

യു.എസ്.എസ് പരീക്ഷ മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ

ഗണിതം

സംഖ്യകൾ

1. ഒരു ലക്ഷത്തിന് (100000) എത്ര അഭാജ്യഘടകങ്ങളും?
0, 1, 2, അനേകം
2. ഏറ്റവുംചെറിയ അനാലുസംവ്യ (പരിപൂർണ്ണ സംഖ്യ) എത്ര?
1, 2, 4, 6
3. 1000-ത്തിൽ ചെറുതായ വർഗ്ഗവും ഖനവുമായ എത്ര സംഖ്യകളും?
1, 2, 3, 11
4. 10നും, 20നും ഇടയിൽ എത്ര അഭാജ്യസംഖ്യകളും?
2, 3, 4, 5
5. 1നും 100നും ഇടയിൽ 7ൽ അവസാനിക്കുന്ന 3ന്റെ ഗുണിതങ്ങളായ എത്ര സംഖ്യകളും?
2, 3, 7, 11
6. 873456989നും 9 കൊം നിശ്ചേഷം ഹരിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരുസംഖ്യയാക്കി മാറ്റാൻ ഏറ്റവുംചെറിയപ്രത്സംഖ്യകുടുംബം?
1, 2, 3, 4
7. ഒരുസംഖ്യയുടെ പകുതിയോട് 77 കുട്ടിയപ്പോൾ 200 കിട്ടി. എന്നാൽസംഖ്യപ്രത്?
123, 777, 246, 77
8. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 എന്നീ അക്കങ്ങളെല്ലാം ഒരുതവണവീതം ഉപയോഗിച്ചവിവിധ ക്രമങ്ങളിൽ 362880 വ്യത്യസ്ത സംഖ്യകളും കാണാൻ സാധിക്കും. എന്നാൽഅവയിൽ 9 കൊം നിശ്ചേഷം ഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന എത്ര സംഖ്യകളും കാണിക്കും?
(ഒരുസംഖ്യയുമില്ല, മുഴുവൻ സംഖ്യകളും,
കൂപിടിക്കാൻ സാധ്യമല്ല, ഇവയെന്നുമല്ല)

ശരാശരി

1. മൂന്ന് സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 12, അവയിൽ 2 സംഖ്യകൾ 8ലോ 15ലോ ആയാൽ മൂന്നാമത്തെ സംഖ്യയേത്?
3,12,13,17
2. ജുണർ, ജുലൈ, ഓഗസ്റ്റ് മാസങ്ങളിൽമീരകൾ വന്ന ശരാശരിയാത്രചെലവ് 400 രൂപയാണ്. ജുലൈഓാഗസ്റ്റ്, സെപ്റ്റംബർമാസങ്ങളിലെ ശരാശരിചെലവ് 430 രൂപയുമാണ്. സെപ്റ്റംബറിലെ മാത്രംചെലവ് 450 രൂപയായിരുന്നു. ജുണർ മാസത്തെ ചെലവ് എത്രരൂപയായിരിക്കും.
380, 360, 320, 300

3. റ സംഖ്യകളുടെഗരാഗരി 18, സംഖ്യകൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസവും 18 എക്കിൽവലിയസംഖ്യകളു്?
18, 36, 24, 27.
4. ഓരു ക്ലാസ്സിലെ 36 കുട്ടികളുടെഗരാഗരിവയസ്സ് 11 ആണ്. ക്ലാസ്സ് ചീച്ചറുടെ പ്രായംകുടി പരിഗണിക്കുന്നേബാൾ ശരാഗരി 1 വർദ്ധിച്ചു എക്കിൽച്ചീച്ചറുടെവയസ്സതെ?
50, 48, 46, 36
5. ആദ്യത്തെ 333 ദ്രോസംഖ്യകളുടെഗരാഗരി എത്ര?
3, 33, 333, 30

ശതമാനം, ലാഭം, നഷ്ടം, ഡിസ്കൌണ്ട്, പലിശ

1. ഓരുസംഖ്യയുടെ 75%തേതാട് 75 കൂട്ടിയപ്പോൾഅതേസംഖ്യകിട്ടി. എക്കിൽസംഖ്യയേത്?
75, 750, 300, 375
2. 4500 രൂപ പരസ്യവിലയുള്ളഒരുവാച്ച് 4230 രൂപയ്ക്ക്വിൽക്കുന്നു. അനുവദിക്കുന്ന ഡിസ്കൌണ്ട് എത്രശതമാനം?
6%, 8%, 10%, 12%
3. ഓരുരൂപയ്ക്കണ്ണരുമാസം 1 രൂപ പലിശയായാൽ പലിശ നിരക്ക് എത്ര?
12%, 1%, 10%, 6%
- 4.
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
- ചിത്രത്തിൽശേഖ്യപെയ്തിരിക്കുന്നത് ആകെയുള്ളതിന്റെ എത്രശതമാനം?
 $33\frac{1}{3}\%$, $38\frac{1}{2}\%$, $34\frac{1}{2}\%$, $37\frac{1}{2}\%$,
5. 60 ന്റെ 40% -ത്തിന്റെയും 40 ന്റെ 60% -ത്തിന്റെയും തുക എത്ര?
48, 24, 12, 36

