

ക്ലാസ്സ് : 9

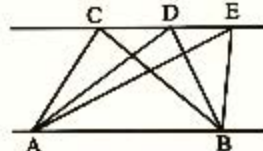
സംഖ്യാ : 2½ മണിമേരു
അളവുകൾ സ്കോർ : 80

നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

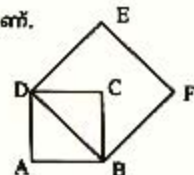
- ഒരു പ്രാദ്യുമ്യമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ വായിച്ചു നന്ദിപ്പിലാണ് ഉത്തരം രഹിച്ചതുക.
- ഉത്തരങ്ങളിൽ ആവശ്യമുള്ളത് പിശീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്.
- ആദ്യ 15 മിനിറ്റ് സമാഖ്യം സമയം ആണ്.
- പ്രശ്നത്തുകം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളകിൽ $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \pi$ തുടങ്ങിയവയുടെ ഏകദേശ വിവരങ്ങൾ നൽകി മല്ലാക്കിക്കണ്ടാലും.

**1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള പ്രശ്നങ്ങളിൽ ആകെ മുകളിൽ 3 എണ്ണങ്ങൾ ഉത്തരമെഴുതുക.
(3 x 2 = 6)**

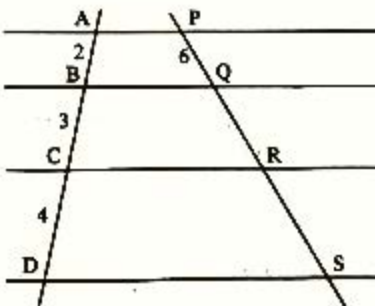
1. പിതാക്കിൽ AB യും CD യും സമാനമായ വകുകളാണ്.
അതുപെട്ടുള്ള 2 ത്രികോൺമായിൽ എടുത്തതായും.



2. a) $\frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000}$ എഴുതുന്നതുപോലെ എഴുതുക.
b) 0.125 എന്ന് 10 ശ്രീ കൂത്തികളുടെ വ്യത്യക്കമങ്ങളുടെ തുകയായി എഴുതുക.
3. പിതാക്കിൽ സമചതുരം ABCD യുടെ വശങ്ങൾ 1 ശ്രീൽ വീതിമാണ്.
a) മുതലേയേ വികർഖം വശമായ
സമചതുരം BDEF ഒരു പരമ്പരയായും?
b) വശിൽ സമചതുരങ്ങിൽന്നും വശം എന്തെന്ന്?



4. പിതാക്കിൽ AD, PS എന്നീ വകുകളും
സാമ്പത്തികവകുകൾ മുൻപുളിഞ്ഞു,
 $AB = 2$ സെന്റീമീറ്റർ, $BC = 3$ സെന്റീമീറ്റർ,
 $CD = 4$ സെന്റീമീറ്റർ, $PQ = 6$ സെന്റീമീറ്റർ
ആണ്.
QR, RS ഫലക്കുടെ നീളം കണ്ടുക.



5. സമചതുരഭാഗത്തിലെ വരുപ്പും ചുറ്റുവും കാണിക്കേണ്ട പട്ടിക കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

വരുപ്പ്	ചുറ്റുവ്
2	8
3	12
4	16
5	20

- a) വരുപ്പ് 2 ആയ സമചതുരഭാഗത്തിലെ ചുറ്റുവ് എത്ര?
- b) വരുപ്പും ചുറ്റുവും തെരിഞ്ഞെള്ളു വന്നയതിൽ അനുപാതിക സമിരം എത്ര?

- 6 മുതൽ 13 വരുത്തുള്ള ഫോറുസ്സാഡിൽ ഏതൊക്കെല്ലാം 5 എല്ലാം ഉള്ളടക്കമുണ്ടും.
(3 സ്വീകാരിക്കാൻ വിനാ).

