*Hä vµ tªn:............................................................*

**PhiÕu bµi tËp** (TuÇn 19)

**TiÕng ViÖt:**

Bµi 1: Ph©n c¸c c©u d­íi ®©y thµnh hai lo¹i: c©u ®¬n, c©u ghÐp.

1. *Trªn c¸c tr¶ng réng vµ chung quanh nh÷ng lïm bôi thÊp mäc theo c¸c l¹ch n­íc, ta cã thÓ nghe tiÕng vï vï bÊt tËn cña hµng ngh×n lo¹i c«n trïng cã c¸nh kh«ng ngít bay ®i bay l¹i trªn nh÷ng b«ng hoa nhiÖt ®íi sÆc sì ..........................................*
2. *Mét vµi giät n­íc m­a lo¸ng tho¸ng r¬i trªn chiÕc kh¨n quµng ®á vµ m¸i tãc xo· ngang vai cña Thuû; nh÷ng sîi cá ®Ém n­íc lïa vµo dÐp Thuû lµm cho bµn ch©n nhá bÐ cña em ­ít l¹nh ................................................................*
3. *C©y chuèi còng ngñ, tµu l¸ lÆng ®i nh­ thiÕp vµo trong n¾ng ......................................*
4. *Trong im ¾ng, h­¬ng v­ên th¬m tho¶ng b¾t ®Çu rãn rÐn b­íc ra, vµ tung t¨ng trong ngän giã nhÑ, nh¶y trªn cá, tr­ên theo nh÷ng th©n cµnh........................................................*

Bµi 2: C¸c vÕ c©u trong tõng c©u ghÐp d­íi ®©y ®­îc nèi víi nhau b»ng c¸ch nµo. (H·y khoanh vµo dÊu hiÖu ®ã)

1. *Mïa thu, giã thæi m©y vÒ phÝa cöa s«ng, mÆt n­íc phÝa d­íi cÇu Trµng TiÒn ®en sÉm l¹i.*
2. *§ªm ®· rÊt khuya nh­ng mÑ em vÉm cÆm côi ngåi so¹n bµi.*
3. *Em ngñ vµ chÞu còng thiu thiu ngñ theo.*
4. *M­a rµo rµo trªn s©n g¹ch; m­a ®åm ®ép trªn phªn nøa, ®Ëp bïng bïng vµo lßng l¸ chuèi.*

Bµi 3: T×m tõ cã t¸c dông nèi hoÆc dÊu c©u thÝch hîp ®Ó ®iÒn vµo chç chÊm.

1. *Sù sèng cø tiÕp tôc trong ©m thÇm ............hoa th¶o qu¶ n¸y d­íi gèc c©y kÝn ®¸o vµ lÆng lÏ.*
2. *Chuét lµ con vËt tham lam ..............nã ¨n nhiÒu qu¸, nhiÒu ®Õn møc bông chuét ph×nh to ra.*
3. *§Õn s¸ng, chuét t×m ®­êng trë vÒ æ ............................... nã kh«ng sao l¸ch qua khe hë ®­îc.*
4. *Mïa n¾ng, ®Êt nÎ ch©n chim...........................nÒn nhµ còng r¹n nøt.*

 Bµi 4: Thay tõ cã t¸c dông nèi (in ®Ëm) b»ng dÊu c©u thÝch hîp trong tõng c©u ghÐp d­íi ®©y:

1. *M©y tan* ***vµ*** *m­a t¹nh dÇn.*
2. *Nam häc líp 5* ***cßn*** *chÞ H¹nh häc líp 10.*
3. *§Õn s¸ng, chuét t×m ®­êng trë vÒ æ* ***nh­ng*** *nã kh«ng sao l¸ch qua khe hë ®­îc.*
4. *MÆt trêi mäc* ***vµ*** *s­¬ng tan dÇn.*

................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**To¸n:**

Bµi 1: Mét m¶nh v­­ên h×nh thang cã ®¸y lín lµ 36 m, ®¸y bÐ b»ng ®¸y lín, chiÒu cao lµ 24 m. TÝnh diÖn tÝch m¶nh v­­ên b»ng mÐt vu«ng, b»ng a?

................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Bµi 2: Mét h×nh thang cã ®¸y lín 20 m, ®¸y bÐ 16 m b»ng diÖn tÝch h×nh vu«ng cã chu vi 48 m. TÝnh chiÒu cao h×nh thang ®ã?

................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Bµi 3: Tam gi¸c ABC cã chiÒu cao AH = 8 cm. M lµ trung ®iÓm cña BC.

1. AH lµ chiÒu cao cña nh÷ng tam gi¸c nµo?
2. TÝnh ®¸y BC, biÕt diÖn tÝch tam gi¸c AMC lµ 24 cm2?

................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Bµi 4: Tam gi¸c ABC vu«ng ë A. BiÕt AB = 40 cm, AC = 30 cm vµ BC = 50 cm.

