Basic Level Examination-2080 आधारभूत तह परीक्षा-२०८० Kathmandu Metropolitan City

विषय: गणित

(Subject: Mathematics)

Time: 2 hrs

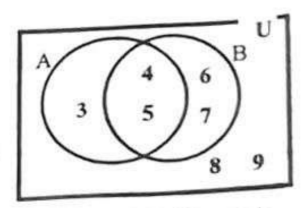
Class: 8

Full marks: 50

[Candidates are required to give their answers according to the given instructions.]

सबै प्रश्न अनिवार्य छन्। All questions are compulsory.

सर्वव्यापक समूह U का उपसमूहहरू A र B
लाई भेनचित्रमा प्रस्तुत गरिएको छ ।
The subsets A and B of universal set
U are presented in the Venn diagram.



- a) समूह A र समूह B खप्टिएका वा अलिगएका कस्ता समूह हुन् पहिचान गरी लेख्नुहोस्। Identify and write whether the sets A and B are overlapping or disjoint?
- b) समूह B बाट बन्ने अनुपयुक्त उपसमूह उल्लेख गर्नुहोस्।
 Illustrate the improper subset can be made from set B. [1]
- c) समूह A बाट भन्दा समूह B बाट किंति केम वी बढी उपयुक्त उपसमूहहरू www.educatenepal.com

How many more or less proper subsets can be made from set B than from the set A?

		2041587	
2.	रार्ग	ऐर्य जनगणना २०७८ अनुमार काठमाडौँ जिल्लाको जनसङ्ख्य	
	धि	ष्ट्रेय जनगणना २०७८ अनुसार काठमाडौँ जिल्लाको जनसङ्ख्या 2041 ⁵⁸⁷ यो।	
	A	यो। ecording to the National Census 2078, the population of athmonto discuss 2041587	1
	K	athmandu district was 2041587 सङ्ख्या 2041587 आनुपातिक वा अनानुपातिक कस्तो सङ्ख्या हो पहिंच गरी लेख्नहोस।	IIa
	a)	सङ्ख्या २०४१ ५८७ आनुपातिक वा अनानुपातिक कस्ता राष्ट्र	
		गरी लेख्नुहोस्।	l
		गरी लेख्नुहोस्। Identify and write whether the number 2041587 is a rational	[1]
		or irrational number	
	b)	or irrational number 2041587 लाई वैज्ञानिक सड्केतमा लेख्नुहोस्। Write 2041587 in	[1]
		scientific notation	[2]
	c)	प्रमाणित गर्नुहोस् । Prove that 20"8 = 31303,	ĺ
3.	Ų.	कजना पसलेले एउटा टेलिभिजनको अङ्कित मूल्य रु. 40,000 कायम गरेछन् ।	
	3-	नले उक्त टेलिभिजनमा 10% छट दिइ बेच्दा रू. 4,000 नाफा गर ७न् ।	
	A	shopkeeper marked the price of a television Rs. 40,000. He/Sl	nc
	so	old the television after allowing 10% discount and made a profi	t
	of	Rs. 4,000.	
	a)	अङ्कित मूल्य (MP) र छुट रकम (DA) दिइएको अवस्थामा छुट प्रति	शत
		(D%) पत्ता लगाउने सूत्र लेख्नुहोस् ।	
		Write the formula to find discount percentage (D%) w	hen
		marked price (MP) and discount amount (DA) is given.	[1]
	b)	The second of th	nce
		of the television. www.educatenepal.com	[2]
	c)	पसलेले सो टेलिभिजन कतिमा किनेको रहेछ ? पत्ता लगाउनुहोस् । ।	
		much money did the shopkeeper pay for the television? Find.	111
	d)	बदि एउटा टेलिभिजनमा रू. 6400 नाफा भए रू. 1,50,000 नाफा ब	ार सारक
		कम्तिमा कति ओटा टेलिभिजन बेच्नुपर्ला ?	

If Rs. 6400 is the profit in a television, box		
If Rs. 6400 is the profit in a television, how should be sold to make at least Rs. 1,50,000 pr	many	televisions
ने भाषातीय भारते स्वास्त्र के	out?	

