरी	D. दक्षिणी
Q23. Haryana lies between the latitud	es of
A. 25° 38' to 30° 35'	B. 27° 37' to 37° 36'
C. 24° 28' to 30° 36'	D. 27° 37' to 30° 35'
Q23. हरियाणा अक्षांशों के बीच र्	स्थित है।
A. 25° 38' 社 30° 35'	B. 27° 37' 社 37° 36'
C. 24° 28' से 30° 36'	D. 27° 37' 社 30° 35'



Q24. Who is the constitutional executive head of India?

A. President of India	B. Governor
C. Union Minister	D. Prime Minister
Q24. भारत के संवैधानिक कार्यकारी प्रमुख कौन हैं?	
A. भारत के राष्ट्रपति	B. राज्यपाल
C. केंद्रीय मंत्री	D. प्रधानमंत्री
Q25. Who among the following appoints the Cl	hief Justice of Supreme Court?
A. Vice President of India	B. President of India
C. Prime Minister of India	D. Home Minister of India
Q25. सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करते हैं?	
A. भारत के उपराष्ट्रपति	B. भारत के राष्ट्रपति
C. भारत के प्रधानमंत्री	D. भारत के गृहमंत्री
Q26. Which of the following amendment was p	passed during the period of emergency?
A. 43rd amendment	B. 40th amendment
C. 42nd amendment	D. 45th amendment
Q26. आपातकाल की अविध के दौरान इनमें से कौन सा संशोधन प	गरित किया गया था?
A. 43वां संशोधन	B. 40वां संशोधन
C. 42वां संशोधन	D. 45वां संशोधन
Q27. Haryana ranks in cattle breeding	in India.
A. Third	B. First
C. Second	D. Fifth
Q27. भारत में पशु प्रजनन में हरियाणा स्थान पर है।	
A. तीसरा	В. पहला
<mark>C. दूसरा</mark>	D. पांचवां



Q28. Haryana Board of Education	is situated in which district?	
A. Bhiwani	B. Rohtak	
C. Gurgaon	D. Ambala	
Q28. हरियाणा शिक्षा बोर्ड किस जिले में स्थित	है ?	
A. भिवानी	B. रोहतक	
C. गुडगांव	D. अम्बाला	
Q29. Virendra Sehwag started "Se	ehwag International School" in	, Haryana.
A. Sonipat	B. Rewari	
C. Rohtak	D. Jhajjar	
Q29. वीरेंद्र सहवाग ने हरियाणा के	_ में "सहवाग इंटरनेशनल स्कूल" शुरू किया।	
A. सोनीपत	B. रेवाड़ी	
C. रोहतक	D. <mark>झज्जर</mark>	
Q30. Pick the odd one out:		
Wood, Table, Chair, Cupboard		
A. Wood	B. Table	
C. Chair	D. Cupboard	
Q30. असंगत का चयन करें:		
लकड़ी, टेबल, कुर्सी, अलमारी		
A. लकड़ी	В. टेबल	
C. कुर्सी	D. अलमारी	
Q31. Find the analogy.		
DOG : GOD :: LEAP :		
A. PEEP	B. PAEL	
C. PEAL	D. EALP	



Q31. समानता ढूंढें।	
DOG : GOD :: LEAP :	
A. PEEP	B. PAEL
C. PEAL	D. EALP
Q32. Find the missing number.	
8, 13, 23, 38, 58, ?	
A. 53	B. 61
C. 72	D. 83
Q32. अनुपस्थित संख्या जात करें।	
8, 13, 23, 38, 58, ?	
A. 53	B. 61
C. 72	D. 83
Q33. If ROSE is written as OLPB. What will be	code for LILY?
A. IFIV	B. IVIF
C. FIIV	D. FIVI
Q33. यदि एक कोड भाषा में ROSE को OLPB लिखा गया है तो	LILY को क्या लिखा जाएगा?
A. IFIV	B. IVIF
C. FIIV	D. FIVI
Q34. Shikha is 5 years younger than Shalu. Fo Shikha. Find the present age of Shikha.	ur years later, Shalu will be twice as old as
A. 1	B. 2
C. 3	D. 4
Q34. शिखा, शालू से 5 साल छोटी है। चार साल बाद, शालू की उम कितनी है?	व शिखा की उम की दोगुनी हो जाएगी। शिखा की वर्तमान उम
A. 1	B. 2
C. 3	D. 4