വർഗ്ഗവുംവർഗ്ഗമുലവും

1. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പുർണ്ണവർഗ്ഗസംഖ്യയേത്?
1243225, 1243235, 1243355, 1243275
2. 734ൽ നിന്ന് എറ്റവും ചെറിയ എത്ര സംഖ്യ കുറച്ചാൽ അത് ഓരു പുർണ്ണവർഗ്ഗസംഖ്യയാകും?
1, 2, 4, 5

3. $2\frac{1}{2}$ നേര്മ്മും എത്ര?

$$\frac{5}{2}, \quad 4\frac{1}{4}, \quad 6\frac{1}{4}, \quad 5\frac{1}{2} \quad \boxed{}$$

4. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പൂർണ്ണവർഗ്ഗമല്ലാത്ത സംവ്യോധ്?

1522756, 1525225, 1527696, 1529268

5. $\frac{\sqrt{196}}{28} \times \frac{26}{\sqrt{169}}$ എത്ര?

$$0, \quad 1, \quad 2, \quad 3 \quad \boxed{}$$

6. 60ന്റെ 60%നേര്യം 80ന്റെ 80%നേര്യും തുകയുടെവർഗ്ഗമുലം എത്ര?

$$6, 14, 8, 10 \quad \boxed{}$$

7. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഘടകങ്ങളുടെഎണ്ണം എത്ര സംവ്യോധ്?

$$300, 400, 500, 600 \quad \boxed{}$$

8. അദ്യത്തെ 51 ദശാംശം സംവ്യൂക്തുടെതുകയെത്ര?

$$2510, 2501, 2601, 2551 \quad \boxed{}$$

9. അദ്യത്തെ 100 ഇരട്ട സംവ്യൂക്തുടെതുകയെത്ര?

$$10000, 10100, 10050, 10200 \quad \boxed{}$$

10. 66ന്റെ വർഗ്ഗം കാണാൻ 65ന്റെ വർഗ്ഗത്തിനോട് _____ + _____ കൂട്ടിയാൽമാതി.

$$65+66, 66+67, 64+65, 66+66 \quad \boxed{}$$

11.

$$\sqrt{36a^{16}}$$
 എത്ര?

$$6a^4, 6a^8, 6a^{16}, 6a^2 \quad \boxed{}$$

12.

$$\sqrt{\sqrt{256}}$$
 എത്ര?

$$4, 256, 64, 16 \quad \boxed{}$$

13. $\begin{array}{ccccccccc} & & & & & & 1 \\ & & 2 & 3 & 4 & & & \\ & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & & \\ 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 & \end{array}$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

ഈ പാട്ടിന്റെ ഇങ്ങിനെ തുടർന്നാൽ 15-ാമത്തെ വരിയിലെന്നൊമത്തെ സംവ്യോധ്?

$$225, 196, 197, 195 \quad \boxed{}$$

14. $1 + 2 = 3$
 $4 + 5 + 6 = 7 + 8$
 $9 + 10 + 11 + 12 = 13 + 14 + 15$
 $16 + 17 + 18 + 19 + 20 = 21 + 22 + 23 + 24$
- ഇന്ന് പാറേസ്സ് ഇങ്ങനെ തുടർന്നാൽ 20-ാമത്തെ വരിയിലെഅവസാനത്തെ സംഖ്യയെത്ത്?
400, 440, 441, 421

15. 1
2, 3
4, 5, 6
7, 8, 9, 10

— — —

— — —
ഇന്ന് പാറേസ്സ് ഇങ്ങനെ തുടർന്നാൽ 24-ാമത്തെയും 25-ാമത്തെയും വരികളിലെഅവസാനത്തെ സംഖ്യകളുടെതുകയെത്തെ?
576, 625, 676, 729

