

KTET**Previous Year Paper****Category-1 Part-1
Mathematics Feb, 2019**



Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



**20,000+ Previous
Year Papers**



**500%
Refund**



ATTEMPT FREE MOCK NOW

CATEGORY - I
PART - I

Mathematics

Question Numbers 31 to 60

31. പഞ്ചായത്തിലെ രണ്ട് വാർഡുകളിൽ
നിന്നുമായി അഭിച്ഛ സൗഹ്യം നേര്ത്തിയുള്ള
അളവുകളാണ് ചുവപ്പെക്കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്.

31. The quantity of the Paddy from two
wards of a Panchayath is given below :

വാർഡ് 1 - ഒന്നര ടൺ



Ward One - $1\frac{1}{2}$ tonne.

വാർഡ് 2 - 2870 കി.ഗ്രാം

Ward Two - 2870 kg.

ആകെ എത്ര സൗഖ്യ ലഭിച്ചു?

What is the total weight of the Paddy ?

- (A) 4220 കി.ഗ്രാം
- (B) 3020 കി.ഗ്രാം
- (C) 3870 കി.ഗ്രാം
- (D) 4370 കി.ഗ്രാം

- (A) 4220 kg
- (B) 3020 kg
- (C) 3870 kg
- (D) 4370 kg

32. നിരയെ വെള്ളമുള്ള ഒരു പാത്രത്തിൽ
10 സെ.മീ. വിതം വശമുള്ള രണ്ട്
സമചതുരക്കെട്ടുകൾ ഇടുന്നു. പാത്രത്തിൽ
നിന്ന് പുറത്തേക്ക് ഉഴുക്കു
വെള്ളത്തിൽനിന്ന് അളവ് എത്ര?

- (A) 1 ലിറ്റർ
- (B) 2 ലിറ്റർ
- (C) 10 ലിറ്റർ
- (D) 20 ലിറ്റർ

32. Two cubes of side 10 cm each is dropped
into a vessel with full of water. How much
water overflow from the vessel ?

- (A) 1 litre
- (B) 2 litre
- (C) 10 litre
- (D) 20 litre

33. വിജ്ഞാനിതം ഒരുപമാറി മുച്ചുകളിൽ അവരെല്ലാച്ചിരിക്കുന്നതിൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ കൂർഖ്ഖതയെന്ന് എന്ത് ?

- (A) സംഖ്യാ ബന്ധങ്ങൾ സാമാന്യവൽക്കരിച്ച് പരിപ്പുന്നു
- (B) സംഖ്യകളുടെ ക്രിയകളുമായി ബന്ധംമുണ്ട് തന്റെ സാമാന്യവൽക്കരിക്കുന്നു
- (C) സംഖാക്കുങ്ങൾ രൂപീകരിച്ച് പറ്റി പരിഹരണം നടത്തുന്നു
- (D) കീയ ചെയ്യുന്നതിന് വിത്തികൾ സാധ്യത കുറയ്ക്കാൻ കുറഞ്ഞു

34. നിന്നേര വിലയിരുത്തലിൽ കാണപ്പെടുത്താത് എന്ത് ?

- (A) സ്വയം വിലയിരുത്തൽ
- (B) ഒറ്റ വിലയിരുത്തൽ
- (C) ക്ലാസ്സ് ടെസ്റ്റ്
- (D) പരസ്യ വിലയിരുത്തൽ

35. ഒരു പാത്രത്തിൽ $\frac{3}{4}$ ലാറ്റം വെള്ളമെടുത്തശ്പൂശ് $1\frac{1}{2}$ ലിറ്റർ ആയി. പാത്രം നിരീയ വെള്ളമെടുത്താണ് എന്തെ പിന്തു ആകും ?

- (A) $\frac{1}{2}$ ലിറ്റർ
- (B) $\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ
- (C) 2 ലിറ്റർ
- (D) 1 ലിറ്റർ

33. Which of the following is not suited for introducing 'algebra' in Primary Classes ?

- (A) Generalization of number relations
- (B) Generalization of principles involving operations with numbers.
- (C) Solve the problems by framing algebraic equations.
- (D) Pictorial representation for doing calculations.