Q35. Which of the following statements about	probability are true?
A. $0 \ge P(E) \le 1$	$B. \ 0 \le P(E) \le 1$
C. $0 \le P(E) \ge 1$	D. $0 \ge P(E) \ge 1$
Q35. संभाव्यता के बारे में निम्नलिखित वक्तव्यों में से कौन सा	क्तव्य सत्य है?
A. $0 \ge P(E) \le 1$	$B. \ 0 \le P(E) \le 1$
C. 0 <u><</u> P(E) <u>></u> 1	D. $0 \ge P(E) \ge 1$
Q36. What percent of 10000 is 2?	
A. 0.5%	B. 0.005%
C. 0.02%	D. 0.002%
Q36. 10000 का कितना प्रतिशत 2 होगा?	
A. 0.5%	B. 0.005%
C. 0.02%	D. 0.002%
Q37. The profit made by selling a clock was Rs was sold at double the cost price.	s.1200. Find the selling price of the clock if it
A. Rs.2300	B. Rs.2000
C. Rs.1400	D. Rs.2400
Q37. एक घड़ी बेचने पर 1200 रुपये लाभ हुआ। यदि घड़ी को क्र कितना था?	य मूल्य से दोगुनी कीमत पर बेचा गया था तो घड़ी का विक्रय मूल्य
A. 2300 रुपये	B. 2000 रुपये
C. 1400 रुपये	D. 2400 रुपये
Q38 is NOT the unit of temperature	3.
A. Celsius	B. Fahrenheit
C. Kelvin	D. Pascal
Q38 तापमान की इकाई नहीं है।	
A. सेल्सियस	B. फारेनहाइट
C. केल्विन	D. पास्कल



Q39. The full form of LPG is	_
A. Liquefied Petroleum Gas	B. Low Petroleum Gas
C. Liquefied Polymer Gas	D. Low Phosphorus Gas
Q39. एल.पी.जी. का पूरा नाम है।	
A. लिक्विफाइड पेट्रोलियम गैस	B. लो पेट्रोलियम गैस
C. लिक्विफाइड पॉलिमर गैस	D. लो फास्फोरस गैस
Q40 is the branch of agricultulivestock.	ure that deals with the breeding and raising of
A. Animal husbandry	B. Domestic agriculture
C. Livestock training	D. Animal farming
Q40 कृषि की शाखा है जो पशुधन के प्रज	नन और पालन-पोषण से संबंधित है।
A. पशुपालन	B. घरेल् कृषि
C. पशुधन प्रशिक्षण	D. पशु कृषि
Q41 is the synonym of "CON	MOTION".
A. Quite	B. Calm
C. Peace	D. Uproar
Q42 is the antonym of "PRO	BLEM".
A. Disease	B. Solution
C. Painful	D. Risky
Q43. Identify the meaning of the idiom,	
"Above all."	
A. Presently	B. Speedy
C. Mainly	D. Properly



Q44. The sentence given below may contain one or more mistakes. Identify the correct

sentence.	
"On way to home, I meet Meera and her dat	ughter."
A. On my way to home, I met Meera and her daughter.	B. On my way home, I met Meera and her daughter,
C. On way to my home, I met Meera with her daughter.	D. On my way to home, I met Meera and the daughter.
Q45. Complete the sentence by choosing the	e correct word.
The documentary on the war was misleading	g but the book was
A. accurate	B. interesting
C. very short	D. false
Q46. नीचे लिखे शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें	
नारी	
A. सुता	B. अंबा
<mark>C. वनिता</mark>	D. पत्नी
Q47. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइयें	
जागरण	
<mark>A. शयन</mark>	B. आधी नींद
С. आलस्य	D. स्फूर्ति
Q48. नीचे लिखे मुहावरे का उचित अर्थ बतायें	
चेहरे पर हवाइयाँ उडना	
A. मेकअप खराब होना	B. कुछ भूल जाना
C. नुकसान कर देना	D. इर जाना या घबरा जाना



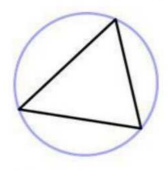
Q49. नीचे लिखे शब्द का बहुवचन बनायें	
पंखा	
A. पंखो	B. पंखाएँ
C. पंखें	D. पंखै
Q50. नीचे लिखे शब्द का बहुवचन बनायें	
कौआ	
A. कोए	<mark>B. कौए</mark>
C. कौये	D. कौओ
Q51. In Technical Drawing of small This is called drawing to	machine parts, we enlarge the actual size of the object
A. Rules	B. Scales
C. Measure	D. Mapping
Q51. मशीन के छोटे-छोटे हिस्सों के तकनीकी चि का चित्रांकन कहा जाता है।	त्रांकन में, हम वस्तु के वास्तविक आकार को बड़ा करके दिखाते हैं। इसे
A. नियम	B. <mark>पैमाने</mark>
C. माप	D. मानचित्रण
Q52. Which of the following is NOT	a scale that is used in engineering practice?
A. Half size scale	B. Full size scale
C. Reduced scale	D. Enlarged scale
Q52. निम्नलिखित में से कौन, इंजीनियरिंग में 3	पयोग किया जाने वाला एक पैमाना नहीं है?
A. आधे आकार का पैमाना	B. पूर्ण आकार का पैमाना
C. कम पैमाना	D. बड़ा पैमाना