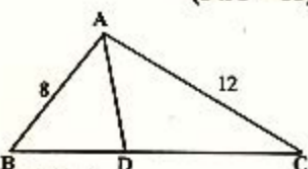
6. ത്രികോണം ABC യിൽ $AB = 8$ സെന്റീമീറ്റർ,

$AC = 12$ സെന്റീമീറ്റർ

$\angle BAC$ യുടെ സമാദായം AD.

- a) $BD : DC$ എത്ര?

- b) ത്രികോണം ABD യുടെ പരപ്പളവ് 20 ചതുമുകൾ സെന്റീമീറ്റർ ആയാൽ ത്രികോണം ADC യുടെ പരപ്പളവ് എത്ര?



7. ഒരു ചതുരഭാഗത്തിലെ ഒരു വരുപ്പുക്കാണ് 10 സെന്റീമീറ്റർ കുടുമ്പവാൺ അനുവാദം.

- a) ചെറിയ വരുപ്പ് X ആയാൽ മറ്റൊരു വരുപ്പ് എത്ര?

- b) ചുറ്റുവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥാ എഴുതുക.

8. ഒരു കൗണ്ടിംഗ് ഒരു കാസറയ്ക്കും കൂടി 4000 രൂപയാണ് വില. മുതൽ നിന്നുണ്ട് ഒരു ദശാധ്യാദശയും 3 കാസറയ്ക്കുടയും വില 6000 രൂപയാണ്.

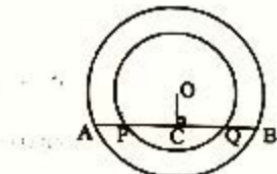
ഒരു ദശാധ്യാദശ വില എത്ര?

ഒരു കാസറയ്ക്കും വില എത്ര?

9. O കേന്ദ്രമായ വൃത്തത്തിൽ AB തുംബ് വാണമാണ് OC.

- a) $PQ = 8$ സെന്റീമീറ്റർ ആയാൽ PC എത്ര?

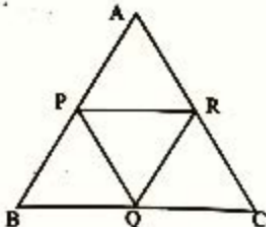
- b) $AP = BQ$ എന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുക.



10. പിത്രത്തിൽ ത്രികോണം ABC യുടെ വരുപ്പുക്കുടെ മധ്യബിംബങ്ങളാണ് P, Q, R എന്നിവ.

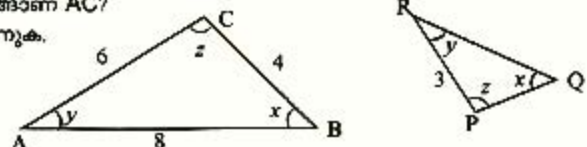
- a) $BC = 6$ സെന്റീമീറ്റർ ആയാൽ PR എത്ര?

- b) ത്രികോണം ABC യുടെ ചുറ്റുവ് 18 സെന്റീമീറ്റർ ആയാൽ ത്രികോണം PQR യും ചുറ്റുവ് എത്ര?



11. பிரதிகாலம் ABC யூட் கொண்டுகள் திரிகாலம் PQR என்ற காலங்களில் தேவையான.

- a) PR எழ் எடுத் தகணதான் AC?
 b) PQ, QR மூல காலங்க.



12. ஒத்து 5 எப்பிழிமீட்டர் ஆய வழக்கானின்றி பற்றுவது பற்றுவது களாகவாக்குக.

13. ஸங்வூரோவெதுப்பு 2 பிரதிகாலம் ஸுபிளைக்லூட் ஸங்வூக்லான் 3, 7.

- a) மூல தகணில்லது அக்கால களாகவாக்குக.
 b) மூலதான் மதுவில்லவினா ஸுபிளைக்லூட் ஸங்வூபு என்ன?

- 14 சூதல் 23 வகையூத்து போவுள்ளதின் பூதைக்கூறு தீவிரமாக்குக.