34. Which is not a part of continuous assessment ?

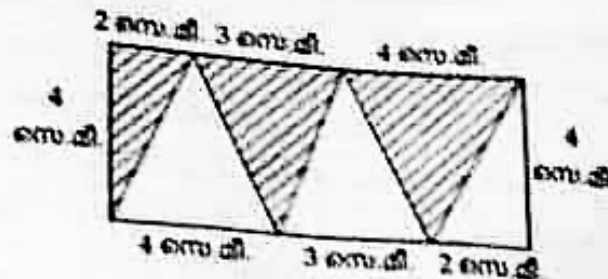
- (A) Self assessment
- (B) Term evaluation
- (C) Class test
- (D) Peer assessment

35. $1\frac{1}{2}$ litre water is used to fill $\frac{3}{4}$ th of a pot.

Then how much water is needed to fill the pot fully with water ?

- (A) $\frac{1}{2}$ litre
- (B) $\frac{1}{4}$ litre
- (C) 2 litre
- (D) 1 litre

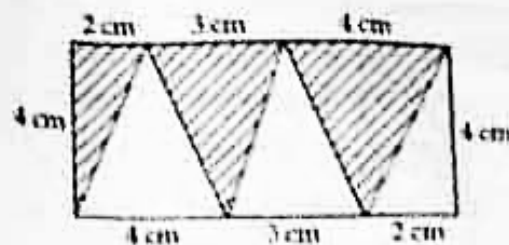
36.



ചീതേണ്ടിൽ ഒരു ചെറു കാഗ്യത്തിലൂപ്പാളിപ്പ് എത്ര?

- (A) 18 ച.സെ.മീ.
- (B) 36 ച.സെ.മീ.
- (C) 13 ച.സെ.മീ.
- (D) 22 ച.സെ.മീ.

36.



Area of the shaded portion in the figure is :

- (A) 18 cm^2
- (B) 36 cm^2
- (C) 13 cm^2
- (D) 22 cm^2

37. ആധാരന വിത്തിയുടെ സവിശ്വസ്തയാണ് :

- (A) പൊതുത്തുത്തിൽ നിന്നും ഒരു പ്രത്യേക പ്രസ്താവനിലോക്ക്
- (B) അനേകം ഉദാഹരണങ്ങളിൽ നിന്നും ഒരു പൊതുത്തുത്തിലോക്ക്
- (C) പരിക്ഷണ വിത്തിയിലൂടെ ഒരു വസ്തു തെളിയിക്കൽ
- (D) മൂർഖതമായ ഒരു വസ്തുവിൽ നിന്നും അമൃർഖതമായതിലോക്ക്

37. Characteristic of inductive method is :

- (A) From general principle to a particular problem
- (B) From various examples to a general principle
- (C) Proving the fact through experimental method
- (D) From a concrete fact to an abstract one.

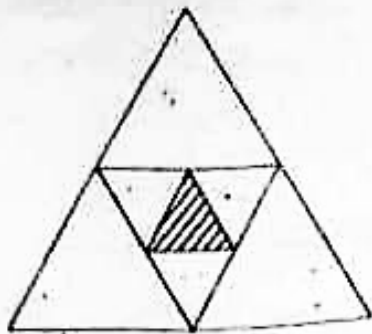
38. ₹ 400 യുടെ റൂൾബാറ് 25% വില കുട്ടിയശേഷം 10% വില കുറച്ചാണ് ഇപ്പോഴത്തെ വിലയെത്ര?

- (A) ₹ 450
- (B) ₹ 400
- (C) ₹ 350
- (D) ₹ 500

38. The cost of a school bag is ₹ 400. The price is increased by 25% and then 10% discount is allowed. What is its price now?

- (A) ₹ 450
- (B) ₹ 400
- (C) ₹ 350
- (D) ₹ 500

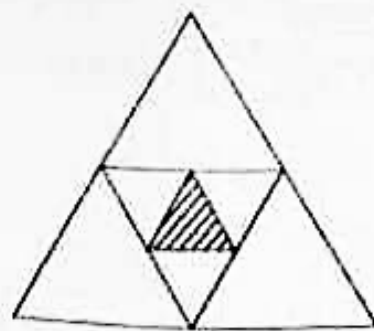
39.



ചിത്രത്തിൽ ഓരോ ത്രിഖണ്ഡങ്ങളുടെയും വലുതുകളുടെ മയ്യാംഗം കൂടി യോജിപ്പിച്ച് നിർമ്മിച്ച പാട്ടിനാണ് നികിയിട്ടുള്ളത്. നിറം നൽകിയ സാഹത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ദിനമാണവും എന്ത്?