Q53. Which of the following shows objects in Reduced Scale)?	standard reducing proportion (Standard
A. 1:1	B. 1:5
C. 5:1	D. 0.5:2
Q53. निम्नलिखित में से कौन, वस्तुओं को मानक न्यूनीकरण 3	निपात (मानक न्यूनीकृत पैमाना) में दिखाता है?
A. 1:1	B. 1:5
C. 5:1	D. 0.5:2
Q54. 5 centimetre length of line drawn on a s Representative Fraction (R.F.) is:	heet represents actual length of 5 metres. The
A. 50:1	B. 100:1
C. 1:50	D. 1:100
Q54. एक शीट पर खींची गई 5 सेंटीमीटर लम्बी रेखा वास्तव में (आर.एफ.) है:	5 मीटर लम्बी रेखा का प्रतिनिधित्व कर रही है। प्रतिनिधिक भिन्न
** 0 ***	
A. 50:1	B. 100:1
C. 1:50	D. 1:100
Q55. The scale is used to show len	gth in three consecutive units.
A. Diagonal	B. Comparative
C. Plain	D. Isometric
Q55 पैमाने का उपयोग लगातार तीन इकाइयों ग	में लंबाई को दिखाने के लिए किया जाता है।
A. विकर्ण	B. तुलनात्मक
C. समतल	D. सममितीय
Q56. To draw a perpendicular bisector of a lindraw arcs from A and B as centres such that	ne AB, take any radius (R) and then they intersect each other.
A. Lesser than half of AB	B. Equal to half of AB
C. Greater than half of AB	D. Equal to AB
Q56. एक रेखा AB का एक लम्बवत द्विभाजक खींचने के लिए, रूप में A और B से इस प्रकार चाप खींचें कि वे दोनों एक दूसरे को	किसी भी त्रिज्या (R) को लें और केंद्र के काटते हुए गजरें।
A. AB के आधे से कम	B. AB के आधे हिस्से के बराबर
C. AB के आधे से अधिक	D. AB के बराबर



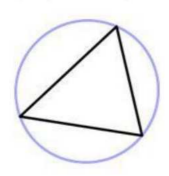
Q57. What can you say about the circle in this image?



A. Inscribed B. Outerscribed

C. Escribed D. Circumscribed

Q57. इस चित्र में दिखाई देने वाले वृत्त के बारे में आप क्या कह सकते हैं?



A. अंतर्बद्ध किया गया है

D. परिबद्ध किया गया है

C. बहिर्बद्ध किया गया है

Q58. To construct a regular pentagon, we can use a combination of:

A. Set square and compass

B. Protractor and compass

B. बाह्यबद्ध किया गया है

C. Set square and mini drafter

D. Mini drafter and compass

Q58. एक नियमित पंचभुज बनाने के लिए, हम निम्न के संयोजन का उपयोग कर सकते हैं:

A. सेट स्क्वायर और कम्पास

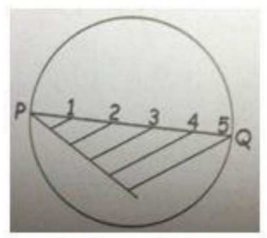
B. प्रोट्रेक्टर और कम्पास

C. सेट स्क्वायर और मिनी डाफ्टर

D. मिनी ड्राफ्टर और कम्पास



Q59. Refer the given image.



You can inscribe a regular _

within the circle.

A. Hexagon

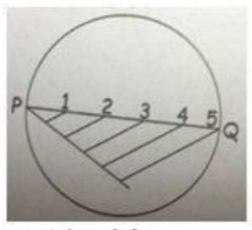
B. Pentagon

C. Triangle

D. Cannot inscribe a polygon

Q59.

दिए गए चित्र को देखें।



आप वृत्त के भीतर एक नियमित

को अंतर्बद्ध कर सकते हैं।

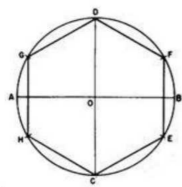
A. षट्भुज

B. पंचभुज

C. त्रिभुज

D. एक बहुभुज अंतर्बद्ध नहीं हो सकता





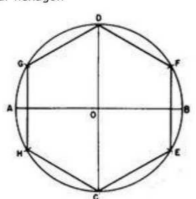
Q60.

Refer the given image.

The radius of the circumscribed circle is _

A. half the length of the length of a side of the regular hexagon

C. twice in length to the length of a side of the regular hexagon



B. equal in length to the length of a side of the regular hexagon

D. two-thirds in length to the length of a side of the regular hexagon

दिए गए चित्र को देखें।

Q60.

परिबद्ध वृत्त की त्रिज्या _____।

A. नियमित षट्भुज की एक भुजा की लंबाई की आधी होती है

C. नियमित षट्भुज की एक भुजा की लंबाई की दोगुनी होती है

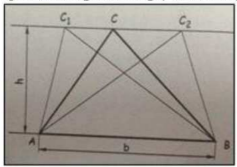
- B. नियमित षट्कोण की एक भुजा की लंबाई के बराबर होती है
- D. नियमित षट्कोण की एक भुजा की लंबाई की दो तिहाई होती

Page 17 of 34



है

Q61. In the given image, what can you infer about the area of \triangle ABC?



A. Area of triangle ABC₁ and area of triangle ABC₂ are equal but less than area of triangle ABC.

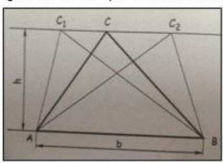
C. Area of triangle ABC₁, Area of triangle

ABC₂ and area of triangle ABC are equal.

B. Area of triangle ABC_1 and area of triangle ABC_2 are equal but more than area of triangle ABC .

D. Area of triangle ABC_1 and area of triangle ABC are equal but area of triangle ABC_2 is lesser than

Q61. दिए गए चित्र में, आप △ABC के क्षेत्रफल के बारे में क्या निष्कर्ष निकाल सकते हैं?