സമയം, ദൂരം, വേഗത

1. ഒരുബാട് മത്സരക്കാർ 100മീറ്റർ ഓട്ടം പുർത്തിയാക്കാൻ 50 സെകന്റ് സമയമെടുത്തു. എങ്കിൽ അധാരുവേഗത കി.മി/മണിക്കൂർ- ഒരു ഏത്രയായിരിക്കും?
72, 7.2, 36, 3.6
2. സെകന്റിൽ 20മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരുകാർ 2 മണിക്കൂർക്കൊ എത്ര കി.മി സഞ്ചരിക്കും?
144, 72, 108, 120
3. 54Km/hr വേഗതയുള്ളരുതീവ് ഒരുബാളക്ട്രിക് പോസ്റ്റ് കടക്കാൻ 10 സെകന്റ് സമയമെടുക്കുന്നു. എങ്കിൽതീവ് ഇതുടെ നീളം എത്ര?
50മീ, 100മീ, 150മീ, 200മീ
4. 120 മീറ്റർ നിളമുള്ളരുതീവ് മിണിക്കൂറിൽ 90Km വേഗതയിൽസഞ്ചരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 350 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു പാലം കടക്കാൻ ആ തീവ് ഒരു സമയമെടുക്കും?
20 Sec, 10 Sec, 40Sec, 30Sec
5. 2 മണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ് കൊ ഉം 270Km ദൂരം സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു കാറിന്റെ ശരാശരി വേഗതയെത്തെ?
120Km/hr, 60Km/hr, 240Km/hr, 100Km/hr

ബഹുഭൂജങ്ങൾ

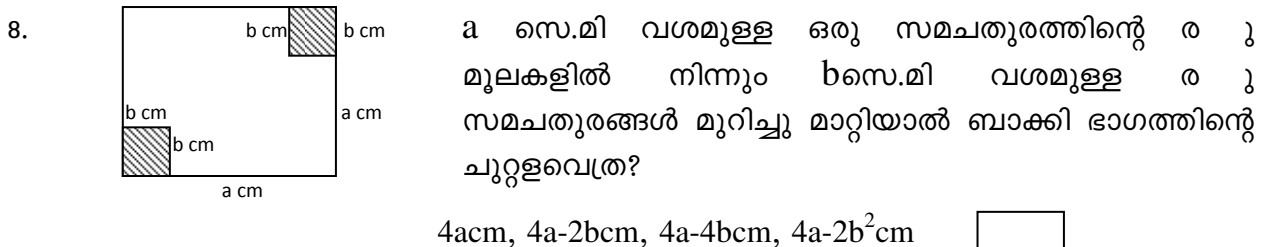
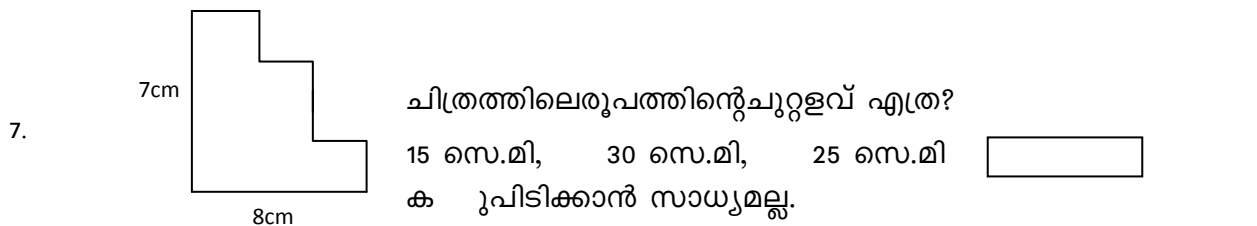
1. താഴെ പറയുന്നവയിൽവികർണ്ണങ്ങളില്ലാത്ത ബഹുഭൂജംമെന്ത്?
ത്രികോൺം, ചതുർഭവജം, പഞ്ചഭൂജം,ഷഡ്ഭൂജം
2. വശങ്ങളുടെഎല്ലവുംവികർണ്ണങ്ങളുടെഎല്ലവുംതുല്യമായ ബഹുഭൂജംമെന്ത്?
ചതുർഭൂജം, പഞ്ചഭൂജം, ഷഡ്ഭൂജം, അഷ്ടഭൂജം
3. ഒരു ത്രികോൺത്തിലെ ര കുകോൺകളുടെ അളവുകളുടെ തുക മുന്നാമത്തെ കോൺിന് തുല്യമായാൽ ആ ത്രികോൺ ഒരു _____ ആയിരിക്കും.
സമഭൂജത്രികോൺ, സമപാർശത്രികോൺ,
മടത്രികോൺ, വിഷമഭൂജത്രികോൺ
4. താഴെ പറയുന്നവയിൽ തുല്യകോൺകളും തുല്യവരണങ്ങളുള്ളതും എത്രിർവ്വശങ്ങൾ സമാനതവുമായ ചതുർഭൂജംമെന്ത്?
ചതുരം, സമചതുരം, സമാനതരികം, സമഭൂജസാമാന്തരികം

പരപ്പളവുകളും ചുറ്റളവും

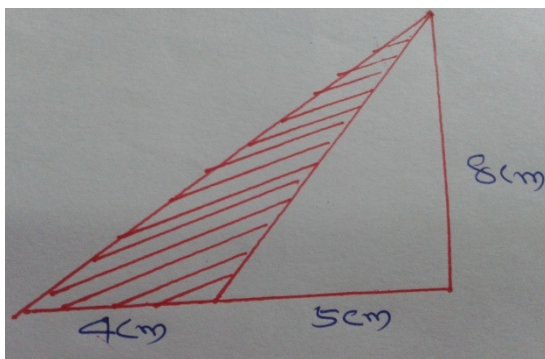
1.