- (A) $\frac{1}{9}$
- (B) $\frac{1}{12}$
- (C) $\frac{1}{16}$
- (D) $\frac{1}{7}$

39.



In the figure, the pattern is formed by joining the midpoints of the sides of the triangle. Find the fraction representing the shaded portion in the pattern.

- (A) $\frac{1}{9}$
- (B) $\frac{1}{12}$
- (C) $\frac{1}{16}$
- (D) $\frac{1}{7}$

$$40. \left(1 + \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 + \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{50}\right)$$

എത്ര വില ഏതു?

- (A) $\frac{49}{50}$
- (B) $\frac{1}{49}$
- (C) $\frac{1}{50}$
- (D) 1

40. What is the value of

$$\left(1 + \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 + \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{50}\right) ?$$

- (A) $\frac{49}{50}$
- (B) $\frac{1}{49}$
- (C) $\frac{1}{50}$
- (D) 1

- 41.** കൂട്ടികളിൽ ഗണിത അനുസ്ഥം വളർത്താൻ കാഴ്ച പറയുന്നവയിൽ അനുഭ്യാസം നല്കാതെ പ്രസ്താവന എന്ത് ?

 - ധാരാളം ഗൃഹപാടം നൽകൽ
 - കൂട്ടികളുടെ (പക്ഷ്യത്തിന്) അനുസവിച്ചുള്ള കളികളിലൂടെയും മ അ ര ഞ ഇ 1 ല 2 സ യ 3 പ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകൽ
 - ബൈബിയുമാർന്ന പഠന ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കൽ
 - അംഗീകാരവും ഫോസ്റ്റാഫനവും നൽകൽ

42. വിവിധ തൊഴിലിട്ടണ്ണലിലെ ഗണിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൂട്ടികൾക്ക് നേരിട്ടുള്ള അനുഭവം നൽകുന്നതിന് ഉപയോഗപ്രക്രിയാവുന്ന പഠനത്രണം എന്ത് ?

 - സെമിനാർ
 - ഫീൽഡ് ട്രിപ്പ്
 - അസെസ്മെന്റ്
 - സംവാദം

43. ഗണിത പാഠ പദ്ധതിയുടെ (പ്രധാന സഹിതശൈത്യായി NCF, KCF ലും വിശദീക്ഷിച്ചിട്ടും ?

 - പഠനത്തിന് ധാരാളം അഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യൽ
 - തത്ത്വങ്ങളും സ്വത്വവാക്യങ്ങളും ഉപയോഗപ്രക്രിയകൾ
 - ചിന്തയുടെ ഗണിത വരീകരണത്തിന് അവസ്ഥം നൽകൽ
 - ധാരാളം ഗൃഹപാടം നൽകൽ

41. Which of the following statements is not suitable for increasing the interest in Mathematics among children ?

 - Give a lot of homework
 - Give competitive games and activities depending to the nature of the children
 - Using a variety of learning materials
 - Provide recognition and promotion

42. Which is the learning strategy that can be used to give direct experience to the children associated with Mathematics in various workplaces ?

 - Seminar
 - Field Trip
 - Assignment
 - Discussion

43. Which of the following is a salient feature of Mathematics curriculum as envisaged in NCF and KCF ?

 - Giving lot of exercise activities
 - Utilization of principles and formulae
 - Mathematization of thought process
 - Giving a lot of homeworks

44. $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{99}{100}$ നേരിയും ?

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) $\frac{99}{100}$
- (C) $\frac{1}{100}$
- (D) 100

44. What is $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{99}{100}$?

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) $\frac{99}{100}$
- (C) $\frac{1}{100}$
- (D) 100

45. 8.013 എന്ന പിണിച്ചെഴുതിയാൽ താഴെ കണക്കിലെക്കുന്നതിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?

