

സമഗ്ര ശിക്ഷ, കേരളം  
വാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം-2019  
ഗണിതം - VIII

A

സ്കോറ്: 40

സമയം: 1½ മണിക്കൂർ

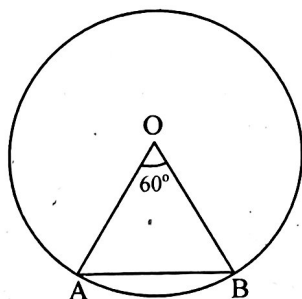
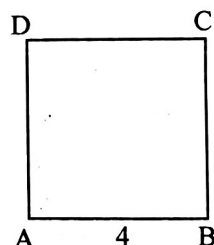
നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- നിർദ്ദേശങ്ങൾ വായിച്ചുമനസ്സിലാക്കിയശേഷം ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.
- ഉത്തരത്തിലെത്തിച്ചേർന്ന വഴികൾ അതായ്ത് ഉത്തരത്തിന്റെ കുടുംബത്തിൽനിന്ന് താൻ.
- ആദ്യത്തെ 15 മിനിറ്റ് സമയം സമാശ്വാസ സമയമാണ്.

1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.  
ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 2 സ്കോർ വിതം.  $(3 \times 2 = 6)$

1. ചിത്രത്തിൽ  $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $AB = 3$  സെന്റീമീറ്റർ

- (a)  $\angle A$ യുടെ അളവെന്ത് ?  
(b) വൃത്തത്തിന്റെ ആരം എത്രയാണ് ?

2. ABCD ഒരു സമചതുരമാണ്.  $AB = 4$  സെ.മീ.

- (a) സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എന്താണ് ?  
(b) സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളവും,  
ചുറ്റളവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം എഴുതുക.

3. 12 ചതുരശ്ര സെന്റീമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള ഒരു ചതുരം വരയ്ക്കുക.

4. a)  $x + y = 0$ ,  $x = 2$  എന്നെന്നുത്താൽ  $y$  എത്ര ?b)  $x - y$  കണക്കാക്കുക.

5 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 3 സ്കോർ വിതം  $(4 \times 3 = 12)$

5. a)  $x^2 - y^2 = (x + y) (-----)$

b)  $7^2 - 3^2$  എന്താണ് ?

c)  $(100 \frac{1}{2})^2 - (99 \frac{1}{2})^2$  കണക്കാക്കുക.

6. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങൾ  $2:3$  എന്ന അംശവൈദ്യത്തിലാണ്.

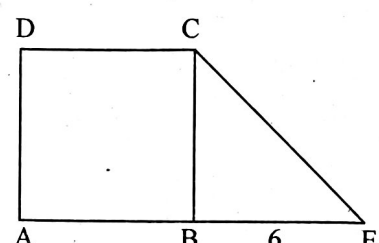
a) ചതുരത്തിന്റെ വിതി  $2a$  ആയാൽ നീളം എന്താണ് ?

b) ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്  $40$  സെന്റീമീറ്റർ ആണ്. എങ്കിൽ നീളവും, വിതിയും കണക്കാക്കുക.

7. a) ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ഒരു മൂലയിലെ അക്കോണിന്റെയും, പുറങ്കോണിന്റെയും അളവുകളുടെ തുക എന്താണ് ?

b) ഒരു സമബഹുഭുജത്തിന്റെ ഒരു അക്കോണിന്റെ അളവ്  $135^\circ$  ആണ്. അതിന് എത്ര വശങ്ങൾ ഉണ്ടാകും ?

8. ABCD ഒരു സമചതുരമാണ്.  $BE = BC = 6$  സെന്റീമീറ്റർ



a) AE യുടെ നീളമെന്ത് ?

b) AECD എന്ന ലംബകത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.

9.  $x = -7, y = 3$  എങ്കിൽ  $x+y, xy, x^2 + y^2 + 2xy$  എന്നിവ കണക്കാക്കുക.

10. ഷിഖാ 10% നിരക്കിൽ വാർഷികമായി കൂടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ 10000 രൂപ നിക്ഷേപിക്കുന്നു.

a) ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം അധാരജുടെ അക്കൗണ്ടിൽ എത്ര രൂപയുണ്ടാകും ?

b) ഒരു വർഷംകൂടി കഴിഞ്ഞ് 10000 രൂപ പിൻവലിച്ചാൽ അക്കൗണ്ടിൽ ബാങ്കി എത്ര രൂപയുണ്ടാകും ?

11 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 4 സ്കോർ വിതം  $(4 \times 4 = 16)$

11. ഒരു വ്യവസായശാലയിലെ തൊഴിലാളികളുടെ ദിവസവേതനത്തെ തരം തിരിച്ച് പട്ടിക താഴെ കൊടുക്കുന്നു. ആവുത്തി ചതുരം (Histogram) വരയ്ക്കുക.

