

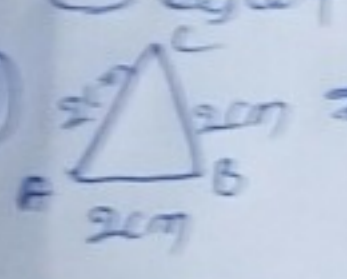
සිං.පී.සී. - 10 වන කිසිදු පාඨ - 2013.
 කාලය - 45
 විෂය - ඉතිහාස
 ස්ථානය -

අංකය - 30
 තැන් - ස.ච.ච (වි.ව.ව)

පිටුපස පසුපස පිටුපස පිටුපස පිටුපස පිටුපස පිටුපස පිටුපස පිටුපස පිටුපස

$1 \times 18 = 18$

1) 'Om' වලින් පිටුපස පිටුපස පිටුපස පිටුපස පිටුපස පිටුපස පිටුපස පිටුපස පිටුපස

2) 
 A > 6cm, B > 6cm, C > 2cm

3) සමස්ත අංකයන්හි සියලුම අංක 9 වන විට.

4) සමස්ත අංකයන්හි සියලුම අංක 9 වන විට.

5) "සමස්ත අංකයන්හි සියලුම අංක 9 වන විට"

6) සමස්ත අංකයන්හි සියලුම අංක 9 වන විට.

7) $2450 + 2500$ ನ್ನು ಕೊಡಿ.

- A) 2900
- B) 2850
- C) 2950
- D) 3000

8) $6500 + 800 + 80$ ನ್ನು ಕೊಡಿ.

- A) 7380
- B) 6380
- C) 8880
- D) ಮೊದಲು

9) 5647000 ನ್ನು 3143 ನ್ನು ಕಳಿಸಿ.

- A) 2500
- B) 2504
- C) 2503
- D) 2506

10) 63000 ನ್ನು 3928 ನ್ನು ಕಳಿಸಿ.

- A) 2372
- B) 2370
- C) 2375
- D) 2371

ಉತ್ತರ ನೀಡಿ

11) 3x100 ರ ಸುಣ್ಣ.

- A) 30
- B) 300
- C) 3000
- D) 30000

12) 9000 ರಿಂದ 5000 ನ್ನು ಕಳಿಸಿ.

- A) 450
- B) 4500
- C) 45
- D) 5000

ಸುಣ್ಣ ಮೊದಲು

13) $40 \div 10$ ರ ಫಲ.

- A) 4
- B) 40
- C) 10
- D) ಮೊದಲು

14) $76 \div 6$ ರ ಫಲ ಮತ್ತು ಶೇಷ.

- A) 12 ಮತ್ತು 6
- B) 12 ಮತ್ತು 0
- C) 12 ಮತ್ತು 5
- D) 12 ಮತ್ತು 4

15) $2800 + 1200 - 2000 =$

- A) 2000
- B) 1000
- C) 5000
- D) 6000

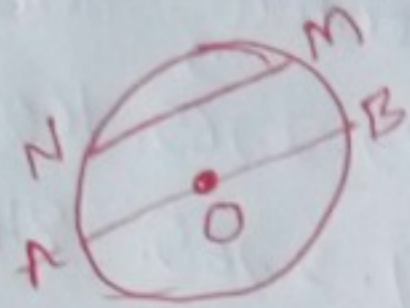
16) ചിത്രത്തിൽ ഏതു വരികളാണ്

A) AB

B) OA

C) OB

D) ഏതൊരു ലൈനയും



17) ചുറ്റളം കൃത്യമായ രേഖാചിത്രം

A) O

B) OA

C) NM

D) BA

18) 10000 രൂപ/ലിറ്റർ വിലയ്ക്കുള്ള 20 ലിറ്റർ ഇന്ധനം അടയ്ക്കാനായി 40 രൂപയെങ്കിലും

A) 80

B) 88

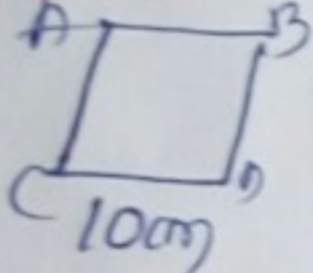
C) 8000

D) 800

19) ചിത്രത്തിൽ $\angle A$ ന്റെ അളവ് $6x - 2 = 12$ ആണെന്ന് കരുതിയാൽ $\angle C$ ന്റെ അളവ്

19

ചുറ്റളം



ക) 80° ഡിഗ്രി $\angle C$ ന്റെ അളവ് $6x - 2 = 12$ ആണെന്ന് കരുതിയാൽ $\angle C$ ന്റെ അളവ്

A) 40° , 40°

B) 80° , 40°

C) 40° , 100°

D) ഏതൊരു ലൈനയും

20

$262 \div 2$ ന്റെ ഏതൊരു ഘടകം

20) $262 \div 2$ ന്റെ ഏതൊരു ഘടകം

A) 132, 0

B) 132, 2

C) 2, 132

D) 0, 132

21

$600 \times 300 = 180000$ രൂപ കടം, തുക, നാണയം

A) 600, 180000, 300

B) 300, 600, 180000

C) 180000, 600, 300

D) 600, 300, 180000

22

$6850 + 8760 - 1000 =$ _____

A) 14600

C) 14620

B) 14610

D) 14630

(23) ಎಣಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ 2765, 3847, 1629, 4867

A) 3847, 2765, 1629, 4867 B) 2765, 3847, 1629, 4867

C) 1629, 2765, 3847, 4867 D) ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

(24) ಅಕ್ಷರ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ 8620, 8629, 8630, 8624

A) 8630, 8620, 8624, 8629 B) 8620, 8624, 8629, 8630

C) 8630, 8624, 8620, 8629 D) 8630, 8629, 8624, 8620