A. त्रिभुज ABC1 का क्षेत्रफल और त्रिभुज ABC2 का क्षेत्रफल बराबर है लेकिन त्रिभुज ABC के क्षेत्रफल से कम है।

C. त्रिभुज ABC1 का क्षेत्रफल, त्रिभुज ABC2 का क्षेत्रफल और त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल बराबर है।

- B. त्रिभुज ABC1 का क्षेत्रफल और त्रिभुज ABC2 का क्षेत्रफल बराबर है लेकिन त्रिभुज ABC के क्षेत्रफल से अधिक है।
- D. त्रिभ्ज ABC1 का क्षेत्रफल और त्रिभ्ज ABC का क्षेत्रफल बराबर है लेकिन त्रिभ्ज ABC2 का क्षेत्रफल उनसे कम है।

Q62. If you were to construct an isosceles triangle equal to the area of square which is 25 $\,$ m² , then, what will be the height of the constructed triangle if its base was the same as the side of the square?

A. 5 m

B. 25 m

C. 10 m

D. 12.5 m

Page 18 of 34



Q62. यदि आपको 25 वर्ग मीटर क्षेत्रफल वाले वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर एक समद्विबाहु त्रिभुज बनाना हो तो उस त्रिभुज की ऊँचाई कितनी होगी यदि उसका आधार वर्ग के आधार के समान हो?

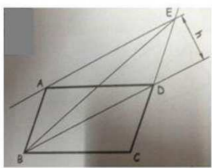
A. 5 मी

B. 25 ਸੀ

C. 10 मी

D. 12.5 却

Q63. Refer the given image.



Which of the triangles in this image has an area equal to the area of triangle EBD?

A. A ABE

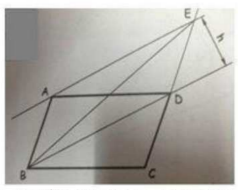
B. A EBC

C. A ABD

D. A EAD

Q63.

दिए गए चित्र को देखें।



इस चित्र में किस त्रिभ्ज का क्षेत्रफल, त्रिभ्ज EBD के क्षेत्रफल के बराबर है?

A. A ABE

B. A EBC

C. A ABD

D. A EAD



Q64. A quadrilateral with one	pair of parallel sides is:
A. Square	B. Rhombus
C. Parallelogram	D. Trapezium
Q64. एक जोड़ी समानांतर भुजाओं वाला ए	क चतुर्भुज होता है:
A. वर्ग	B. समचतुर्भुज
C. समानांतर चतुर्भुज	D. समलंब चतुर्भुज
Q65. The line from the center angle is	of the pentagon to a side, intersecting the side at a 90° right
A. Radius	B. Apothem
C. Half diagonal	D. Radial
Q65. पंचभुज के केंद्र से उसकी एक भुजा त	क एक रेखा खींचने पर, वह रेखा उस भुजा को 90° के समकोण पर काटती है, उस रेखा
को कहते हैं।	
A. त्रिज्या	B. एपोथेम
C. आधा विकर्ण	D. रेडियल
Q66. The conic section that ha	s two branches is
A. Hyperbola	B. Parabola
C. Circle	D. Ellipse
Q66. दो शाखाओं वाला शंक्वाकार खंड	होता है।
A. अतिपरवलय	B. परवलय
C. वृत्त	D. दीर्घवृत्त
Q67. Find the midpoint of the	segment with these two endpoints (-5,7) and (7,3).
A. (6,5)	B. (-2,10)
C. (2,3.5)	D. (1,5)
Q67. इन दो अंतिम बिंदुओं (-5,7) और	(7,3) वाले खंड का मध्य बिंदु ज्ञात करें।
A. (6,5)	B. (-2,10)
C. (2,3.5)	D. (1,5)



Q68. The conic section that has a directrix is	·
A. Hyperbola	B. Parabola
C. Circle	D. Ellipse
Q68. एक नियता वाला शंक्वाकार खंड हो	ाता है।
A. अतिपरवलय	B. परवलय
C. वृत्त	D. दीर्घवृत्त
Q69. A parabola has vertex/vertices	
A. 0	B. 4
C. 2	D. 1
Q69. एक परवलय में शीर्ष/कोने होते हैं।	
A. 0	B. 4
C. 2	D. 1
Q70. Which of the following is NOT a type of	asymptote?
A. Horizontal	B. Vertical
C. Oblique	D. Circular
Q70. इनमें से कौन, एक प्रकार का अनंतस्पर्शी नहीं है?	
A. क्षैतिज	B. उर्ध्वाधर
C. तिरछा	D. गोलाकार
Q71. In a sectional view diagram, the dotted	lines indicate
A. Scaled parts of a huge object	B. Enlarged part of a miniature object
C. Interior parts of hollow objects hidden from view	D. Plane sections of the object
Q71. एक अनुभागीय दृश्य रेखाचित्र में, बिंदीदार रेखाएं	को दर्शाती हैं।
A. एक विशाल वस्तु के मापे गए हिस्सों को	B. एक अति सूक्ष्म वस्तु के बड़ा किए गए हिस्से क
C. दिखाई न देने वाले, खोखली वस्तुओं के आतंरिक हिस्सों को	D. वस्तु के तल अनुभागों को