--	--	--	--	--

ചിത്രത്തിൽ ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 360 സെ.മി ആണ് സമചതുരങ്ങൾക്കല്ലാം തുല്യ പരപ്പളവുമാണ്. എങ്കിൽ ഒരുസമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?
72 ച.സെ.മി, 225 ച.സെ.മി, 360 ച.സെ.മി, 900 ച.സെ.മി
2. ഇതേ ചിത്രത്തിലെ ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര?
30 സെ.മി, 60 സെ.മി,120 സെ.മി, 180 സെ.മി
3. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതയും ഇരട്ടിയാക്കി വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ പുതിയ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ഇരട്ടിയായി വർദ്ധിക്കും?
2, 3, 4, 8
4. ഒരുചതുരത്തിന്റെ നീളം 20% വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും വീതി 20% കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്ത് മറ്റാരു ചതുരം നിർമ്മിക്കുന്നു. എങ്കിൽ അതിന്റെ പരപ്പളവിൽ വരുന്ന മാറ്റം.
4% കുറയുന്നു, മാറ്റംവരുന്നില്ല, 20% കുറയുന്നു, 20% കുടുന്നു.
5. ഒരു ത്രികോൺത്തിന്റെവരണങ്ങൾ 3 സെ.മി, 4 സെ.മി, 5 സെ.മി വീതമായാൽഅതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?
6 ച.സെ.മി, 8 ച.സെ.മി, 10 ച.സെ.മി, 12 ച.സെ.മി
6. താഴെ പറയുന്ന രൂപങ്ങൾക്കല്ലാംഒരേചുറ്റളവാണ്. എങ്കിൽഎറ്റവുംകുടുതൽ പരപ്പളവ്എത്രിനായിരിക്കും?
വൃത്തം, ത്രികോൺ, സമചതുരം, ചതുരം



9. ചിത്രത്തിൽ ഷേഖ് ചെയ്ത ഭാഗത്തിനേ പരപ്പളവ് എത്ര?



(20 ച.സെ.മി, 16 ച.സെ.മി, 24 ച.സെ.മി, 28 ച.സെ.മി)

ബീജഗണിതം

1. $2x \times x^0$ എത്ര? $3x, 2x, 2x^2$

2. $\left(\frac{a}{b}\right)^7 \div \left(\frac{a}{b}\right)^9$ എത്ര? $\frac{a^2}{b^2}, \left(\frac{a}{b}\right)^2, \frac{b^2}{a^2}, \frac{b}{a^2}$

3. $2^x = 256$ കീഴെ 2 $^{x+2}$ എത്ര?
256+2, 256×2, 256+4, 256×4

4. $(x^m)^n \div (x^n)^m$ എത്ര?
 $x^{m+n}, x^{m-n}, x^{2m^2n}, 1$

5. $2^6 + 2^6$ എത്ര?
 $2^{12}, 2^{36}, 2^6, 2^7$

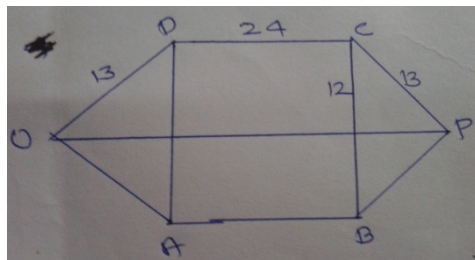
പോസറ്റീവ് നെഗറ്റീവ് സംവ്യക്ഷൾ

1. -397ൽ നിന്ന് എന്തുകുറച്ചാൽ -139 കിട്ടും?
+258, -258, -536, +536
2. -473, 926, -127, x എന്നിവയുടെ തുക 0 ആകാൻ x -ന്റെ സ്ഥാനത്തു വരെ സംവ്യക്ഷത്?
-236, -276, -326, -356
3. $12 \times ^{-6} \div ^{-9} \times 2$ എത്ര?
4, -4, 8, -8
4. $-3 \times -4 - +8 \times -2$ നേരലുറുപാദം.
28, -4, -144, -28
5. താഴെ പറയുന്നവയിൽ -8കോശ് വലുതും -3നേക്കാൾചെരുതുമായസംവ്യക്ഷത്?
-9, -2, -1, -5

