**Họ và tên**:……………………………… **Lớp:5/**….

ĐỀ ÔN TẬP CHO HS NGHỈ VÌ DỊCH COVID-19 (LẦN 2)

**ĐỀ 1.**

Toán

Bµi 1: Ch÷ sè 3 trong sè thËp ph©n 72, 364 cã gi¸ trÞ lµ:

A) 3 B) C) D)

Bµi 2 : Trong bÓ cã 25 con c¸, trong ®ã cã 20 con c¸ chÐp. TØ sè phÇn tr¨m gi÷a sè c¸ chÐp vµ sè c¸ trong bÓ lµ :

A) 5% B)20% C)80% D) 100%

Bµi 3 : 2800 g = ...... kg?

A) 280 B) 28 C)2,8 D) 0,28

Bµi 4 : 8m 5dm = ..... m

A) 8,5 B)8,05 C)8,005 D) 85

Bµi 5: Sè nµo d­íi ®©y cã 20% b»ng 20 ?

A) 5 B)10 C)50 D) 100

Bµi 6: 3giê 12phót = .... giê?

A) 3,12 B)3,5 C)3,2 D) 3,25

Bµi 7 : TÝnh :

 a) 4 - b) : 3

 ………………………………………………………………………………………..........

………………………………………………………………………………………..........

………………………………………………………………………………………..........

………………………………………………………………………………………..........

c) 578,97 x 307 – 12,53 d) 266,22 : 34 x 2,5

………………………………………………………………………………………..........

………………………………………………………………………………………..........

………………………………………………………………………………………..........

Bµi 8 : T×m y :

1. 0,8 x y = 1,2 x 10 b) 0,336 x y : 0,35 = 0,6

………………………………………………………………………………………..........

………………………………………………………………………………………..........

………………………………………………………………………………………..........

………………………………………………………………………………………..........

………………………………………………………………………………………..........

Bµi 9 : Mét m¶nh v­ên h×nh thang cã tæng ®é dµi hai ®¸y 140m, chiÒu cao b»ng tæng ®é dµi hai ®¸y.

a.TÝnh diÖn tÝch m¶nh v­ên ®ã.

b.Ng­êi ta sö dông 30,5% diÖn tÝch m¶nh v­ên ®Ó trång xoµi, phÇn cßn l¹i trång nh·n. TÝnh diÖn tÝch trång nh·n, trång xoµi.

Giải

……………………………………………………………………………………….....................

……………………………………………………………………………………….....................

…………………………………………………………………………………….........................

……………………………………………………………………………………................…………………………………………………………………………….................................................

………………………………………………………………………………………....................

……………………………………………………………………………………….....................

…………………………………………………………………………………….........................

……………………………………………………………………………………................……………………………………………………………………………..................................................

Bµi 10: Tính bằng cách thuận tiện nhất:

1. 8,75 + 4,65 + 1,25 b) 4,91 + 12,57 + 5,09 + 7,43

………………………………………………………………………………………..........

………………………………………………………………………………………..........

……………………………………………………………………………………..............

……………………………………………………………………………………..........……………………………………………………………………………......................

TIẾNG VIỆT

Bài 1: *Em hãy khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng nhất:*

|  |
| --- |
| A.Từ *“kén”* trong câu: *“Tính cô ấy kén lắm.”* thuộc từ loại nào?1. a. Động từ b. Tính từ c. Danh từ d. Đại từ
 |
| 1. B.Câu: *“Ồ, bạn Lan thông minh quá!”* bộc lộ cảm xúc gì?
2. A. Thán phục b. Ngạc nhiên c. Đau xót d. Vui mừng
 |
| 1. C.Tiếng *“trung”* trong từ nào dưới đây có nghĩa là ở giữa ?
2. A. Trung kiên b. Trung hiếu c. Trung nghĩa d. Trung thu
 |
| 1. D.Từ *“đánh”* trong câu nào dưới đây được dùng với nghĩa gốc ?
 |
| 1. a. Các bạn không nên đánh nhau.
2. b. Bác nông dân đánh trâu ra đồng.
 |

 c.Sáng nào, bố cũng đánh thức em dậy tập thể dục.