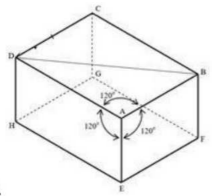


Q72. When drawing Section lines, only the par hatched with a thin continuous line drawn at _	
A. 45°	B. 90°
C. 135°	D. 60°
Q72. अनुभाग रेखाएं खींचते समय, वास्तव में सिर्फ अनुभाग तल पर खींची गई एक पतली निरंतर रेखा के साथ चौखा	
A. 45°	B. 90°
C. 135°	D. 60°
Q73.	s-hatching view.
A. Half sectional	B. Full sectional
	D. Circular section
C. Off-set section Q73.	D. Circular Section
Section A-A Cross-hatch	ing
दिए गए चित्र को देखें। इसमें एक हश्य दिखा	या गया है।
A. अर्ध अनुभागीय	B. पूर्ण अनुभागीय
C. ऑफ-सेट अनुभाग	D. गोलाकार अनुभाग
Q74. In Technical Drawing, a half section show	vs of the part.
A. one and a half	B. one-third
C. one-fourth	D. one-sixth



ग भाग को दिखाता है।
B. एक तिहाई
D. छठवाँ भाग
de features that are not in a straight line, the cutting-plane
planes and curved surfaces are included in the diagram.
B. Revolved section
D. Offset section
त्र में शामिल किया जा सके। यह होता है। B. परिक्रमित अनुभाग
D. ऑफ़सेट अनुभाग
c drawing of a cubic box, the sides of a box are drawn as ines are drawn at to the base line.
B. 30°
D. 75°
चित्र बनाते समय, एक बॉक्स की भुजाओं को उध्वीधर रेखाओं के रूप में खींचा जाता है पर खींचा जाता है।
B. 30°
D. 75°





Q77.

Refer the given image.

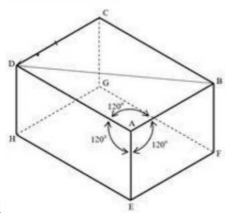
What can you infer about the axes AB, AD, and AE?

A. These are complimentary axes

B. These are isometric axes

C. These are circular axes

D. These are trimetric axes



Q77.

दिए गए चित्र को देखें।

आप अक्ष AB, AD, और AE के बारे में क्या निष्कर्ष निकाल सकते हैं?

A. ये पूरक अक्ष हैं

B. ये सममितीय अक्ष हैं

C. ये गोलाकार अक्ष हैं

D. ये त्रिमितीय अक्ष हैं

Q78. In AutoCAD, isocircles refers to ______.

A. Isometric Circles

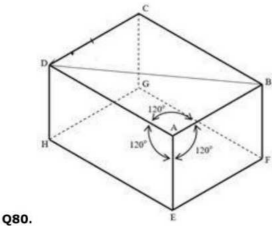
B. Isometric Ellipses

C. Trimetric cylinders

D. Fillets



Q78. ऑटोकैड में, समवृत्तों का मतलब	होता है।
A. सममितीय वृत् त	B. सममितीय दीर्घवृत्त
C. त्रिमितीय बेलन	D. पट्टिका
Q79. When creating an isometric appear as	projection of a cube, the faces gets foreshortened and
A. Circle	B. Ellipse
C. Rhombus	D. Rectangle
Q79. एक घन के एक सममितीय प्रोजेक्शन का की तरह दिखाई देने लगते हैं।	निर्माण करते समय, सामने के भाग और समीप लगने लगते हैं और
A. वृत्त	B. दीर्घवृत्त
C. समचतुर्भुज	D. आयत



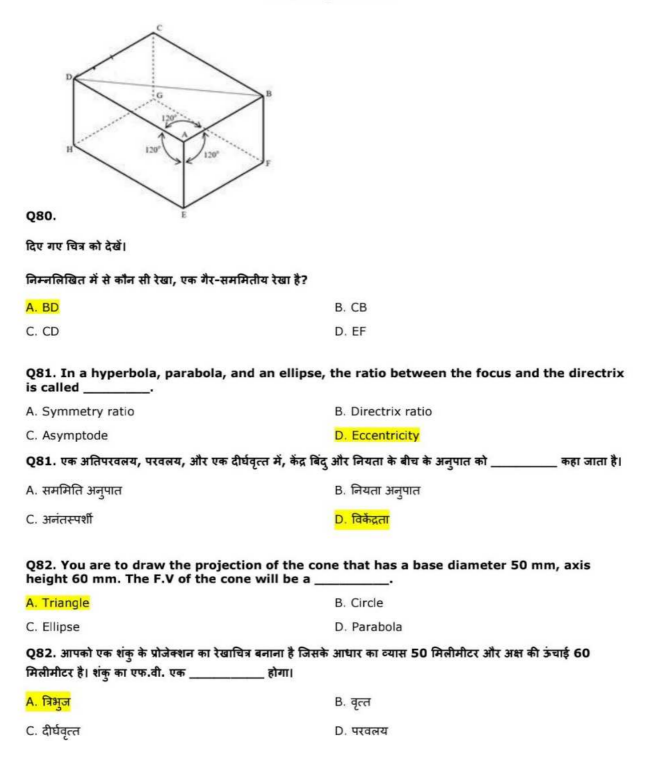
Refer the given image.

