

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, राँची

(2023- 2024)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र / Model Question Paper

कक्षा-8	विषय- गणित	समय- 1 घंटा	पूर्णांक-50
---------	------------	-------------	-------------

सामान्य निर्देश –

- * कुल 50 प्रश्न हैं।
- * सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।
- * प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।
- * प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, सही विकल्प का चयन कीजिए।
- * गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।

1. 5 का गुणात्मक प्रतिलोम (व्युत्क्रम) होगा -

- (a) -5 (b) $-\frac{1}{5}$
(c) $\frac{5}{-1}$ (d) $\frac{1}{5}$

2. दो परिमेय संख्याओं के बीच कितनी परिमेय संख्याएं होंगी ?

- (a) 1 (b) 10
(c) 100 (d) अनंत

3. गुणनफल 1 प्राप्त करने के लिए $\frac{9}{23}$ को किससे गुणा करना होगा?

- (a) $\frac{-9}{23}$ (b) $\frac{-23}{9}$
(c) $\frac{23}{9}$ (d) $\frac{9}{-2}$

4. $\frac{3}{5}$ का व्युत्क्रम होगा -

- (a) $\frac{5}{3}$ (b) $\frac{-5}{3}$
(c) $\frac{-3}{5}$ (d) इनमें से कोई नहीं

5. $\frac{2}{3}$ का समतुल्य परिमेय संख्या है –

- (a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{4}{6}$
(c) $\frac{-2}{3}$ (d) $\frac{4}{3}$

6. 4.5 का वर्ग होगा –

- (a) 20.25 (b) 202.5
(c) 0.2025 (d) 2.025

7. $\sqrt{-225}$ इनमें से किसके बराबर नहीं है –

- (a) $\sqrt{1 \times -225}$ (b) $\sqrt{-1} \times \sqrt{225}$
(c) $(-1) \times 15$ (d) $\sqrt{-1} \times 15$

8. $\frac{27}{64}$ का घनमूल क्या होगा?

- (a) $\frac{3}{4}$ (b) $\frac{9}{16}$
(c) $\frac{27}{16}$ (d) $\frac{3}{8}$

9. 72 को किस सबसे छोटी संख्या से गुणा करें कि वह पूर्ण घन संख्या बन जाए?

- (a) 4 (b) 3
(c) 2 (d) 1

10. $(9999)^0$ का संख्यात्मक मान होगा –

- (a) 9999 (b) 0

(c) 1 (d) 1000

11. $3^0 \times 4^0 \times 5^1$ को सरल करने पर प्राप्त होगा –

(a) 0 (b) 60

(c) 5 (d) 1000

12. 128 इनमें से किसके बराबर है ?

(a) 2^6 (b) 2^7

(c) 2^8 (d) 2^9

13. $2^2 \times 5^2$ बराबर है –

(a) $(10)^2$ (b) 100

(c) $(2 \times 5)^2$ (d) इनमें से सभी

14.
$$\begin{array}{r} P \quad Q \\ \times 6 \\ \hline 468 \end{array}$$

में P तथा Q का मान होगा –

(a) 7, 3 (b) 7, 8

(c) 3, 7 (d) 8, 7

15. $20x^2y \div 5xy$ का मान होगा –

(a) $4x$ (b) $4xy$

(c) 4 (d) $4x^2y$

16. $(x + y)^2 - 4xy$ को सरल करने पर प्राप्त होगा –

(a) $x^2 + y^2 + 2xy - 4xy$ (b) $x^2 + y^2 - 2xy$



(c) $(x - y)^2$

(d) इनमें से सभी

17. $x^4 - 81$ का गुणनखंड होगा –

(a) $(x + 9)(x - 9)$

(b) $(x^2 + 9)(x + 3)(x - 3)$

(c) $(x + 3)(x - 3)$

(d) $(x + 3)(x - 3)(x + 3)(x - 3)$

18. $x + 3 = 10$ में x का मान होगा –

(a) 13

(b) 7

(c) -7

(d) -13

19. एक संख्या को 3 से गुणा कर 5 घटाने पर, 28 प्राप्त होता है, इसे एक समीकरण द्वारा दर्शाएं, अगर वह संख्या x हो।

(a) $3 - 5 = 28$

(b) $5 - x - 3 = 28$

(c) $3x - 5 = 28$

(d) $5x - 28 = 3$

20. 300 किग्रा० आलू में से 10% आलू सड़ गया, जिसे हटा दिया गया।

कितना आलू बचा ?

(a) 290 किग्रा०

(b) 270 किग्रा०

(c) 330 किग्रा०

(d) 310 किग्रा०

21. एक दर्जन केले का मूल्य 60 रु० है, तो 360 रु० में कितने केले मिलेंगे?