ദിവസ വേതനം	തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം
500 - 600	6
600 - 700	8
700 - 800	10
800 - 900	6
900 - 1000	4

12. ABC എന്ന ത്രൈകോൺത്രിഖണ്ഡം  $AB : BC = 3 : 4$ ,  $BC : AC = 5 : 4$ ,

a)  $AB = 30$  സെ.മീ. ആയാൽ  $BC$  യുടെ നീളമെന്ത് ?

b)  $BC = 20$  സെ.മീ. ആയാൽ  $AB, AC$  ഇവയുടെ നീളം എന്തായിരിക്കും ?

c)  $AB : BC : AC$  എന്താണ് ?

13. a)  $x = -3$  എന്നുത്താൽ,  $x^2$  ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ എതാണ് ?

(-9, 9, -6, 6)

b)  $x = 3, y = -4$  എന്നുത്താൽ,  $x^2 + y^2, x^2 - y^2$  എന്നിവ കണക്കാക്കുക.

c)  $x^2 + y^2 = 5^2$  എന്ന സമവാക്യം ശരിയാകുന്ന ഒരു ജോടി സംഖ്യകൾ കൂടി എഴുതുക.

14. ചിത്രത്തിൽ ABCD ഒരു ചതുരമാണ്.

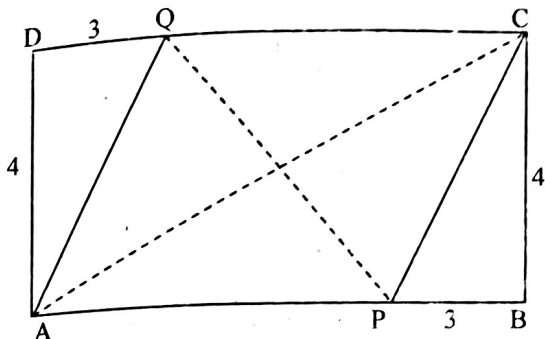
$AB = 8$  സെന്റീമീറ്റർ,  $AD = 4$  സെന്റീമീറ്റർ,  $PB = QD = 3$  സെ.മീ.

a) AP യുടെ നീളമെന്ത് ?

b) AQ വിന്റെ നീളമെന്ത് ?

c) APCQ വിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.

d)  $AC \times PQ$  എന്താണ് ?



15. a)  $AB = 5$  സെന്റീമീറ്റർ;  $\angle A = 60^\circ$ , ABCD എന്ന സമഭൂജസാമാന്തരികം വരയ്ക്കുക.

b) BD യുടെ നീളം എന്താണ് ?

16. ഒരു ക്ലാസിലെ 30 കുട്ടികൾക്ക് ഒരു പരീക്ഷയിൽ കിട്ടിയ മാർക്ക് ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു. ആവ്യൂത്തിപ്പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക.

42, 21, 37, 45, 37, 38, 23, 17, 11, 43,

7, 35, 14, 27, 31, 23, 26, 27, 5, 35

48, 6, 19, 28, 36, 24, 29, 10, 15, 29

17. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗണിതാശയം വായിച്ച് മനസിലാക്കി അതിനു താഴെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.  $(6 \times 1 = 6)$

25 ന്റെ വർഗമൂലം എത്രയാണ്?  $5 \times 5 = 25$ . അതിനാൽ 25 ന്റെ വർഗമൂലമാണ് 5.

$(-5) \times (-5) = 25$  അതിനാൽ  $-5$  ഉം 25 ന്റെ വർഗമൂലം തന്നെയാണ്. ഈതുപോലെ പുജ്യമല്ലാത്ത ഏതു പൂർണ്ണവർഗത്തിനും രണ്ടു വർഗമൂലങ്ങളുണ്ട്. അതിൽ ഒന്ന് അധിസം വ്യയും, രണ്ടാമതേതത് ആദ്യത്തെത്തിന്റെ നൃനവും. ഈവയിലെ അധിസംവ്യയായ വർഗമൂലത്തയാണ്  $\sqrt{25} = 5$  ചിഹ്നംകൊണ്ട് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ഉദാഹരണമായി,  $\sqrt{25} = 5$  രണ്ടാമതേത വർഗമൂലമായ  $-5$ , അപോൾ  $-\sqrt{25}$  ആണല്ലോ?

a)  $\sqrt{1}$  എന്താണ് ?

b)  $\sqrt{36} = \dots$

c)  $\sqrt{36} \times \sqrt{36}$  കണക്കാക്കുക.

d)  $-\sqrt{36}$  എന്താണ് ?

e)  $\sqrt{1} \times -\sqrt{1}$  കണക്കാക്കുക.

f)  $-\sqrt{36} \times -\sqrt{36}$  എന്താണ് ?