Which of the following lines is a non-isometric line?

A. BD B. CB

C. CD D. EF

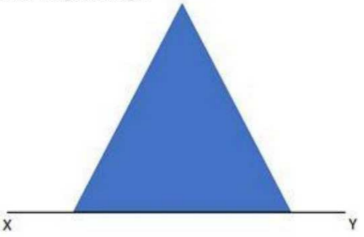




Page 26 of 34



Q83. A cone of base diameter 50 mm, axis height 60 mm is cut by a horizontal section plane which is at a distance of 35 mm from the apex. You are to draw the projection of the cone. Refer the given image.



The horizontal section plane will be at 35 mm _

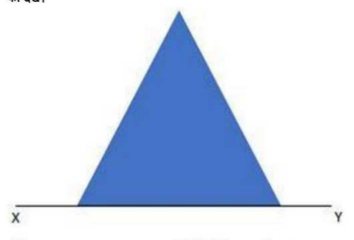
A. Above XY and parallel to XY

B. On XY and perpendicular to XY

C. Below the apex and parallel to XY

D. From the left vertex and perpendicular to XY

Q83. शीर्ष बिंदु से 35 मिलीमीटर की दूरी पर स्थित एक क्षैतिज अनुभाग तल में से एक शंकु काटकर निकाला गया है जिसके आधार का व्यास 50 मिलीमीटर और अक्ष की उंचाई 60 मिलीमीटर है। आपको उस शंकु के प्रोजेक्शन का रेखाचित्र खींचना है। दिए गए चित्र को देखें।



क्षैतिज अनुभाग तल _____ 35 मिलीमीटर पर होगा।

A. XY के समानांतर और XY के ऊपर

B. XY से लंबवत और XY पर

C. XY के समांतर और शीर्ष बिंदु के नीचे

D. XY से लंबवत और बाएं शिखर से



Q84. A plane that is perpendicular to both the horizontal and vertical plane is ______.

A. Auxiliary Inclined Plane

B. Auxiliary Vertical Plane

C. Auxiliary Horizontal Plane

D. Auxiliary View Plane

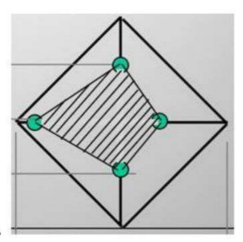
Q84. एक तल जो क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर दोनों तलों पर लंबवत स्थित है, उसे _____ कहा जाता है।

A. सहायक अवनत तल

B. सहायक उर्ध्वाधर तल

C. सहायक क्षैतिज तल

D. सहायक दृश्य तल



Q85.

Refer the given image that shows the sectional top view of a solid.

Which of the following is NOT TRUE about the given image?

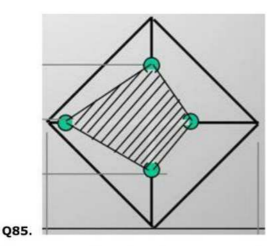
A. A square pyramid stands on its base on H.P.

B. A rectangular pyramid stands on its base on V.P.

C. A section plane \perp to V.P bisects the axis of pyramid.

D. A section plane \perp to V.P. and inclined to H.P. bisects the axis of pyramid.





दिए गए चित्र को देखें जिसमें एक ठोस के अनुभागीय शीर्ष दृश्य को दिखाया गया है।

_	_		-						
टिए गए	चित्र के	तारे में	निम्न	में मे	कौन मा	कशन	मरी	नरीं	37

 A. एक वर्गाकार पिरामिड, H.P. पर अपने आधार पर खड़ा है।
 B. एक आयताकार पिरामिड, V.P. पर अपने आधार पर खड़ा है।

 C. V.P. पर ⊥ एक अनुभाग तल, पिरामिड के अक्ष को द्विभाजित करता है।
 D. V.P. पर ⊥ और H.P. पर अवनत एक अनुभाग तल, पिरामिड के अक्ष को द्विभाजित करता है।

 Q86. An oblique solid has its axis _______ to the base.
 B. Parallel

C. Horizontal D. Any of the above **Q86.** एक तिरछे ठोस का अक्ष, आधार पर _____ होता है।

A. झुका B. समानांतर

C. क्षैतिज D. उपरोक्त में से कोई भी

Q87. The shape resulting from a vertical cross section of a solid cylinder will be:

A. Circle B. Ellipse

C. Rectangle D. Parabola

Q87. एक ठोस बेलन के उध्वाधर पार अनुभाग के परिणामस्वरूप मिलने वाली आकृति होगी:

