

SANGAY NG MGA PAARALANG LUNGSOD
LUNGSOD NG PASAY

LAGUMANG PAGESUSULIT 1 PARA SA IKATLONG MARKAHAN SA
MATEMATIKA 1
TP 2021-2022

Pangalan: _____ Baitang at Pangkat: _____
Guro: _____ Petsa: _____

Panuto: Makinig mabuti sa babasahin na mga katanungan. Isulat ang letra ng tamang sagot bago ang bilang.

____1. Tukuyin ang bilang ng pangkat ng mga bagay

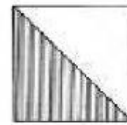


- A. 2 pangkat ng 5 B. 3 pangkat ng 5 C. 5 pangkat ng 2

____2. Ano ang ipinapakita sa larawan?

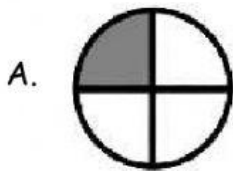
A. $1/2$

B. $1/3$

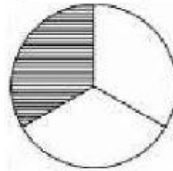


C. $\frac{1}{4}$

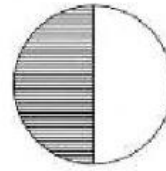
____3. Alin sa larawan ang nagpapakita ng kalahati o $\frac{1}{2}$?



B.



C.

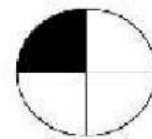


____4. Tingnan ang larawan. Ito ay hinati sa ilang bahagi?

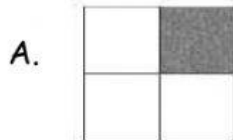
A. dalawa

B. tatlo

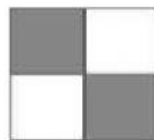
C. apat



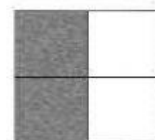
____5. Alin ang nagpapakita ng sangkapat o $\frac{1}{4}$?



B.



C.



____6. Paano hinahati ang isang buo sa dalawa?

A. Ito ay hatiin sa dalawang pantay na bahagi.

B. Ito ay hatiin sa dalawa.

C. Ito ay hatiin sa taas at baba.

___7. Hinahati ang buo sa apat na pantay na bahagi. Ano ang tawag sa isang bahagi?

A. $\frac{1}{2}$

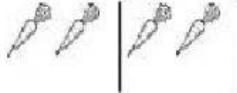
B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{1}{4}$

___8. Aling pangkat ang nagpapakita ng tamang paghahati upang maipakita ang sangkapat o $\frac{1}{4}$ ng bawat set o pangkat ng mga bagay?

A. 

B. 

C. 

___9. Ilan ang sangkapat o $\frac{1}{4}$ ng 20 puso?

A. 

B. 

C. 

___10. Hatiin sa kalahati o $\frac{1}{2}$ ang hugis at kulayan ang isang bahagi.



___11. Hatiin sa sangkapat o $\frac{1}{4}$ ang hugis at kulayan ang isang bahagi.



___12. Ito ay hugis na may 4 na sulok at 4 na gilid. Magkakasing haba o magkakapareho ng haba ang bawat gilid

A. parisukat

B. parihaba

C. bilohaba

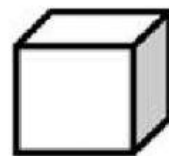
___13. Anong hugis ang may 3 sulok at 3 gilid?

A. bilog

B. parisukat

C. tatsulok

___14. Anong katulad na hugis ang ipinapakita ng nasa larawan?



___15. Aling 3-dimensional solid object o bagay ang naglalarawan sa parihaba?

A. 

B. 

C. 

-WAKAS-

Page 2 of 4

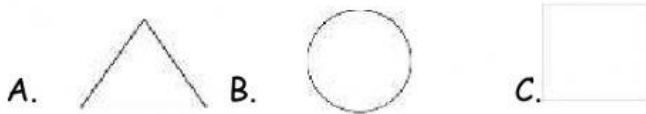
SANGAY NG MGA PAARALANG LUNGSOD
LUNGSOD NG PASAY

LAGUMANG PAGSUSULIT 2 PARA SA IKATLONG MARKAHAN SA
MATEMATIKA 1
TP 2021-2022

Pangalan: _____ Baitang at Pangkat: _____
Guro: _____ Petsa: _____

Panuto: Makinig mabuti sa babasahin na mga katanungan. Isulat ang letra ng tamang sagot bago ang bilang.

___1. Tukuyin anghugis na paikot at walang simula o dulo.



___2. Bakatin ang hugis at tukuyin ang ngalan ng hugis.

A. parihaba B. bilohaba C. tatsulok



___3. Sundan ang pagkakasunud-sunod ng mga letra. Ano ang nawawalang

letra?

b, d, f, h, ___

A. g B. i C. j

___4. Kumpletuhin ang pattern **abc, abc, ab**__.

A. c B. b C. a

___5. Ano ang nawawala sa pattern na 2, 4, 6, __, 10?

A. 8 B. 5 C. 3

___6. Hanapin ang bilang na nawawala sa pattern.

A. 70 B. 60 C. 40

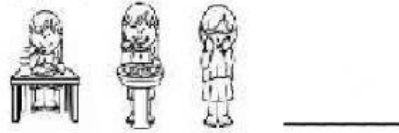


___7. Ano ang tamang larawan upang mabuo ang pattern?



A.  B.  C. 

___ 8. Ano ang susunod na larawan?



A.



B.



C.



___ 9. Anong equivalent number expression ang may sagot na 8?

A. $4 + 4 = 5 + 3$

B. $3 + 3 = 5 + 3$

C. $5 + 3 = 2 + 2$

___ 10. Alin ang tamang equivalent number expression?

A. $5 + 4 = 6 + 3$

B. $5 = 4 = 6 = 3$

C. $5 + 3 = 6 + 4$

___ 11. Alin ang kaparehong equivalent expression ng pamilang na pangungusap na

$10 - 8 = 2$

?

A. $9 - 7$

B. $9 - 6$

C. $9 - 5$

___ 12. Ano ang dalawang pangungusap na pamilang na may sagot na 5?

A. $10 - 3 = 9 - 2$

B. $11 - 6 = 10 - 5$

C. $6 - 2 = 7 - 3$

___ 13. Pagmasdan ang bilang na binubuo ng bawat pattern. Ano ang tamang sagot?

$\underline{\quad} = 0+5, 1+4, 2+3, 3+2, 4+1$

A. 5

B. 10

C. 20

___ 14. Ano ang ipinapakita ng pattern na ito $10=10+0, 9+1, 8+2, 7+3, 6+4$?

A. composing gamit ang addition

B. composing gamit ang subtraction

C. decomposing gamit ang addition

___ 15. Anong bilang ang N sa $9 - 4 = N$?

A. 4

B. 5

C. 9

-WAKAS-