- रोहनले आफूसँग भएको रकमलाइ बैंक X र बैंक Y मा 5:4 को अनुपातमा बम्मा गरेछन् । उनले बैंक X मा रू. 80,000 जम्मा गरेछन् ।
 - Rohan deposited the money he had, in bank X and bank Y in the ratio of 5:4. He deposited Rs. 80,000 in the bank X.
 - a) रोहनले बैंक Y मा कति रकम जम्मा गरेका रहेछन् ? पता लगाउनुहोस्। How much money did Rohan deposit in the bank Y? Find it.
 - b) रोहनले बैंक X बाट वार्षिक 10% ब्याबदरने 2 वर्षमा कृति साधारण आव प्राप्त गर्छन् ? पत्ता लगाउनुहोस्। www.educatenepal.com How much simple interest will Rohan obtain in 2 years at the rate of 10% per annum from bank X? Find it.
 - c) रोहनले बैंक X बाट प्राप्त गरेजितके ब्याज सोही ब्याजदरमा बैंक Y बाट प्राप्त गर्न कित समय बचत गर्नुपर्ला ? गणना गरी लेख्नुहोस्।

 For how many years will Rohan have to deposit the amount in bank Y to get the equal interest, obtained from bank X with the same rate? Write with calculation.
- 5. दिइएको चित्रमा समलम्ब चतुर्भुजको बायाँ भागमा अर्धवृत्ताकार आकृति देखाइएको छ । समलम्ब चतुर्भुजका दुई समानान्तर भुजाहरूको नाप 6 से.मी. र 30 से.मी. छ भने त्यसको उचाई 7 से.मि. छ ।

In the given figure, a shape of semicircle is shown left side of the trapezium. The lengths of two parallel sides of trapezium are 6 cm and 30 cm respectively with it's height of 7 cm.

- अर्घव्यास r से,मि. भएको वृत्तको क्षेत्रफल पत्ता लगाउने सूत्र लेख्नुहोस्।
 Write the formula for finding area of circle having radius r cm.
- b) समलम्ब चतुर्भुजको क्षेत्रफल पत्ता लगाउनुहोस् । Find the area of trapezium.
- उधिवृत्तको क्षेत्रफलभन्दा समलम्ब चतुर्भुजको क्षेत्रफल कृतिले कम वा बढी छ ? गणना गर्नुहोस् । How much the area of the trapezium is more or less than the area of semicircle? Calculate it. [2]
- t ABC को क्षेत्रफलिबच तुलना गर्नुहोस् www.educatenepal.com ि Compare the areas of two triangles ADC and ABC formed by drawing a diagonal AC in a trapezium ABCD.
- 6. a) $\chi^m \chi \chi^{-m}$ को गुणनफल कित हुन्छ ? लेख्नुहोस्। What is the product of χ^m and χ^{-m} ? Write. [1]
 - b) सरल गर्नुहोस् । Simplify: $\frac{a^2-9}{a^2-5a+6} \div \frac{a+3}{3a-6}$ [2]
- तल एउटा बिजीय अभिव्यञ्जक दिइएको छ । An algebraic expressions is given below.

$$2x^2 + 5x + 2$$

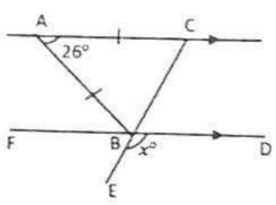
- a) माथिको बिजीय अभिब्यञ्जकबाट बन्ने बिजीय पत्ति (टायल) हरूको नमुना बनाइ आयताकार रूपमा प्रस्तुत गर्नुहोस्। Make the algebraic tiles from the above algebraic expressions and present it in a rectangular form. [2]
- b) x को मान कित हुँदा $2x^2 + 5x + 2 = 0$ हुन्छ ? What should be the value of 'x' to be $2x^2 + 5x + 2 = 0$? [2]

- 8. दुई ओटा सङ्ख्याहरूको योगफल 6 र फरक 2 छ। The sum of two numbers is 6 and their difference is 2.
 - a) पहिलो सङ्ख्यालाई x र दोसी संख्यालाई A पापर के रिज्या समीकरण बनाउनुहोस्। www.educatenepal.com

Make an equation by supposing x as the first number and y as the second number. [1]