(4 நகைச் சிகித்தா).

$$(7 \times 4 = 28)$$

14. வகைகள் 7 எப்பிழிமீட்டர், 6 எப்பிழிமீட்டர் அவச்சிக்கில் கொள்ள 60° ஆய திரிகாலம் வகைக்கூகு. ஈதில்லீ பல்விதை வகைக்கூகு.

15. சுரு ஸங்வூயூதல் 5 மகணும் மற்றும் ஸங்வூயூதல் 2 மகணும் பேச்தான்புல் 20 கிட்டி. ஈதுபாங்வூயூதல் 2 மகணும் மூலம் ஸங்வூயூதல் 6 மகணும் குட்டியான் 34 கிட்டு. ஸங்வூக்கீ என்ன?

16. a) பற்றுதல் 5 சமூகம் எப்பிழிமீட்டர் ஆய ஸம்பகுமானின்றி வகை எடுத்து?

- b) பற்றுதல் $\frac{1}{5}$ சமூகம் எப்பிழிமீட்டர் ஆய ஸம்பகுமானின்றி வகை,

நள்க உணர்வெப்பான்கூல்கீ சுற்றுதை எழுதுகூகு. ($\sqrt{5} = 2.24$)

$$\text{ஸுபக: } \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

17. a) $\frac{1}{3}$ ஓராக அடுத்தெடுத்து வகைதை பேல்ல 10 எழ் குளியுமாக 3 திராகாங்வூக்கீ எழுதுதை.

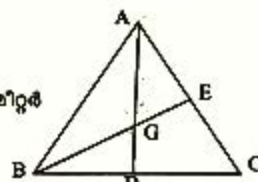
- b) $\frac{1}{3}$ எழ் உணர்வெப்பான்கூல்கீ எழுதுதை

18. திரிகாலம் ABC யூட் நகுவக்கலான் AD யூட் BE யூட். மூல G யில் வரிக்கூடு.

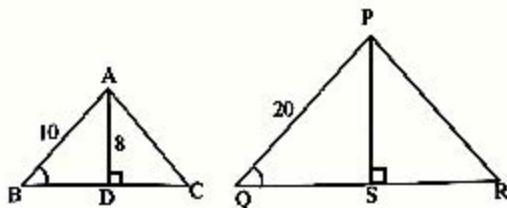
- a) AG : GD எதுற?

- b) GE = 3 எப்பிழிமீட்டர் ஆயான் BG எதுற?

- c) திரிகாலம் ABC யூட் பற்றுதல் 60 சமூகம் எப்பிழிமீட்டர் ஆயான் திரிகாலம் ABD யூட் பற்றுதல் எதுற?



19. ത്രികോണം ABC, ത്രികോണം PQR റൂപ സദ്യയും ത്രികോണാഭ്യാസം.
 $AB = 10$ സെന്റീമീറ്റർ, $PQ = 20$ സെന്റീമീറ്റർ, $\angle B = \angle Q$.



