

ಸಹ. ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ - 2017

ಪ್ರಶ್ನೆ 58 - 59  
 ಪ್ರಶ್ನೆ 60 - 61  
 ಪ್ರಶ್ನೆ 62 -

ಪ್ರಶ್ನೆ 60 - 30

ಪ್ರಶ್ನೆ 61 - ಸಹ. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ  
 [ಸಹ. 300]

ಪ್ರಶ್ನೆ 1) ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶ (ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು) ಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಡು. 1912-12

1) 28.838 ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

A) 28,000 + 2000 + 200 + 20 + 8      B) 22000 + 200 + 20 + 8

C) 22000 + 270 + 8      D) ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಲ್ಲ

2) 40004 ನ್ನು ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

A) ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದ ಅಂಕವನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಮತ್ತು ಒಂದು ನೂರಾರು ಸಾವಿರಗಳ ನಾಲ್ಕು

ಒಂದು ನೂರಾರು ನಾಲ್ಕು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ನೂರಾರು ನಾಲ್ಕು ನಾಲ್ಕು

3) 36,417 + 32,532 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

A) 68,950

B) 68,951

C) 68,952

D) 68,949

4) 25,700 + 2,246 + 16,413 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

A) 46,865

B) 44,360

C) 44,459

D) 44,359

5) 32,598 - 25,612 ರ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A) 11,886

B) 11,986

C) 11,988

D) 11,985

6) 21,679 + 27,428 - 2438 ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A) 46,880

B) 46,670

C) 46,669

D) 46,666

7) 7ನೇ ಅಂಕವಿಲ್ಲದಂತೆ 7000 ರನ್ನು ಸುಮಾರು ಮಾಡಿ.

A) 7,14,24,28

B) 7,14,21,40

C) 7,16,18,35

D) 7,14,21,28

8) 50 ಮತ್ತು 60 ರ ನಡುವಿನ 2 ರ ಅಂತರದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A) 50, 52, 54, 56, 58, 60

B) 51, 53, 55, 57, 59

C) 54, 56, 58, 60

D) ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಲ್ಲ



9) ചെട്ടിയിൽ കിട്ടിയത് എന്തായിരുന്നു? [നീക്കം ചെയ്യുക]

- A)  $\frac{2}{5}$  B)  $\frac{4}{5}$   
 C)  $\frac{3}{5}$  D)  $\frac{2}{9}$

10) " $\frac{10}{12}$ " ഇടയാക്കി അതിൽ ഏതെങ്കിലും

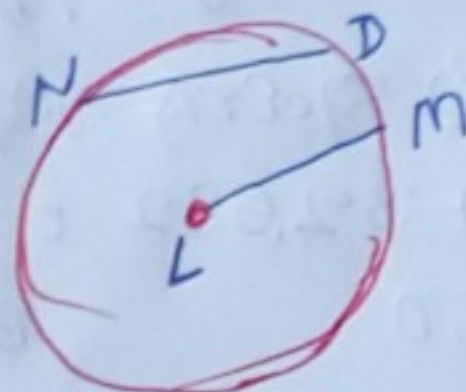
- A)  $\frac{10}{12}$  അതിൽ B)  $\frac{10}{12}$  -ൽ  
 C)  $\frac{10}{12}$  -ൽ D) യാതൊന്നും

11) തന്നെ ആയത് എന്തായിരുന്നു?

- A) അതിൽ B) തന്നെ  
 C) തന്നെ D) യാതൊന്നും

12) ചെട്ടിയിൽ കിട്ടിയത് എന്തായിരുന്നു?

- A) 'N' B) 'm'  
 C) 'L' D) യാതൊന്നും



13) ചെട്ടിയിൽ കിട്ടിയത് എന്തായിരുന്നു?

- A) LD B) LM  
 C) L D) യാതൊന്നും

14) "5 ലക്ഷം" എന്ന് എഴുതിയിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ എത്ര ലക്ഷം?

- A) 5000 B) 500  
 C) 50000 D) 5500

15) 25 രൂപ 60 പaise നൽകി 12 രൂപ 500 പaise തിരിച്ചു

- A) 13 രൂപ 110 പaise B) 13 രൂപ 26 പaise  
 C) 13 രൂപ 20 പaise D) 13 രൂപ 10 പaise

16) 4cm വരയുടെ മധ്യബിന്ദുവിലൂടെ

- A) 4cm B) 0cm  
 C) 16cm D) 8cm

17) ചെട്ടിയിൽ കിട്ടിയത് എന്തായിരുന്നു?

- A) ലക്ഷം + മൂല്യം B) ലക്ഷം  $[B \times h]$   
 C) ലക്ഷം  $\div$  മൂല്യം D) യാതൊന്നും



18) 10000 രൂപയുടെ 15% വർദ്ധിപ്പിക്കുക. (10000 രൂപ)

A) 100000  
 B) 1000000  
 C) 10:000000  
 D) 1100000

19) 12.840 + 65.986 + 12.620 = ?

A) 90  
 B) 90.446  
 C) 90.446  
 D) 90.446

20) '0' ന്റെ '5' ന്റെ അർത്ഥം '5' ന്റെ അർത്ഥം

A) 5, 10, 15, 20, 25  
 B) 5, 10, 15, 20, 25  
 C) 5, 10, 15, 20, 25  
 D) 5, 10, 15, 20, 25

21) 1/2, 3/4, 5/6, 7/8 ന്റെ ഗുണനഫലം

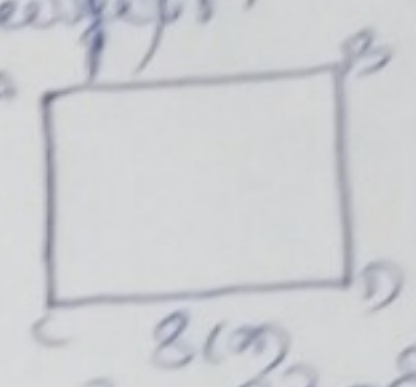
A) 1/2, 3/4, 5/6, 7/8  
 B) 1/2, 3/4, 5/6, 7/8  
 C) 1/2, 3/4, 5/6, 7/8  
 D) 1/2, 3/4, 5/6, 7/8

22) 2500m യെ 5000m ന്റെ 1/2 ആക്കി മാറ്റുക

A) 5000m, 2500m  
 B) 2500m, 5000m  
 C) 25000m, 50000m  
 D) 25000m, 50000m

23) 16cm, 16cm ന്റെ ചതുരത്തിന്റെ വിസ്തൃതി

A) 16cm, 16cm  
 B) 32cm, 16cm  
 C) 32cm, 32cm  
 D) 32cm, 64cm



24) O, OA, PO ന്റെ വിസ്തൃതി

A) O, OA, PO  
 B) A, OAP  
 C) PO, O, A  
 D) PO, O, A