A. वृत्त B. दीर्घवृत्त

C. आयत D. परवलय



Q88. A prism is a polyhedron with	parallel, congruent base(s).	
A. One	B. Two	
C. Four	D. Six	
Q88. एक प्रिज्म समानांतर, एकरूप आध	ारों वाला एक बहुफलक है।	
A. एक	B. दो	
C. चार	D. ক্ত:	
Q89. The obverse of an orthographic p	rojection is projection.	
A. Parallel	B. Perpendicular	
C. Oblique	D. Multiview	
Q89. एक ऑर्थोग्राफिक प्रोजेक्शन का अग्रभाग	प्रोजेक्शन है।	
A. समानांतर	В. लम्बवत	
C. तिरछा	D. बहुदृश्य	
area. The height of the triangle drawn		
A. h	B. 2h	
C. 4h	D. 6h	
Q90. एक षट्भुज के भुजाओं की लम्बाई 's' सेंटीमीटर जगह एक समान क्षेत्रफल वाला एक त्रिभुज बनाना है। उर	और षट्भुज के केंद्र एवं उसकी बुजों के बीच की दूरी 'h' है। इस षट्भुज की प्त त्रिभुज की ऊंचाई कितनी होगी?	
A. h	B. 2h	
C. 4h	D. 6h	
Q91. Which one of the conic section ha	s a directrix?	
A. Parabola	B. Hyperbola	
C. Circle	D. Ellipse	
Q91. शंकु के किस अनुभाग में एक नियता होती है?		
A. परवलय	B. अतिपरवलय	
С. वृत्त		

Page **30** of **34**



Q92. In orthographic projection, if you nee projected on the plane.	d to project the top view, then the view is
A. Vertical	B. Horizontal
C. Inclined	D. Base
Q92. ऑथॉग्राफिक प्रोजेक्शन में, यदि शीर्ष दृश्य को प्रोजेक्ट जाता है।	करना हो तो उस दृश्य को तल पर प्रोजेक्ट किया
A. उर्ध्वाधर	B,
C. अवनत	D. आधार
Q93. According to Principles of Dimensioni line.	ng, a dimension line should never coincide with a
A. Vertical	B. Horizontal
C. Center	D. Radial
Q93. आयाम के सिद्धांतों के अनुसार, एक आयाम रेखा को क	भी भी एक रेखा से नहीं मिलना चाहिए। B. क्षैतिज
C. केंद्र	D. त्रिज्या
	nplicated shapes, such as the wings and fuselage parts have continuously varying shapes, you
A. Aligned section	B. Full section
C. Revolved Section	D. Removed section
Q94. आपको अपने रेखाचित्र में जटिल आकृतियों की रूपरेखा	दिखानी है, जैसे एक विमान के पंख और ढांचा। चूंकि इसके भागों में
लगातार भिन्न-भिन्न आकृतियाँ होती हैं इसलिए आपको	का उपयोग करना चाहिए।
A. संरेखित अनुभाग	B. पूर्ण अनुभाग
C. परिक्रमित अनुभाग	D. निष्कासित अनुभाग



Q95. Identify the rules for cross-hatching.

Rule 1: Use a series of parallel lines (type B) drawn at 45 degrees and evenly spaced about 3mm apart.

Rule 2: Do not draw hatching lines parallel to one or more sides of the object. Use another angle.

Rule 3: Adjacent parts that that are assembled together have the hatching lines running in opposite directions.

A. Rule 1 and Rule 3 only

B. Rule 2 and Rule 3 only

C. Rule 1 and Rule 2 only

D. Rules 1, 2 and 3

Q95. क्रॉस-हैचिंग के नियमों को पहचानें।

नियम 1: 45 डिग्री पर और एक समान रूप से लगभग 3 मिलीमीटर की दूरी पर खींची गई समानांतर रेखाओं (टाइप B) की एक शृंखला का प्रयोग करें।

नियम 2: वस्तु की एक या अधिक भ्जाओं के समानांतर हैचिंग रेखाएं न खींचें। दूसरे कोण का उपयोग करें।

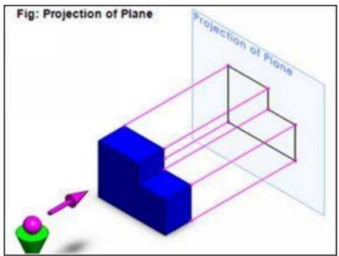
नियम 3: एक साथ एकत्रित निकटवर्ती भागों में हैचिंग रेखाएं विपरीत दिशाओं में जाती हैं।

A. केवल नियम 1 और नियम 3

B. केवल नियम 2 और नियम 3

C. केवल नियम 1 और नियम 2

D. नियम 1, 2 और 3



Q96.

The given image shows the _____ angle of Projection.

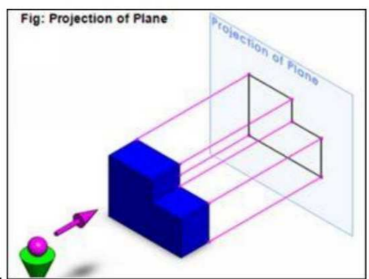
A. First

B. Second

C. Third

D. Fourth





Q96.	
दिए गए चित्र में प्रोजेक्शन के	कोण को दिखाया गया है।
A. पहले	B. दूसरे
C तीमरे	D ಪ್ರಶ

Q97. The real or imaginary line of intersection of a plane with the HP is called horizontal trace of the plane. HT is always located in the _____.