പൈതഗോറസ് സിദ്ധാന്തം

1. ബീച്ചിൽ പട്ടം പറത്തിക്കളിക്കുന്ന കിരൺ 26 മീറ്റർ നീളത്തിൽ ചരക് വിട്ടശേഷം ചരക് ഒരു കുറ്റിയിൽ കെട്ടിയിട്ടും. പട്ടത്തിന് നേരെ ചുവട്ടിൽ ചെന്ന് നിന്നപ്പോൾ കുറ്റിയിൽ നിന്ന് 10 മീറ്റർ അകലെയായിരുന്നു കിരൺ. എങ്കിൽ പട്ടം എത്ര ഉയരത്തിലാണുള്ളത്?
10 മീറ്റർ, 15 മീറ്റർ, 24 മീറ്റർ, 25 മീറ്റർ
2. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു വയലിന് 80 മീറ്റർ നീളവും 60 മീറ്റർ വീതിയുമുണ്ട്. ഒരു മുലയിൽ നിന്ന് എതിർമുലയിലേക്ക് ഓരാൾ കോണോടുകോണം നടന്നാൽ എത്ര ദൂരം നടക്കണം.
140മീറ്റർ, 100മീറ്റർ, 120മീറ്റർ, 150മീറ്റർ
3. താഴെ പറയുന്നയിൽ ഒരു മട്ടത്തിന്റെ അളവാളാത്തത് എത്ര?
(4,5,3), (12,13,5), (10,24,26), (15,5,14)

4.



ചിത്രത്തിൽ സമചതുരത്തിന്റെ ഇരുവരുജ്ജോളിലുമുള്ള ത്രികോൺങ്ങൾ തുല്യ വലുപ്പമുള്ളവയാണ്. എങ്കിൽ OPയുടെ നീളം എത്ര?

5, 34, 44, 50

അംഗശഖയം

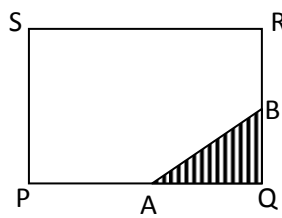
1. 25 സെന്റീമീറ്ററും 1 മീറ്ററും തമ്മിലുള്ള അംഗശഖയം

25:1, 1:25, 1:4, 4:1

2. ഒരു ചതുർഭുജത്തിലെ കോണുകളുടെ അംഗശഖയം 3:4:5:6 ആണ്. എങ്കിൽ ഏറ്റവും വലിയ കോണിന്റെ അളവ് എത്ര?

100°, 120°, 60°, 180°

3.



ചിത്രത്തിൽ PQ വിന്റെ മധ്യബിന്ദുവാണ് A , QR ന്റെ മധ്യബിന്ദുവാണ് B . എങ്കിൽ ഷേയ്യ് ചെയ്ത ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവും ഷേയ്യ് ചെയ്യാത്ത ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവും തമ്മിലുള്ള അംഗശഖയം എന്ത്?

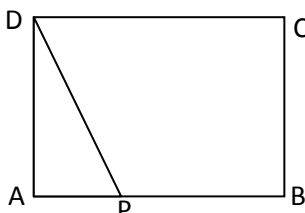
1:4, 1:8, 1:6, 1:7

4.

അജയ്, അജ്മൽ, ജോയ് എന്നിവർ തയ്യാറക്കമം 15000രൂപ, 12000രൂപ, 21000രൂപ വീതം മുടക്കി പകു കച്ചവടം തുടങ്ങി. അവരുടെ ലാഭം എത്ര അംഗശഖയത്തിലാണ് വീതിക്കേ ത്?

3:4:5, 4:5:7, 7:4:5, 5:4:7

5.

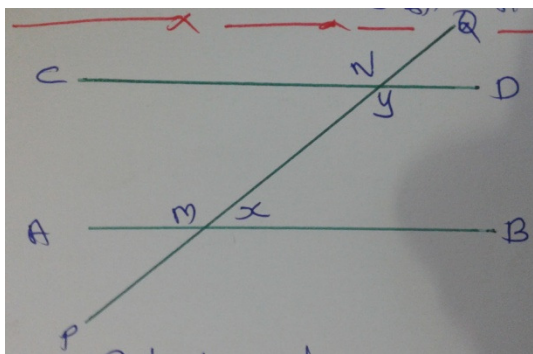


ചിത്രത്തിൽ AB യുടെ മധ്യബിന്ദുവാണ് P . ചതുരത്തിന്റെയും ത്രികോൺത്തിന്റെയും പരപ്പളവുകൾ തമ്മിലുള്ള അംഗശഖയം എന്ത്?

1:3, 3:1, 4:1, 1:4

സമാനതരവരകൾ - കോൺക്രിറ്റ് - ത്രികോൺങ്ങൾ

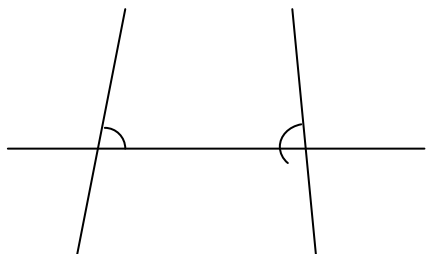
1.