1. TÝnh chiÒu cao AH.
2. BiÕt tØ sè = , tÝnh diÖn tÝch tam gi¸c ABH vµ diÖn tÝch tam gi¸c ACH?

................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Bµi 5: ABCD lµ h×nh ch÷ nhËt, BM = MC. TÝnh diÖn tÝch h×nh thang ABMD biÕt AB = 40m vµ diÖn tÝch tam gi¸c DMC lµ 300m2?

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Bµi 6: Mét thöa ruéng h×nh thang cã trung b×nh céng hai ®¸y lµ 32m. NÕu ®¸y lín t¨ng 16m, ®¸y nhá t¨ng 10m th× diÖn tÝch thöa ruéng sÏ t¨ng thªm 130m2. TÝnh diÖn tÝch thöa ruéng ®ã?

................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Bµi 7:Cho h×nh thang ABCD cã ®¸y nhá AB. Hai ®­­êng chÐo AC, BD c¾t nhau t¹i O. TÝnh diÖn tÝch h×nh thang ®ã, biÕt diÖn tÝch tam gi¸c AOB lµ 15cm2, diÖn tÝch tam gi¸c BOC lµ 30cm2?

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

*Họ và tên:……………………………………………………….*

**PHIẾU BÀI TẬP** *(Tuần 20)*

Tiếng Việt:

Bài 1: Gạch dưới các vế câu và khoanh tròn quan hệ từ hoặc cặp quan hệ từ nối các vế câu trong từng câu ghép sau:

1. *Chẳng những Lãn Ông không lấy tiền của gia đình người thuyền chài mà ông còn cho thêm gạo củi.*
2. *Về việc thì người bệnh chết do tay người thầy thuốc khác nhưng về tình, tôi như mắc phải tội giết người.*
3. *Là thầy thuốc nổi tiếng, Lãn Ông nhiều lần được vua chúa vời vào cung chữa bệnh và được tiến cử vào chức ngự y, song ông đã khéo chối từ.*
4. *Vì Lãn Ông không vương vào vòng danh lợi nên ông sống rất thanh thản.*

Bài 2: Tìm quan hệ từ hoặc cặp quan hệ từ thích hợp để điền vào chỗ chấm trong từng câu ghép sau:

1. *Lúa gạo là quý nhất ……….. lúa gạo nuôi sống con người.*
2. *Lúa gạo quý …….. ta phải đổ bao mồ hôi mới làm ra được.*
3. *………. cây lúa không được chăm bón ………nó cũng không lớn lên được.*
4. *……….con người quai đê lấn biển, làm đầm nuôi tôm ……….một phần rừng ngập mặn đã mất đi.*
5. *Con học bài xong ……….mẹ cho con lên nhà ông bà.*
6. *Trời ………….mưa nước sông …………lên cao.*

Toán:

Bài 1: Điền kết quả thích hợp vào ô trống:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hình tròn | (1) | (2) | (3) |
| Bán kính | 3 cm |  |  m |
| Đường kính |  | 8 dm |  |
| Chu vi |  |  |  |
| Diện tích |  |  |  |

Bài 2: Điền kết quả thích hợp vào ô trống:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hình tròn | (1) | (2) | (3) | (4) |
| Bán kính |  |  |  |  |
| Đường kính | 4 cm |  |  |  |
| Chu vi |  | 6,8 cm | 12,56 dm |  |
| Diện tích |  |  |  | 28,26 m2 |

Bài 3:Đường kính của bánh xe đạp là 65 cm. Hỏi người đi xe đạp đi được bao nhiêu mét khi bánh xe lăn trên mặt đất được 1000 vòng?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Bài 4: a)Tính diện tích hình tròn có đường kính  m.

 b) Tính chu vi hình tròn có bán kính 1dm.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Bài 5: Tính diện tích phần tô màu, biết OB = 10 cm; AB = 7 cm.

………………………………………………………………………….

…………………………………..……………………………………

…….…………………………………………………………………

………………………………………………….………………………

…………………….…………………………………………………...

…………………………………………………………………………

Bài 6: Tính diện tích phần tô màu biết AB = 8 cm; BC = 4 cm.

………………………………………………………………………

……………………………………………………………..…………

………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………….

Bài 7: Cho hình bên gồm hai nửa hình tròn bằng nhau.

 Tính chu vi hình bên?

………………………………………………………………….

………………………………………………………………….

…………………………………………………………………..

………………………………………………………………….

………………………………………………………………….

Bài 8: Hình bên gồm  hình tròn tâm O, bán kính 4cm.

 Tính diện tích phần tô màu?

…………………………………………………………………….

…………………………………………………………………….

………………………………………………………………………

…………………………………………………………………….

…………………………………………………………………….

……………………………………………………………………..

Bài 9: Hình bên gồm  hình tròn tâm O, bán kính 2cm

và hình vuông MNPO. Tính diện tích phần tô màu?

…………………………………………………………………….

…………………………………………………………………….

………………………………………………………………………

…………………………………………………………………….

…………………………………………………………………….

…………………………………………………………………….