Bài 2 Tách các vế trong các câu ghép sau bằng một gạch chéo(/), khoanh tròn vào quan hệ từ( nếu có), 1 gạch dưới chủ ngữ , 2 gạch dưới vị ngữ .

1. Chẳng những hải âu là bạn của bà con nông dân, mà hải âu còn là bạn của những em nhỏ.
2. Ông tôi đã già nên chân đi chậm chạp hơn, mắt nhìn kém hơn.
3. Mùa xuân đã về, cây cối ra hoa kết trái và chim chóc hót vang trên những chùm cây to.

Bài 3: Dùng từ ngữ thích hợp để nối các vế sau thành câu ghép.

1. Trời mưa rất to / đường đến trường bị ngập lụt.

………………………………………………………………………………………………….

1. Anh ấy không đến / anh ấy có gửi quà chúc mừng.

………………………………………………………………………………………………….

1. Các em không thuộc bài / các em không làm được bài tập.

………………………………………………………………………………………………….

Bài 4: Thêm một vế câu vào ô trống để tạo thành câu ghép.

1. Vì trời mưa to…………………………………………………………….
2. Mưa to kéo dài hàng hai ba tiếng đồng hồ……………………………….
3. Nhờ bạn Thu cố gắng hết sức mình……………………………………..

**ĐỀ 2**. TOÁN

Bµi 1: Khoanh vào các đáp án đúng:

a) Hçn sè ®­îc viÕt thµnh sè thËp ph©n nµo?

 A) 3,05 B) 3,5 C)3,02 D) 3,2

b) Mét c¸i hå h×nh trßn cã r = 4cm th× cã chu vi lµ .... .cm?

 A) 12,56 B) 25,12 C) 50,24 D) 11,14

 c) 16,5m2 = ….dm2 ?

 A)165 B)1650 C)1605 D) 16005

 d) Mét líp häc cã 18 häc sinh n÷ vµ 12 nam. Sè häc sinh nam chiÕm bao nhiªu phÇn tr¨m sè häc sinh c¶ líp ?

 A) 150 B) 60 C) 66 D) 40

 e) gÊp bao nhiªu lÇn ?

 A) B) C) D)

 g) Sè thÝch hîp thay vµo x ®Ó : lµ:

 A)3 B) 4 C)2 D) 0

|  |
| --- |
|  h) Kết quả của biểu thức: 75 + (15,2 x 5 ) – 30 : 2 là:  |
|  A. 136 |  B . 26 |  C. 2,6 |  D. 2,06 |

|  |  |
| --- | --- |
|  Bài 2: Đặt tính rồi tính : |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a/ 465,74 + 352,48 |  | b/196,7 - 97,34 |  | c/ 67,8 x 1,5 |  | c/ 52 : 1,6 |

 |

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

Bµi 3 : Tìm X  *X*  + 35,2 = (25,6 + 3,14) x 3

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

Bµi 4: ViÕt sè thÝch hîp vµo chç chÊm:

a)12,44m = ..... .m .........cm b) 8m2 5dm2  = .......... m2

c)3cm2 44mm2 = ............mm2 d) 65 000m2 = ...........ha

Bµi 5: Mét m¶nh ®Êt h×nh thang cã tæng ®é dµi hai ®¸y lµ 89m, ®é dµi hai ®¸y h¬n chiÒu cao 18,6m. Trong m¶nh đÊt ®ã cã mét hå n­íc h×nh vuông c¹nh 3,6m. TÝnh diÖn tÝch cßn l¹i cña m¶nh ®Êt.

Giải

……………………………………………………………………………………….....................

……………………………………………………………………………………….....................

…………………………………………………………………………………….........................

……………………………………………………………………………………................…………………………………………………………………………….................................................

………………………………………………………………………………………....................

……………………………………………………………………………………….....................

…………………………………………………………………………………….........................

……………………………………………………………………………………................……………………………………………………………………………..................................................

Bµi 6: Tính bằng cách thuận tiện nhất:

1. 2 x 3 x 4 x 8 x 50 x 25 x 125 b) 5,72 x 11 + 5,72 x 88 + 5,72 ………………………………………………………………………………………....................……………………………………………………………………………………….....................…………………………………………………………………………………….........................……………………………………………………………………………………................……………………………………………………………………………..............................................