ചിത്രത്തിൽ $\angle x$ ന്റെ 5 ഇരട്ടിയാണ് $\angle y$. എങ്കിൽ $\angle y$ യുടെ അളവെന്ത്?

$50^\circ, 100^\circ, 120^\circ, 150^\circ$

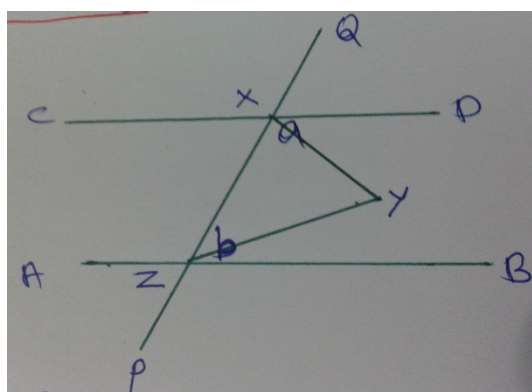
2.



ചിത്രത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയ കോൺക്രിറ്റ് ഒരു ജോടി _____ കോൺക്രിറ്റ്.

എതിർകോൺക്രിറ്റ്, സമാന കോൺക്രിറ്റ്, ആന്തരസഹകോൺ, ബാഹ്യസഹകോൺ.

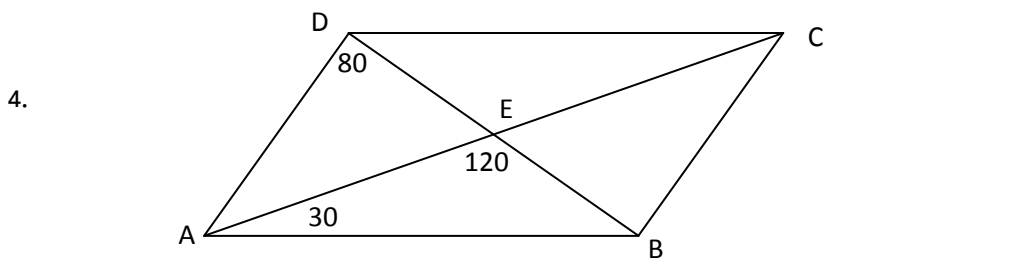
3.



ചിത്രത്തിൽ AB കുറഞ്ഞ സമാനതരമാണ് CD. XY, ZY എന്നിവ യമാക്രമം കോൺ, കോൺ b

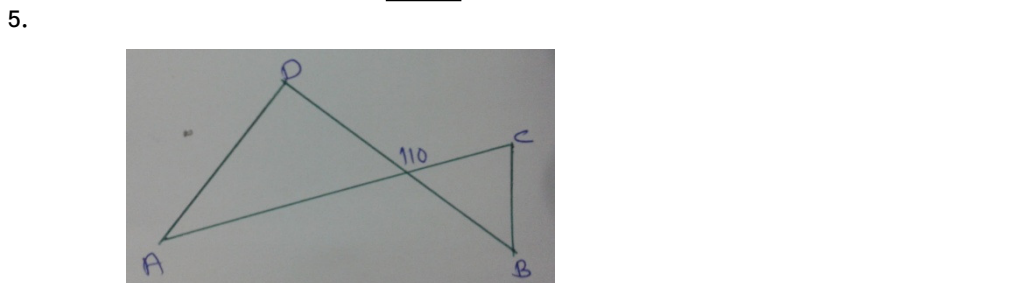
ഇവയുടെ സമഭാജികളാണ് എങ്കിൽ
കോൺ XYZ എത്ര?

$90^\circ, 45^\circ, 100^\circ, 50^\circ$



ABCD എന്ന സാമാന്തിരകത്തിൽ കോൺ EBC എത്ര?

$30^\circ, 40^\circ, 60^\circ, 80^\circ$



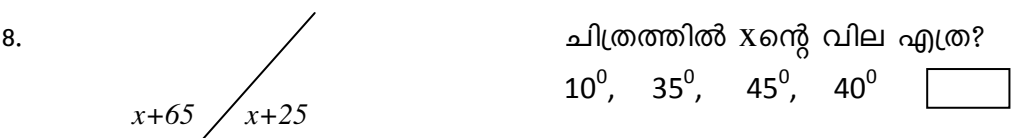
ചിത്രത്തിൽ $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D =$ എത്ര?