- (A) $(8 \times 10) + \left(0 \times \frac{1}{1000}\right) + \left(1 \times \frac{1}{100}\right) + \left(3 \times \frac{1}{10}\right)$
- (B) $(8 \times 1000) + \left(0 \times \frac{1}{100}\right) + \left(3 \times \frac{1}{1000}\right)$
- (C) $(8 \times 1) + \left(1 \times \frac{1}{100}\right) + \left(3 \times \frac{1}{1000}\right)$
- (D) $(8 \times 1000) + (0 \times 100) + (1 \times 10) + (3 \times 1)$

45. Which of the following is the correct statement of 8.013 ?

- (A) $(8 \times 10) + \left(0 \times \frac{1}{1000}\right) + \left(1 \times \frac{1}{100}\right) + \left(3 \times \frac{1}{10}\right)$
- (B) $(8 \times 1000) + \left(0 \times \frac{1}{100}\right) + \left(3 \times \frac{1}{1000}\right)$
- (C) $(8 \times 1) + \left(1 \times \frac{1}{100}\right) + \left(3 \times \frac{1}{1000}\right)$
- (D) $(8 \times 1000) + (0 \times 100) + (1 \times 10) + (3 \times 1)$

46. $\frac{2}{3}$ എൻ്റെ $\frac{1}{5}$ ഭാഗങ്ങളിൽ 4 മടങ്ങ് എന്നതിന് തുല്യമായത് എത്ര ?

- (A) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{5}$
- (B) $\frac{2}{3} + \frac{4}{5}$
- (C) $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$
- (D) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{4}$

46. Which of the following represents four times one fifth of $\frac{2}{3}$?

- (A) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{5}$
- (B) $\frac{2}{3} + \frac{4}{5}$
- (C) $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$
- (D) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{4}$

47. കമ്പിനു വർഷം ₹ 5800 വിലാ മുഖ്യമായിരുന്നു ഒരു ബന്ധനവിലിന്റെ വിലാ രൂപ വർഷം 10% കുറഞ്ഞു. ബന്ധനവിലിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വിലായെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എത്ര?

(A) $5800 \times \frac{10}{100}$

(B) $5800 + 5800 \times \frac{10}{100}$

(C) $5800 - 5800 \times \frac{90}{100}$

(D) $5800 \times \frac{90}{100}$.

48. താഴെ പറയുന്നവയിൽ $\frac{2}{3}$ ലിറ്ററിന്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗത്തിന് ക്രൂക്കായൽ എത്ര?

(A) 2 ലിറ്ററിന്റെ $\frac{3}{4}$ ഭാഗം

(B) 2 ലിറ്ററിന്റെ $\frac{1}{3}$ ഭാഗം

(C) 2 ലിറ്ററിന്റെ $\frac{1}{3}$ ഭാഗത്തിന്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം

(D) 2 ലിറ്ററിന്റെ $\frac{1}{3}$ ഭാഗത്തിന്റെ $\frac{3}{4}$ ഭാഗം

49. 28 സെ.മീ. ചുറ്റുവലുള്ള ഒരു പത്രഭാഗത്തിന്റെ നീളവും വിതിയും തുകാൾ സാധ്യതയില്ലാത്തത് എത്ര?

(A) നീളം 7 സെ.മീ., വിതി 7 സെ.മീ.

(B) നീളം 10 സെ.മീ., വിതി 6 സെ.മീ.

(C) നീളം 9 സെ.മീ., വിതി 5 സെ.മീ.

(D) നീളം 8 സെ.മീ., വിതി 6 സെ.മീ.

47. The price of a bicycle in the last year was ₹ 5800. This year the price reduced by 10%. Which of the following show the price, this year?

(A) $5800 \times \frac{10}{100}$

(B) $5800 + 5800 \times \frac{10}{100}$

(C) $5800 - 5800 \times \frac{90}{100}$

(D) $5800 \times \frac{90}{100}$

48. Which of the following is equal to $\frac{1}{4}$ of

$\frac{2}{3}$ litre?