**TIẾNG VIỆT**

Bài 1. Chọn đáp án đúng cho các câu hỏi sau:

a). Các từ trong nhóm*: “Ước mơ, ước muốn, mong ước, khát vọng”* có quan hệ với nhau như thế nào?

A. Từ đồng âm B. Từ nhiều nghĩa C. Từ đồng nghĩa D. Từ trái nghĩa

b). Trái nghĩa với từ “*tươi*” trong “*Cá tươi*” là ?

A. Ươn B. Thiu C. Non D. Sống

c. Chủ ngữ của câu: “*Qua khe dậu, ló ra mấy quả ớt đỏ chói.*” là gì?

A. Quả ớt đỏ chói B. Mấy quả ớt đỏ chói C. Khe dậu D. Quả ớt

d. Câu nào dưới đây là câu ghép?

 A. Khi mùa xuân đến, muôn hoa đua nở, khoe sắc rực rỡ trong vườn.

 B. Năm nay, mùa đông đến sớm, gió thổi từng cơn lạnh buốt.

 C. Người xưa đã ví bờ biển Cửa Tùng giống như một chiếc lược đồi mồi cài vào mái tóc bạch kim của sóng biển.

e. Tác giả của bài thơ “ *Hạt gạo làng ta*” là?

 A. Trần Đăng Khoa B. Định Hải C. Thanh Thảo D. Tố Hữu

g. Cặp quan hệ từ nối các vế câu ghép: *“Không những hoa hồng nhung đẹp mà nó còn rất thơm.”* thể hiện quan hệ gì giữa các vế câu ghép?

 A. Nguyên nhân và kết quả B. Tương phản C. Tăng tiến D. Giả thiết và kết quả

Bài 2. Điền vào chỗ trống để hoàn thành các thành ngữ, tục ngữ sau:

a). Đồng ………. hợp lực. b). Đồng sức đồng ………….

c). Một miếng khi ……….. bằng một gói khi no. d). Tre già ……….mọc

e). Cây ………….không sợ chết đứng.

Bài 3. Xác định các quan hệ từ nối các vế câu ghép và mối quan hệ mà chúng biểu thị trong các ví dụ sau:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Câu | Quan hệ từ | Mối quan hệ được biểu thị |
| 1. Vì trời mưa nên hôm nay chúng em không đi lao động được. | ............................ | ........................................ |
| 2. Nếu ngày mai trời không mưa thì chúng em sẽ đi cắm trại. | ............................ | ........................................ |
| 3. Chẳng những gió to mà mưa cũng rất dữ. | ............................ | ......................................... |
| 4. Bạn Hoa không chỉ học giỏi mà bạn còn rất chăm làm. | ............................ | ......................................... |
| 5. Tuy Hân giàu có nhưng hắn rất tằn tiện. | ............................ | ......................................... |

**ĐỀ 3** **TOÁN**

Bµi 1: Khoanh vào các đáp án đúng:

|  |  |
| --- | --- |
| a) | Hỗn số 2được viết dưới dạng phân số là:  |
|   | a.  | b.  | c.  | d.  |
|  b) | Giá trị của biểu thức: 201 : 1,5 + 2,5 0,9 là:  |
|  | a. 359 | b.136,25 | c.15,65 | d.359 |
| c | ) Kết quả của biểu thức: 75 + (15,2 x 5 ) – 30 : 2 là:  |
|  | a. 136 | b. 26 | c. 2,6 | d. 2,06 |
| d)  | Số thích hợp điền vào chỗ chấm để 2giờ 6phút = ………….giờ là: |
|   | a. 126 | b. 2,1 | c. 2,6 | d. 2,06 |
| e)  | Số thích hợp điền vào chỗ chấm để 3m2  5dm2= …………m2 là: |
|  | a. 350 m2 | b. 3,5m2 | c. 3,05m2 | d. 3,005m2 |
| g) | Số thích hợp điền vào chỗ chấm để 3km 15 m = …………km là: |
|   | a. 3,15 km | b. 31,5 km | c. 3,015 km | d. 30,15 km |
| h)  | Số thích hợp điền vào chỗ chấm để 3 tấn 5kg = …… tấn là: |
|  | a. 350 tấn | b. 3,5 tấn | c. 3,05 tấn | d. 3,005 tấn  |

Bài 2 : Đặt tính rồi tính:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a)275,34 + 87,9 | b)60 - 9,34 | c)5,24 x 904 | d)8,568 : 3,6 |

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

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

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

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

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

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

Bài 3 : a) Tìm x là số tự nhiên bé nhất sao cho : x > 10,25. x là ……………….

b) Tìm x là số tự nhiên lớn nhất sao cho: x < 8,2. x là……………….