$250^\circ, 260^\circ, 220^\circ, 360^\circ$

6. നാലുവരകൾ ഒരു ബിന്ദുവിൽ പരസ്പരം മുൻച്ചു കടക്കുന്നോൾ ഉം ഒക്കുന്ന എല്ലാകോണുകളും തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ ഓരോ കോൺിന്റെയും അളവ് എത്ര സിഗ്രി വീതം?

$90^\circ, 45^\circ, 120^\circ, 60^\circ$

7. ഒരു ക്ഷോക്കിൽ സമയം 6.30 ആകുന്നോൾ സുചികൾക്കിടയിലെ കോൺ എത്ര?
- $10^\circ, 2\frac{1}{2}^\circ, 5^\circ, 15^\circ$



ഭിന്നസംഖ്യകൾ - ദശാംങ്ങൾ

1. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏറ്റവും വലിയ ഭിന്നസംഖ്യ എത്ര?

$\frac{3}{4}, \frac{7}{10}, \frac{5}{7}, \frac{8}{9}$

2. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എറ്റവും ചെറിയ ഭിന്നസംഖ്യ എത്ര?

$$\frac{3}{5}, \quad \frac{5}{7}, \quad \frac{7}{9}, \quad \frac{9}{10} \quad \boxed{}$$

3. $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} + 3\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2} + 5 =$ എത്ര?

$$14\frac{3}{4}, \quad 14\frac{1}{2}, \quad 15, \quad 15\frac{1}{2} \quad \boxed{}$$

4. $0.475 \times 0.6375 + 0.3625 + 0.525 \times 0.6375$

$$0.1, 1, 10, 2 \quad \boxed{}$$

5. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128}$ ഒൻ്റെ കൃത സംഖ്യ കൂടിയാൽ 1 ന് തുല്യമാവും ?

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{16}, \quad \frac{1}{128}, \quad \frac{1}{256} \quad \boxed{}$$

6. $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{99}{100}$ എത്ര?

$$\frac{1}{2}, \frac{99}{100}, \frac{1}{100}, \frac{99}{200} \quad \boxed{}$$

7. $8\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{4} - 8\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{4} =$ എത്ര?

$$8\frac{1}{2}, \quad 1, \quad 0, \quad 10\frac{1}{2} \quad \boxed{}$$

8. $\frac{4}{5}$ ഒൻ്റെ ശതമാനരൂപം എത്ര?

$$20\%, 40\%, 80\%, 4\% \quad \boxed{}$$

Mental Ability

അശാഖ പുർത്തികരിക്കുക

1. 1, 1, 4, 8, 27, 64, 25

$$(81, 125, 100, 36) \quad \boxed{}$$

2. 4, 11, 32, 95, (158, 116, 284, 221) $\quad \boxed{}$

3. 6, 9, 18, 21, 42, 45,

(90, 95, 48, 51)

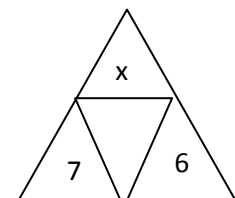
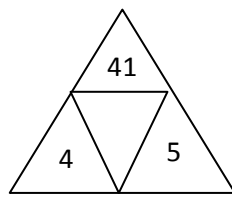
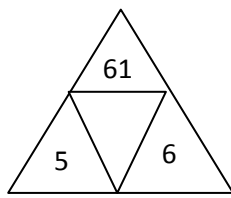
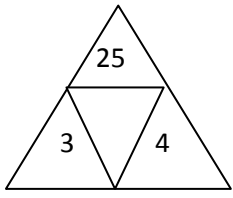
4. 1, 2, 4, 7, 11, 16,

(19, 20, 21, 22)

5. 81, 69, 58, 48, 39,

(30, 31, 12, 22)

6.



നാലൂമത്തെ ചിത്രത്തിൽ x എൻ്റെ സ്ഥാനത്ത് വരെ സംഖ്യയുണ്ട്?

81, 75, 85, 91

7. $28 = 5, 88 = 8, 59 = 7$ ആയാൽ $75 =$ എത്ര?

9, 4, 2, 6

8. $66 = 18, 86 = 24, 98 = 36$ ആയാൽ $88 =$ എത്ര?

32, 36, 44, 48

9. ഒരു വോളിബോൾ ടൂർണമെന്റിൽ ആകെ എട്ട് ടീമുകൾ പങ്കെടുക്കുന്നു. അദ്ദേഹിച്ച ഒരു എല്ലാടീമുകളും പരസ്പരം കളിക്കണം. എക്കിൽ ആകെ. എത്ര കളികൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.

32, 28, 16, 8

10. ഇപ്പോൾ സമയം 10 മൺഡാണ്ടോൺ കരുതുക. 484 മൺഡക്കുർ കഴിഞ്ഞാൽ സമയം എത്രയായിരിക്കും

10 മൺഡി, 12 മൺഡി, 2 മൺഡി, 4 മൺഡി

11. 12 ആളുകൾ 12 ദിവസംകൊം തീർക്കുന്ന ഒരു ജോലി 8 ദിവസം കൊം തീർക്കാൻ എത്ര ആളുകളെ കൂടുതൽ നിയമിക്കണം?