(A) $\frac{3}{4}$ th of 2 litre

(B) $\frac{1}{3}$ rd of 2 litre

(C) $\frac{1}{4}$ th of $\frac{1}{3}$ rd of 2 litre

(D) $\frac{3}{4}$ th of $\frac{1}{3}$ rd of 2 litre

49. Which among the following is not the length and breadth of a triangle whose Perimeter is 28 cm?

(A) length 7 cm, breadth 7 cm

(B) length 10 cm, breadth 6 cm

(C) length 9 cm, breadth 5 cm

(D) length 8 cm, breadth 6 cm

- 50.** 37282 എന്ന സ്ഥാനവിലയന്ത്രസ്ഥിതി പീഠിച്ചെടുത്തിയാൽ ശരിയല്ലാത്തത് എത്ര ?
- 37 ആയിരം 282 ഒമ്പുകൾ
 - 37282 ഒമ്പുകൾ
 - 3 പത്തിനായിരം, 7 ആയിരം, 2 നൂറ്, 8 പത്ത്, 2 ഒമ്പുകൾ
 - 37 ആയിരം, 28 നൂറുകൾ, 2 ഒമ്പുകൾ
- 51.** ഗണിത പഠനങ്ങൾക്ക് സർവ്വീസേക്കുട്ട് വളർത്തുന്നാൻ അനുയോദ്ധുമുാണെ മാർഗ്ഗം എത്ര ?
- ജ്യാമിതിയ രൂപങ്ങൾ വരച്ച് നിരം നൽകുക;
 - ഗണിത കമ്പകൾ, കവിതകൾ, പത്രിപ്പുകൾ തുടർച്ചയായാണെങ്കിൽ യാവതിക്കണം
 - സംഖ്യാപാട്ടിലുകൾ അയ്യാറാക്കണം, കാണണ്ടാക്കണം
 - ധാരാളം ഗണിത പ്രശ്നങ്ങൾ നിർബന്ധത്തിൽ ചെയ്യാൻ
- 50.** Which among the following is not represent the number 37282 ?
- 37 thousands 282 ones
 - 37282 ones
 - 3 ten thousands, 7 thousands, 2 hundreds, 8 tens, 2 ones
 - 37 thousands, 28 hundreds, 2 ones
- 51.** Which is not a suitable method for developing creativity in Mathematics ?
- Draw geometric figures and colour them
 - Preparing/collecting Mathematical stories, poems and special magazines
 - Preparing/finding number patterns
 - Solving a lot of Mathematical problems
- 52.** 33333 എന്ന സംഖ്യയിലെ ഇടത്തെ ഒറ്റത്തെയും വലത്തെ ഒറ്റത്തെയും 3 കൂടുതൽ സ്ഥാനവിലക്കൂട്ടുടെ തുകയെത്ര ?
- 33
 - 30003
 - 10001
 - 3003
- 52.** The sum of place values of first and last '3' in the number 33333 is :
- 33
 - 30003
 - 10001
 - 3003

53. ഒരു സൂംവൃതയും $8 \times 8 \times 8$ നാല്പാട് പിലിച്ചെച്ചുത്തിയിൽക്കൊണ്ട്, ഇതു സൂംവൃതവുടെ ഗഭകങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്രയായിരിക്കും?

- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12

54. റീന കടയിൽപ്പായി സാധനങ്ങൾ വാങ്ങി, വാങ്ങിയ സാധനങ്ങളും വിലയും പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

വെളിച്ചെല്ലാം	₹ 480
അരി	₹ 420
പഞ്ചസാര	₹ 242

റീന ₹ 2000 ദോസ്ത് കടക്കാനും നിർക്കി, എങ്കിൽ ബാക്കി എത്ര രൂപ കടയുടെ തിരികെ നിർക്കിയിട്ടുണ്ട്?

- (A) ₹ 858
- (B) ₹ 1100
- (C) ₹ 1102
- (D) ₹ 958

55. 46 എന്ന 15 കൊണ്ട് ഗുണിക്കണം. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ഫോറ്മേറ്റാനുള്ള ഏത്?

- (A) $4 \times 15 + 6 \times 15$
- (B) $46 \times 10 + 46 \times 5$
- (C) $45 \times 15 + 15$
- (D) $46 \times 5 + 46 \times 5 + 46 \times 5$

53. A number is written as $8 \times 8 \times 8$. Then number of factors of that number is :

- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12

54. Reena bought the following items from the shop :

coconut oil	₹ 480
rice	₹ 420
sugar	₹ 242

If she paid ₹ 2000, what is the balance amount the shopkeeper gave her back?

- (A) ₹ 858
- (B) ₹ 1100
- (C) ₹ 1102
- (D) ₹ 958

55. 46 is to be multiplied by 15. Which among the following is not correct?