(a) 6

(b) 72

(c) 60

(d) 12

22. कोई गाड़ी 60 किमी/घंटा की चाल से चलकर गंतव्य स्थान पर पहुँचने में 2 घंटे लेती है। वही गाड़ी 80 किमी/घंटा की चाल से चलने पर उसी गंतव्य स्थान पर पहुँचने में कितना समय लेगी ?

(a) 1 घं० 30 मि०

(b) 1 घं० 40 मि०

(c) 2 घं० 40 मि० (d) इनमें से कोई नहीं

23. चतुर्भुज के अन्तःकोणों का योग होता है –

(a) 360° (b) 270°

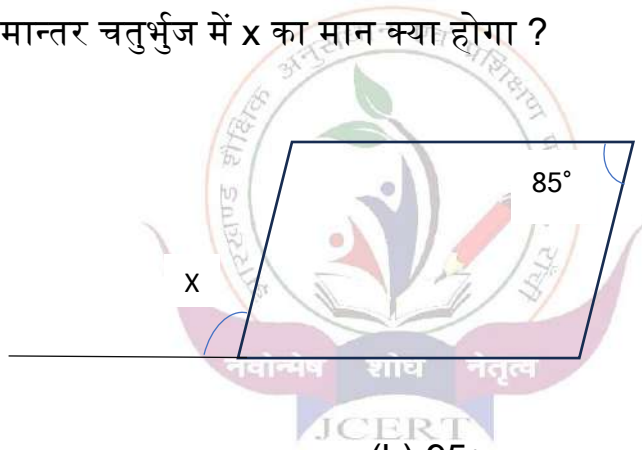
(c) 180° (d) 90°

24. एक सम बहुभुज में, प्रत्येक अंतस्थ कोण बहिष्कोण की चार गुणी है। बहुभुज की भुजाओं की संख्या है –

(a) 6 (b) 8

(c) 10 (d) 12

25. दिए गए समान्तर चतुर्भुज में x का मान क्या होगा ?



(a) 85°

(b) 95°

(c) 105°

(d) 75°

26. आयलर सूत्र $F + V = E + 2$ के लिए कौन सही नहीं है ?

(a) F = फलक की संख्या है

(b) V = बिंदुओं की संख्या

(c) E = किनारों की संख्या

(d) 2 संख्या है

27. इनमें से कौन-सा त्रिविमीय नहीं है ?

(a) आयत

(b) प्रिज्म

(c) घन

(d) शंकु

28. निम्नांकित में से कौन आयलर सूत्र है ?

(a) $F + V = E + 2$ (b) $F - V = E + 2$

(c) $F - V = E - 2$ (d) $FV = 2E$

29. किसी त्रिभुज PQR के लिए निम्न में से कौन संबंध सही है ?

(a) $PQ + PR < QR$ (b) $PQ + QR > PR$

(c) $PR + QR < PQ$ (d) $PQ + QR < PR$

30. r त्रिज्या वाले वृत्त का क्षेत्रफल होगा –

(a) $\frac{1}{2}\pi r^2$ (b) r^2

(c) πr^2 (d) $\frac{1}{4}\pi r^2$

31. एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके विकर्ण की लंबाई क्रमशः 24 सेंटीमीटर और 10 सेंटीमीटर है।

(a) 60 cm^2 (b) 90 cm^2

(c) 100 cm^2 (d) 120 cm^2

32. यदि किसी समलंब चतुर्भुज की समांतर भुजाएँ क्रमशः 8 सेंटीमीटर एवं 10 सेंटीमीटर तथा ऊँचाई 5 सेंटीमीटर है तो समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या होगा ?

(a) 400 cm^2 (b) 200 cm^2

(c) 45 cm^2 (d) 120 cm^2

33. एक घन जिसकी एक भुजा 5 सेमी है, का आयतन होगा –

(a) 25 cm^3 (b) 25 cm^2

(c) 125 cm^3 (d) 125 cm^2

34. घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होता है ?

(a) $4l^2$ (b) $6l^2$

(c) $5l^2$

(d) $8l^2$

35. एक बॉक्स की लंबाई 10 सेमी, चौड़ाई 5 सेमी तथा ऊँचाई 3 सेमी है। बॉक्स का आयतन क्या होगा ?