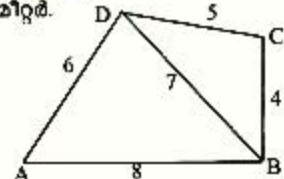
- a) $AD = PS$ സെന്റീമീറ്റർ എങ്കിൽ PS എത്ര?
- b) ത്രികോണം ABC യുടെ പരമ്പരാവ് 48 ചതുരശ്ര സെന്റീമീറ്റർ എങ്കിൽ ത്രികോണം PQR എഴുപ്പുള്ളവ് എത്ര?
20. a) വൃദ്ധാവ് 12 സെന്റീമീറ്റർ ആയ വൃത്താഖ്യത്രിജ്യൂലൂ തകിടിഓട്ടേ ആണെ എത്ര? പരമ്പരാവ് എത്ര?
- b) ഈ തകിടിൻ നിന്ന് 120° കുറുക്കൊണ്ടുള്ള വൃത്താഖ്യം മുൻഡപ്പുകുന്നാണെന്നീൽ ചാപനീളം കാണുക.
21. a) $|x| = 3$ ആയാൽ x ആകംവുന്ന സംഖ്യകൾ എവ?
- b) $|x - 1| = 3$ ആയാൽ x ആകംവുന്ന സംഖ്യകൾ എവ?
- c) $|x - 1| = |x - 3|$ ആയാൽ x ആകംവുന്ന സംഖ്യ എവ?
22. ചക്രവർത്താകൃതിയിലൂടെ ഒരു കാർബൺഹൈഡ്രേറ്റ് പെട്ടിയുടെ ആളവുകൾ 50 സെന്റീമീറ്റർ, 30 സെന്റീമീറ്റർ, 40 സെന്റീമീറ്റർ ആണ്. ഈ പെട്ടി നിർമ്മിക്കുന്നതാവശ്യമായ കാർബ് അംബർബിഡ്സ് പരമ്പരാവ് കണക്കാക്കുക.
23. ഒരു വരാറിൽ ഗാലാങ്കിലെ തന്മാനിലാളികളുടെ ദിവസശ്വി പട്ടികാലുകൂട്ടണ്ണിയിൽക്കുന്നു. രേഖാചിത്രം കൂലി എത്ര?

കൂലി	ദിവസശ്വി
500	3
600	7
700	10
900	8
1000	2

24 മുതൽ 31 വരെ പ്രവർദ്ധനാളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണെങ്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.
(5 സ്കോർ പിതാ).

(5 x 5 = 25)

24. ചതുർഭുജം ABCD യിൽ AB = 8 സെൻറീമീറ്റർ, BC = 4 സെൻറീമീറ്റർ,
CD = 5 സെൻറീമീറ്റർ, AD = 6 സെൻറീമീറ്റർ, BD = 7 സെൻറീമീറ്റർ.
ഈ ചതുർഭുജാണില്ലെങ്കിൽ തുല്യ പരസ്യമുള്ള
ത്രികോണം വരുക്കുക.

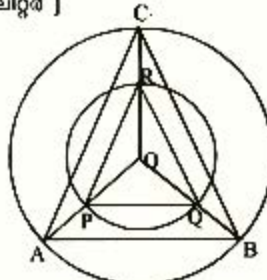


25. $\sqrt{12} = \sqrt{4 \times 3} = \sqrt{4} \times \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$
 $\sqrt{18} = \sqrt{9 \times 2} = \sqrt{9} \times \sqrt{2} = 3\sqrt{2}$
- a) $\sqrt{32}, \sqrt{50}$ എന്നീ സംവ്യൂക്തശൈലിയുള്ള പരസ്യപോലെ എഴുതുക.
b) $\sqrt{50} + \sqrt{32}$ എത്ര?
c) $\sqrt{50} - \sqrt{32}$ എത്ര?
26. 5 സെൻറീമീറ്റർ ആക്രമിക്കുന്ന വൃത്തത്തിലോട് കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും 3 സെൻറീമീറ്റർ
അകലെയുള്ള നോണാണ് AB.
- a) AB യുടെ നീളമെന്ത്?
b) വൃത്തത്തിലെ 8 സെൻറീമീറ്റർ നീളമുള്ള ക്രോരു നോണാണ് PQ. വൃത്തരക്കുന്നതിൽ
നിന്നും PQ അകലെയുള്ള അകലമെന്ത്?
c) AB യും PQ യും കേന്ദ്രത്തിന് തുല്യവായാണെന്നുണ്ടെങ്കിൽ, ഈ
നോണുകൾ തമിലുള്ള അകലം എത്ര?
27. a) 13 സെൻറീമീറ്റർ നീളമുള്ള വരകയ 2 : 3 : 4 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ഓർമ്മക്കുക.
b) ചുറ്റുവെളുപ്പം 13 സെൻറീമീറ്ററും വരക്കുന്നതിനും അംശബന്ധം 2 : 3 : 4 ഉം ആയ
ത്രികോണം നീർമ്മിക്കുക.
28. ഒരു വൃത്താഖണ്ഡം ആക്രമിക്കുന്ന 3 സെൻറീമീറ്റർ, 4 സെൻറീമീറ്റർ ആണ്.
a) അവയുടെ വ്യാസാഖണ്ഡം അംശബന്ധമാണ്?
b) ചുറ്റുവെളുപ്പം അംശബന്ധമാണ്?
c) പരസ്യവുകളുടെ അംശബന്ധമാണ്?
29. $p(x) = 2x^2 + 3x + 5$
- a) $p(1), p(0)$ ഇവ കണ്ടുകൊണ്ടു.
b) $p(0) = 2, p(1) = 5$ ആയ ഒരു മണിക്കൂർത്തി ബഹുപദം എഴുതുക.