A. Top View

B. Front View

C. Horizontal View

D. Both Top and Front views

Q97. HP के साथ एक तल के कटान की वास्तविक या काल्पनिक रेखा को तल का क्षैतिज निशान कहा जाता है। HT हमेशा
में स्थित होता है।

_____ में स्थित होता है।
A. शीर्ष दृश्य
B. सामने का दृश्य

C. क्षैतिज दृश्य D. शीर्ष और सामने दोनों दृश्य

Q98. A line inclined to Vertical Plane (VP) and parallel to Horizontal Plane (HP) has ______
trace and no ______ trace.

A. Horizontal, Vertical

C. Horizontal, Inclined

D. Inclined, Horizontal



निशान होता है और कोई निशान नहीं होता है। A. ऊर्ध्वाधर, क्षैतिज	खा में
Q99. A revolved section is made by revolving the cross-section viewabaxis of revolution and superimposing the section view on the orthographic view. A. 45 degrees B. 60 degrees C. 90 degrees D. 180 degrees Q99. ऑथॉग्राफिक दृश्य पर अनुभाग दृश्य को अपरिवर्तित करके और परिक्रमण अक्ष से पार-अनुभाग दृश्य को लगभग प्रमाकर एक परिक्रमित अनुभाग तैयार किया जाता है। A. 45 डिग्री B. 60 डिग्री C. 90 डिग्री D. 180 डिग्री Q100. A section allows the drafter to create a Cutting Plane line which is no straight line across the part. A. Full B. Half C. Offset D. Broken out	
Q99. A revolved section is made by revolving the cross-section view ab axis of revolution and superimposing the section view on the orthographic view. A. 45 degrees	
axis of revolution and superimposing the section view on the orthographic view. A. 45 degrees B. 60 degrees C. 90 degrees D. 180 degrees Q99. ऑर्थोग्राफिक दृश्य पर अनुभाग दृश्य को अपरिवर्तित करके और परिक्रमण अक्ष से पार-अनुभाग दृश्य को लगभग प्रमाकर एक परिक्रमित अनुभाग तैयार किया जाता है। A. 45 डिग्री B. 60 डिग्री C. 90 डिग्री D. 180 डिग्री Q100. A section allows the drafter to create a Cutting Plane line which is no straight line across the part. A. Full B. Half C. Offset D. Broken out	
C. 90 degrees D. 180 degrees Q99. ऑथॉग्राफिक दृश्य पर अनुभाग दृश्य को अपिरवर्तित करके और परिक्रमण अक्ष से पार-अनुभाग दृश्य को लगभग पृमाकर एक परिक्रमित अनुभाग तैयार किया जाता है। A. 45 डिग्री B. 60 डिग्री C. 90 डिग्री D. 180 डिग्री Q100. A section allows the drafter to create a Cutting Plane line which is no straight line across the part. A. Full B. Half C. Offset D. Broken out Q100. एक अनुभाग ड्राफ्टर को एक कटान-समतल रेखा तैयार करने की अनुमित देता है जो पूरे भाग में एक	out an
Q99. ऑर्थोग्राफिक दृश्य पर अनुभाग दृश्य को अपरिवर्तित करके और परिक्रमण अक्ष से पार-अनुभाग दृश्य को लगभग पुमाकर एक परिक्रमित अनुभाग तैयार किया जाता है। A. 45 डिग्री B. 60 डिग्री C. 90 डिग्री D. 180 डिग्री Q100. A section allows the drafter to create a Cutting Plane line which is no straight line across the part. A. Full B. Half C. Offset D. Broken out	
घुमाकर एक परिक्रमित अनुभाग तैयार किया जाता है। A. 45 डिग्री D. 180 डिग्री Q100. A section allows the drafter to create a Cutting Plane line which is no straight line across the part. A. Full B. Half C. Offset D. Broken out	
A. 45 डिग्री D. 180 डिग्री Q100. A section allows the drafter to create a Cutting Plane line which is no straight line across the part. A. Full B. Half C. Offset D. Broken out	
C. 90 डिग्री Q100. A section allows the drafter to create a Cutting Plane line which is no straight line across the part. A. Full B. Half C. Offset D. Broken out Q100. एक अनुभाग ड्राफ्टर को एक कटान-समतल रेखा तैयार करने की अनुमति देता है जो पूरे भाग में एक	
Q100. A section allows the drafter to create a Cutting Plane line which is no straight line across the part. A. Full B. Half C. Offset D. Broken out Q100. एक अनुभाग ड्राफ्टर को एक कटान-समतल रेखा तैयार करने की अनुमति देता है जो पूरे भाग में एक	
straight line across the part. A. Full B. Half C. Offset D. Broken out Q100. एक अनुभाग ड्राफ्टर को एक कटान-समतल रेखा तैयार करने की अनुमति देता है जो पूरे भाग में एक	
C. Offset D. Broken out Q100. एक अनुभाग ड्राफ्टर को एक कटान-समतल रेखा तैयार करने की अनुमति देता है जो पूरे भाग में एक	ot in a
Q100. एक अनुभाग ड्राफ्टर को एक कटान-समतल रेखा तैयार करने की अनुमति देता है जो पूरे भाग में एक	
	सीधी रेखा
A. पूर्ण B. अर्ध	
<mark>С. ऑफसेट</mark> D. खंडित	