(a) 150 cm^3

(b) 150 cm^2

(c) 190 cm^3

(d) 190 cm^2

36. यदि बेलन की त्रिज्या और ऊँचाई क्रमशः 7 cm और 5 cm है, तो बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए।

(a) 1540 cm^3

(b) 770 cm^3

(c) 1540 cm^2

(d) 770 cm^2

37. वर्ग अंतराल 15 – 20 की निम्न सीमा है –

(a) 5

(b) 15

(c) 25

(d) 37.5

38. आँकड़े 7, 6, 8, 12, 2, 4, 6, 2 का परिसर है –

(a) 2

(b) 12

(c) 12

(d) 10

39. मिलान चिन्ह IIII II दर्शाता है –

(a) 5

(b) 6

(c) 7

(d) 8

40. वर्ग अंतराल 20 – 30 का वर्ग चिन्ह है –

(a) 25

(b) 15

(c) 20

(d) 30

41. $(15)^2 + (10)^2$ का मान कितना होगा ?

(a) $(25)^2$ (b) 5^2

(c) 225 (d) 325

42. $\sqrt[3]{1000}$ का मान होगा -

(a) 10 (b) 100

(c) 1000 (d) इनमें से कोई नहीं

43. मूल बिन्दु के निर्देशांक हैं -

(a) (0, 0) (b) 0, 0

(c) 0 (d) (0, 1)

44. निर्देशांक (4, -5) ग्राफ के किस चतुर्थांश में होंगे ?

(a) प्रथम

(b) द्वितीय

(c) तृतीय

(d) चतुर्थ

45. बिन्दु A (5, 3) का x - निर्देशांक है -

(a) 5 (b) 3

(c) 0 (d) 1

46. बिन्दु A (-3, -5) का y- निर्देशांक है -

(a) -3 (b) -5

(c) 3 (d) 5

47. बिन्दु C (3, -5) से कितनी रेखाएं गुजर सकती हैं ?

(a) 1 (b) 3

(c) 5 (d) अनंत

48. एक पासे को एक बार फेंकने पर प्राप्त परिणाम होगा –

(a) 2 (b) 4

(c) 6 (d) 8

49. जब एक पासे को फेंका जाता है, तब विषम संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता होगी –

(a) $\frac{1}{6}$ (b) $\frac{1}{2}$

(c) $\frac{1}{3}$ (d) 3

50. एक थैले में 4 लाल एवं 3 पीली गेंद हैं। थैले के अंदर बिना देखे एक गेंद निकाली जाती है। एक लाल गेंद प्राप्त करने की प्रायिकता क्या होगी?

(a) $\frac{4}{7}$

(b) $\frac{1}{4}$

(c) $\frac{1}{7}$

(d) $\frac{4}{3}$



.....

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, राँची

(2023- 2024)

मॉडल प्रश्न पत्र उत्तरमाला

विषय – गणित

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. – (d) $\frac{1}{5}$ | 23. – (a) 360° |
| 2. – (d) अपरिमित | 24. – (c) 10 |
| 3. – (c) $\frac{23}{9}$ | 25. – (b) 95° |
| 4. – (a) $\frac{5}{3}$ | 26. – (b) V = बिंदुओं की संख्या |
| 5. – (b) $\frac{4}{6}$ | 27. – (a) आयत |
| 6. – (a) 20.25 | 28. – (a) $F+V=E+2$ |
| 7. – (c) $(-1) \times 15$ | 29. – (b) $PQ+QR>PR$ |
| 8. – (a) $\frac{3}{4}$ | 30. – (c) πr^2 |
| 9. – (b) 3 | 31. – (d) 120 cm^2 |
| 10. – (c) 1 | 32. – (c) 45 cm^2 |
| 11. – (c) 5 | 33. – (c) 125 cm^3 |
| 12. – (b) 2^7 | 34. – (b) $6l^2$ |
| 13. – (d) इनमें से सभी | 35. – (a) 150 cm^3 |
| 14. – (b) 7, 8 | 36. – (b) 770 cm^3 |
| 15. – (a) $4x$ | 37. – (b) 15 |
| 16. – (d) इनमें से सभी | 38. – (d) 10 |
| 17. – (c) $(x^2 + 9)(x+3)(x-3)$ | 39. – (c) 7 |
| 18. – (b) 7 | 40. – (a) 25 |
| 19. – (c) $3x - 5 = 28$ | 41. – (d) 325 |
| 20. – (b) 270 किग्रा० | 42. – (a) 10 |
| 21. – (b) 72 | 43. – (a) (0, 0) |
| 22. – (a) 1 घं० 30 मि० | |



44. – (d) चतुर्थ

45. – (a) 5

46. – (b) – 5

47. – (d) अनंत

48. – (a) 2

49. – (b) $\frac{1}{2}$

50. – (a) $\frac{4}{7}$