18, 12, 8, 6

12. 2015 ജനുവരി 1-ാം തിയ്യതി വ്യാഴാഴ്ചയാണ് എക്കിൽ ഫെബ്രുവരിമാസത്തെ 2-ാം ശനി തിയ്യതി എത്രയായിരിക്കും? 7, 10, 12, 14

13. ഒരുക്കുവിൽ പ്രിയയുടെ സ്ഥാനം മുന്നിൽ നിന്ന് 11-മതും പിന്നിൽ നിന്ന് 17-മതുമാണ്. എങ്കിൽ ആ ക്കുവിൽ ആകെ എത്ര പേരു് ?

27, 26, 29, 28

14. ഇള മാത്രികചതുരത്തിലെ ഓഴിത്തെ കളികളിലെ സംഖ്യകളുടെ തുക എത്രയായിരിക്കും?

128, 158, 168, 189

	21	

15. 18 വർഷം മുമ്പ് ജവാദിന്റെ വയസ്സ് അവന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സിന്റെ പകുതിയുടെ പകുതിയായിരുന്നു. എങ്കിൽ അവന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സുത്ര?

18, 24, 30, 36

16. TABLE എന്നത് 54123 എന്നും CHAIR എന്നത് 78469 എന്നും എഴുതാമെങ്കിൽ TEACHER എന്ന് എങ്ങനെ എഴുതാം?

5347389, 5347983, 5347839

17. ചിത്രത്തിൽ x ന് പകരം എഴുതേ സംഖ്യ എത്ര?

5, 6, 7, 8

19	3	8
8	7	15
11	x	15

18. കുട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത്ര?

31, 41, 51, 61

19. ഇന്നോവ, ഇൻഡിക്കേ, ഇൻഡെയ്സ്, സെൻ.

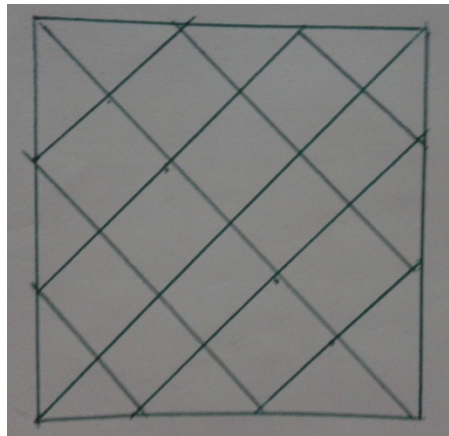
20. A, E, O, W

21. ചിത്രത്തിൽ ആകെ എത്ര ത്രികോൺജോൾ ഉ് ?



(36, 40, 44, 48)

22. പിത്തേരിൽ ആകെ എത്ര സമചതുരങ്ങൾ ഉണ്ട്?



(20, 18, 16, 13)

ANSWER KEY

USS EXAMINATION MODEL QUESTION PAPER MATHEMATICS

സംവ്യക്ഷൾ	ശരാശരി	ഗതമാനം,ലാഭം,ന ഷ്ടം,ഡി സ്കൂള് ,പലിശ	വർഗവും വർഗമു ലവും 1-A 11-B 2-D 12-A 3-C 13-C 4-C 14-B 5-B 5-B 15-B 6-D 7-C 8-B	സമയം, ബുദ്ധി, വേഗത 1-B 2-A 3-C 4-A 5-A
ബഹുഭുജങ്ങൾ	പരപ്പളവും ചുറ്റളവും 1-A 2-B 3-C 4-B 5-A 6-A 7-B 8-A 9-B	ബീജഗണിതം 1-C 2-C 3-D 4-D 5-D	പോസിറ്റീവ്,നെഗ റീവ് സംവ്യക്ഷൾ ^{1-B} 1-C 2-B 3-D 4-B	ചൈമാഗ റിസ് സിഡാനം
അംഗശബ്ദന്യം	സമാനരവര കൾ,കോൺ കൾ, ത്രികോ ണങ്ങൾ 1-C 2-B 3-D 4-C 5-C 3-A 4-B 5-C 6-B 7-D 8-C	ഭിന്നസംവ്യക്ഷൾ, ഒശാംഗങ്ങൾ 1-D 2-A 3-C 4-C 5-C 6-C 7-A 8-C	മെൻൽ എബിലിറ്റി 1-B 2-C 3-A 4-D 5-B 6-C 7-D 8-A 9-B 10-C 11-D 12-D 13-A 14-C 15-B 16-D 17-B 18-C 19-C 20-D 21-C 22-B	