Bài 4 : Tính bằng cách thuận tiện :

a)4,86 x 0,25 x 40 c) 0,125 x 6,94 x 80 .....................................................................................................................................

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

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

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

Bài 5: Hình bình hành ABCD có AB = 4,5dm, AH = 3,2dm, DH = 1,5dm (xem hình vẽ bên). Tính diện tích hình thang ABCH.

  

**Giải**

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

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

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

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

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

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

Bài 6: Một cửa hàng có 750 m vải. Buổi sáng bán được 10% số vải đó, buổi chiều bán được 18% số vải đó. Hỏi sau khi bán, cửa hàng còn lại bao nhiêu mét vải?

**Giải**

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

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

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

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

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

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

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

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

**TẬP LÀM VĂN**

**Đề**: Em hãy viết một bài văn tả lại khung cảnh mà em thích nhất trong dịp Tết vừa qua.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Nếu thiếu giấy các em có thể làm vào giấy trắng và ghim vào nhé!)

ĐỀ 4 TOÁN

Bµi 1: Khoanh vào các đáp án đúng:

a) Ch÷ sè 5 trong sè 14,205 thuéc hµng nµo?

A. Hµng ®¬n vÞ B. Hµng tr¨m C. Hµng phÇn tr¨m D. Hµng phÇn ngh×n

b) $\frac{7}{1000}$ viết dưới dạng tỉ số phần trăm là:

1. 7% B. 0,7% C. 70% D. 0,007 %

c) Ph©n sè viÕt d­íi d¹ng sè thËp ph©n lµ:

A. 0,34 B. 0,75 C. 7,5 D. 3,4

d) 10% cña 8dm lµ:

A. 10cm B. 70cm C. 8cm D. 0,8

4cm

Hình H

e) Cho nöa h×nh trßn H nh­ h×nh bªn. Chu vi cña H lµ:

A. 6,28cm B. 10,28cm

C. 12,56cm D. 16,56cm

g) 5m 7dm ®­îc viÕt theo ®¬n vÞ mÐt lµ:

A) m B) 57dm C) 5,7m D) C¶ A vµ C ®Òu ®óng.

h) Tõ 9 giê kÐm 10 phót ®Õn 9 giê 30 phót cã:

A. 10 phót B. 20 phót C. 30 phót D. 40 phót

Bµi 2 : Tính nhẩm

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a)112,4 x 10=...........b)112,4 x 0,1=.......... | c)68,3 x 100=...........d)68,3 x 0,01=.......... | d)4,351 x 1000=............e)4,351 x 0,001=............ |

Bµi 3 : Tính:

 a)15,3 : ( 1 + 0,25 x 16 ) c)40,28 - 22,5 : 12,5 + 1,7

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

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

**...........................................................................................................................................**

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

 b) 1,6 x 1,1 + 1,8 : 4 d) 18,05 – 10,5 : 3 + 5,704

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

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

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

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

 e) 2 x 1 +  g)  : 2 : 1

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

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

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

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

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

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

Bµi 4 : Một mảnh đất hình thang có đáy lớn 15 m, đáy bé 12 m, chiều cao bằng trung bình cộng của đáy lớn và đáy bé. Trên mảnh đất đó, người ta đào một cái ao để nuôi cá, phần đất còn lại là 164,6 m2. Hỏi ao cá có diện tích bằng bao nhiêu ?

Giải

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

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

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

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

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

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

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

**TẬP LÀM VĂN**

**ĐỀ: Em hãy tả một người thân trong gia đình em.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Nếu thiếu giấy các em có thể làm vào giấy trắng và ghim vào nhé!)