30. വ്യത്യസ്താവൈക്കുതിയില്ലെങ്കിൽ ഒരുസംബന്ധിയുടെ പാദങ്ങളാണ് | മീറ്ററും ഉണ്ടാം 2 മീറ്ററുമാണ്. മുതിരുൾച്ചു ദിനീർ വെള്ളം കൊള്ളും?

[1 ലഘുമിറ്റർ = 1000 ലിറ്റർ]

31.



ചെറിയ വ്യത്യസ്തിയിൽനിന്ന് അനുപാതികമായി രണ്ടുമടങ്ങാൻ വലിയ വ്യത്യസ്തിയിൽനിന്ന് ആറു.

a) $PQ = 5$ സെന്റീമീറ്റർ ആയാൽ AB എത്ര?

b) വരുത്തേഡി 4 സെന്റീമീറ്റർ, 5 സെന്റീമീറ്റർ, 6 സെന്റീമീറ്റർ ആയ ത്രികോണം വരക്കുക. വരുത്തേഡി 3 സെന്റീമീറ്റർ രണ്ടുമടങ്ങായ മൂറായും ത്രികോണം വരക്കുക.

32. പ്രധാന കോടുക്കണ ഗണിതാശയം സാധിച്ച് കന്ത്രിലെക്കു തുടർന്നുണ്ടു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടാം എഴുതുക. (അംഗീകാരം വിഹിതം). $(6 \times 1 = 6)$

2, 4, 8, 16,എന്ന സംഖ്യാക്രമം പരിഗണിക്കുക.

$$2 = 2^1 = 2$$

$$2 \times 2 = 2^2 = 4$$

$$2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4 = 16$$

2 എഴുപ്പുമാറ്റി സംഖ്യാക്രമികളായ സംഖ്യാക്രമങ്ങളും നാം കണ്ടു. ഈ ക്രമത്തിലെ ഓരോ സംഖ്യ കിട്ടാനും അതാൽ മുകളായുള്ള സംഖ്യയുടെ 2 കണ്ണു എടുത്താൽ അംി. ഇതു ക്രമത്തിലെ 10-ാം സംഖ്യയും 2^{10} ആണ്. മുതിരുള്ള 10-ാം സംഖ്യയും സംഖ്യയോ? അത് 2^n ആണ്. അതായത് മുതിരുള്ള പൊതുസൂത്രം 2^n ആണ്.

ഈക്കുപോലെ

3, 9, 27എന്ന സംഖ്യാക്രമം പരിഗണിച്ചു നോക്കു.

$$3 = 3^1 = 3$$

$$3 \times 3 = 3^2 = 9$$

a) $3 \times 3 \times 3 = =$

b) ഇതു ക്രമത്തിലെ നാലുക്കണ്ണ സംഖ്യ എത്ര?

c) നാലും സംഖ്യയുടെ എത്ര മടങ്ങാണ് അഞ്ചുവാൻഞും സംഖ്യ

d) ഓൺ സംഖ്യയും 3 എഴുതുന്നതിനും കൂടിയായി എഴുതുക.

e) പത്രം സംഖ്യയും 3 എഴുതുന്നതിനും കൂടിയായി എഴുതുക.

f) ഇതു ക്രമത്തിലെ പൊതുസൂത്രം എന്ത്?