- लेखाचित्रको प्रयोग गरी माथिका समीकरणहरूको हल गर्नुहोस्।
 Solve the above equations by using graph. [2]
- दिइएको चित्रमा ∆ABC समद्विबाहु त्रिभुज हो । जहाँ AC//FD तथा ∠CAB =

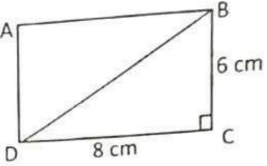
 26° र \angle DBE = x° दिइएको छ । In the figure, \triangle ABC is an isosceles triangle. Where, AC//FD, \angle CAB = 26° and \angle DBE = x° are given.



- a) कोण ∠ACB सँग बराबर हुने एकान्तर कोणको नाम लेख्नुहोस्। Write the name of alternate angle that is equal with ∠ACB.
- b) x° को मान कित हुन्छ ? पत्ता लगाउनुहोस् । What is the value of x°?
 Find it.
- c) फरक फरक नापका दुईओटा समिद्दबाहु त्रिभुज ABC बनाई आधार कोणहरू ∠ABC र ∠ACB बराबर हुन्छन भनी प्रयोगबाट परीक्षण गर्नुहोस् । Experimentally verify that the base angles ∠ABC and ∠ACB of an isosceles triangle ABC are equal by making two different size of isosceles triangle.

10. चित्रमा लम्बाइ 8 cm र चौडाई 6 से.मि. भएको आयत ABCD मा विकर्ण BD खिचिएको छ।

In the figure, A diagonal BD is D drawn in the rectangle ABCD



having length 8 cm and breadth 6 cm.

- व) दिइएको नापअनुसार कम्पासको प्रयोग गरी आयत ABCD को रचना गर्नुहोस्। According to the given measurement construct the given [3] rectangle ABCD by using compass.
- त्रिभुजहरू ABD र CDB कुन तथ्यबाट अनुरूप छन् ? तथ्य र कारणसहित b) पृष्टि गर्नुहोस्। By which axiom, triangles ABD and CDB are congruent ? [2] Justify with facts and reason.
- c) यदि D बाट बिन्दु B मा बनेको दिशास्थिति 050° छ भने बिन्दु D बाट बिन्दु B मा बनेको दिशास्थिति र बिन्दु B बाट बिन्दु D मा बन्ने दिशास्थितिबिच तुलना गर्नुहोस्। If the bearing of point B from point D is 05-0°, compare the bearing of B from point D and bearing of D [2] from the point B.
- 11. a) विन्दु P(x, y) लाइ a एकाइ दायाँ t b एकाइ तल विस्थापन गर्दा बन्ने प्रतिबिम्बको निर्देशाङ्क लेख्नुहोस्।

Write the coordinate of the image when the point P (x, y) is [1] displaced a unit to the right and b unit to down.

b) 3 से.मि नाप भएका चारवटा समबाहु त्रिभुजबाट बन्ने टेट्राहेड्रनको नेट बनाउन्होस्।

Construct a net of tetrahedron formed by four equilateral [1] triangles having a side 3 cm.

12 तल दिएको तालिकामा एउटा परिवारले एक महिनामा खाना, शिक्षा, स्वास्थ्य र विविध शीर्षकमा गरेको खर्चको विवरण दिइएको छ ।

In the table given below, the expenses have done by a family in a month on food, education, health and miscellaneous are given.

शीर्षक (Titles)	खर्च रकम रु. मा (Amount of
खाना (Food)	Expenditure in Rs.)
शिक्षा (Education)	12000
स्वास्थ्य (Health)	8000
विविध (Miscellaneous) A	ENEPAL 10000
www.educat	enepal.com

- माधिको तथ्याङ्कलाई वृत्तं चित्रमा प्रस्तुत गर्नुहोस्। Represent the above information in the pie-chart.
- b) माधिको तालिका अनुसार उक्त परिवारको औसत खर्च रू. 9000 रहेछ । औसत खर्च रू. 8500 बनाउन विविध शीर्षकको खर्च रकम कित घटाउनुपर्ला ? The average expenditure of the family according to the above table is Rs. 9000. How much money should be reduced from miscellanceous expenses to make average expenses Rs. 8500 ? [1]