- (A) $4 \times 15 + 6 \times 15$
- (B) $46 \times 10 + 46 \times 5$
- (C) $45 \times 15 + 15$
- (D) $46 \times 5 + 46 \times 5 + 46 \times 5$

56. 'മാനന്തവാരി' എന്ന ആദ്യത്തെ സംഖ്യാപിച്ച് ശാഖയാണെന്ത് പ്രസ്താവന എന്ത് ?
- ആദ്യചുഡായ സൗകര്യമാണ്
 - ഗുണനത്തിൽ വിപരിതമാണ്
 - ആദ്യചുഡായ വ്യവകലനമാണ്
 - കൂല്യമായി വിതാനവൈകല്യങ്ങൾാണ്
57. 'a', 'b' എന്നിവ ഒരു സംഖ്യയുടെ ഘടകങ്ങളാണ്. എങ്കിൽ താഴെ ദിക്കേടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രപറ്റിപ്പം മാനന്തവാരിയുണ്ടോ എന്ത് ?
- 'a' യൂടെയും 'b' യൂടെയും ഗുണനഫലം എന്ന സംഖ്യയുടെ ഘടകമായിരിക്കും
 - 'a' യൂടെയും 'b' യൂടെയും ഉച്ചുപൊക്കുമ്പുണ്ടിൽ എന്ന സംഖ്യയുടെ ഘടകമായിരിക്കും
 - 'a' യൂടെയും 'b' യൂടെയും തുക എന്ന സംഖ്യയുടെ ഘടകമായിരിക്കും
 - 'a' യൂടെയും 'b' യൂടെയും വ്യത്യാസം എന്ന സംഖ്യയുടെ ഘടകമായിരിക്കും
58. അനുവിശ്വസിക്കുന്ന വയസ്സിനെക്കാണി 5 കൂടുതലാണ് ബിനുവിശ്വസിക്കുന്ന വയസ്സ്. ഈ ദിവസം വിവിധ തഹാരിൽ താഴെ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ മാനന്തവാരിയുണ്ടോ ?
- $a = b + 5$
 - $a + b = 5$
 - $b = a - 5$
 - $a - b = 5$
56. Which of the following is not a correct statement about the concept 'division' ?
- a repeated addition
 - reverse of multiplication
 - a repeated subtraction
 - equal division
57. 'a' and 'b' are factors of a number. Then which of the following statement is always correct ?
- The product of 'a' and 'b' is a factor of that number.
 - The LCM of 'a' and 'b' is a factor of that number.
 - The sum of 'a' and 'b' is a factor of that number.
 - The difference of 'a' and 'b' is a factor of that number.
58. The age of Binu is 5 years more than the age of Anu. Which of the following is not satisfied by the above relation ?
- $a = b + 5$
 - $a + b = 5$
 - $b = a - 5$
 - $a - b = 5$

59. ഗണിതശാസ്ത്രം പരിപ്രീക്കുന്ന അധ്യാപകർക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഒരു പ്രധാന കഴിവ്

- (A) കൃതികൾക്ക് കൃത്യമായ അറിവ് പകർന്ന് നൽകുക
- (B) കൃതികളെ പരിക്ഷയെഴുതാൻ പ്രായപരാക്കുക
- (C) സുഗ്രന്ഥക്കുണ്ടായും സിദ്ധാന്തങ്ങളും ഓർമ്മിക്കാൻ അവസരം നൽകുക
- (D) അറിവ് നിർണ്ണിക്കാൻ കൃതിയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക

59. Which among the following is an important ability of a Mathematics teacher?

- (A) Give exact knowledge to the students.
- (B) Make them capable for writing the examination.
- (C) Give opportunities for remembering formulae and principles.
- (D) Encourage the child to construct knowledge.

60. തുറന്ന ചോദ്യങ്ങളുടെ പ്രത്യേകത അല്ലാത്തത് എത്ര?

- (A) കൃത്യമായ ഒരു ഉത്തരമാണവിൽ എത്തിരെചുരാൻ കഴിയുന്നു
- (B) കൃതിയുടെ ചിന്തകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ നൽകുന്നു
- (C) പ്രയോഗിക്കാത്തതാണ് വ്യത്യസ്ത വഴികൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു
- (D) ദത്തങ്ങൾ കുറവായാണോ കൂടിയാണോ അപ്രയോഗിക്കാണോ അവസരം പാടിക്കുന്നു

60. Which of the following is not a characteristic of open ended questions?

- (A) Arrives at the correct answer
- (B) Gives importance for child's thinking
- (C) Different methods for solution of the problem
- (D) Opportunity for the child to find out data and analyse the same