**Trường Tiểu học Dương Hà**

**PHIẾU ÔN TẬP**

**Môn Toán+ Tiếng Việt - Lớp 3**

**Tuần 4 (Từ ngày 24/2/2020 đến 28/2/2020)**

**PHIẾU TOÁN SỐ 1**

**1. Khoanh vào số liền trước của số: 9999?**

A. 9899. B. 9989. C. 9998. D. 9889.

**2. Khoanh vào số bé nhất trong dãy số: 6289, 6299, 6298, 6288?**

A. 6289. B. 6299. C. 6298. D. 6288.

**3. Khoanh vào kết quả đúng của 8m 2dm =** ........ **dm ?**

A. 82 dm. B. 802 dm. C. 820 dm. D. 10 dm.

**4. Ngày 8 tháng 3 là ngày thứ ba. Vậy ngày 15 tháng 3 là ngày thứ mấy? Em hãy khoanh vào kết quả đúng dưới đây:**

A. thứ hai. B. thứ ba. C. thứ tư. D. thứ năm.

**5. Hình bên có mấy góc vuông ? Hãy khoanh**

**vào kết quả đúng dưới đây:**

A. 1. B. 2. C. 3. D. 4.

**6. Đặt tính rồi tính:**

a) 6943 + 1347 b) 9822 – 2918

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

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

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

c) 816 x 4 d) 714 : 7

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

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

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

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

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

**7. Tính giá trị các biểu thức sau:**

1. 1950 + 1229 –1034 c) 142 x 6 : 3

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

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

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

6340 - 3892 +1095 d) 150 : 3 : 2

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

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

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

**8. Một khối có 250 học sinh được chia đều thành 5 lớp. Hỏi 3 lớp như thế có bao nhiêu học sinh ? *Bài giải***

|  |
| --- |
| ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  .................................................................................................................................................................................................. |

**9. Nhà có 3 anh em. Tuổi anh cả gấp 3 lần tuổi em út, tuổi anh thứ 2 bằng nửa tuổi anh cả. Biết anh cả năm nay 18 tuổi. Tính tổng số tuổi của 3 anh em.**

***Bài giải***

|  |
| --- |
| ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  .................................................................................................................................................................................................. .................................................................................................................................................................................................. .................................................................................................................................................................................................. |

**10. Thương của 632 và 4 cộng 180 được kết quả là bao nhiêu?**

|  |
| --- |
| ..................................................................................................................................................................................................  .................................................................................................................................................................................................. |

**PHIẾU TOÁN SỐ 2**

**Phần I. *Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng hoặc làm theo yêu cầu:***

**Câu 1.** Giá trị của biểu thức (123 + 45) x 5 là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 348 | B. 168 | C. 480 | D. 840 |

Câu 2. Minh có nhiệm vụ đặt các số 1, 4, 6 và 9 vào các hình vuông bên dưới sao cho tổng nhận được là số lớn nhất có thể. Tổng lớn nhất có thể nhận được là:

# +

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 137 | B. 155 | C. 65 | D. 165 |

Câu 3. Một cái sân hình chữ nhật có chiều rộng là 50m, chiều dài gấp 3 lần chiều rộng. Chu vi cái sân đó là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 200m | B. 400m | C. 750m | D. 150m |

Câu 4. Thùng thứ nhất chứa 25 *l* dầu, thùng thứ hai chứa nhiều hơn thùng thứ nhất 7 *l* dầu. Hỏi cả hai thùng chứa tất cả bao nhiêu lít dầu?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 320*l* dầu | B. 570*l* dầu | C. 180*l* dầu | D. 430*l* dầu |

**Phần II. Trình bày chi tiết các bài toán sau:**

# Bài 1. Hoàn thành bảng dưới đây.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Chiều dài | 9cm | 2dm | 32cm |
| Chiều rộng | 7cm | 8cm | 6cm |
| Chu vi hình chữ nhật | ......................................  ...................................... | ......................................  ...................................... | ......................................  ...................................... |

Bài 2. Một sân vận động hình chữ nhật có chiều dài là 132m, chiều rộng bằng 1/2 chiều dài. Tính chu vi sân vận động đó. *Bài giải*

|  |
| --- |
| ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  .................................................................................................................................................................................................. |

# Bài 3. Cho hình tứ giác MNPQ có MN = 25cm, NP = 14cm, PQ = 15cm và QM = 3dm. Tính chu vi hình tứ giác MNPQ. *Bài giải*

|  |
| --- |
| ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  .................................................................................................................................................................................................. |

# Bài 4. Bin uốn một đoạn dây thép vừa đủ thành một hình vuông cạnh 35cm. Tính độ dài đoạn dây mà Bin đã dùng. *Bài giải*

|  |
| --- |
| ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  .................................................................................................................................................................................................. |

# Bài 5. Một hình chữ nhật có chiều dài 3dm 6cm và chiều dài gấp 4 lần chiều rộng. Tính chu vi hình chữ nhật đó. *Bài giải*

|  |
| --- |
| ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  .................................................................................................................................................................................................. |

**Bài 6.** Tính giá trị của biểu thức:

|  |  |
| --- | --- |
| a. 485cm – 342cm: 2  ……………………………………………  …………………………………………… | b. 742g – 376g + 128g  ……………………………………………  …………………………………………… |

**PHIẾU TOÁN SỐ 3**

**Phần I. *Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng hoặc làm theo yêu cầu:***

**Câu 1. Số 2345 được viết thành tổng các nghìn, trăm, chục và đơn vị là:**

A. 2000 +300 +45 B. 1000 +1300 + 45 + 0

C. 2000 + 300 + 40 + 5 D. 2000 +340 +5

**Câu 2**. **Tổng của 15586 và 57628 là:**

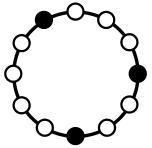
1. 73241 B. 73214 C. 72314 D. 73124

**Câu 3.** **1km = …..m**

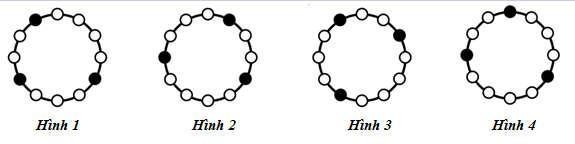
A. 1000 B. 1000 m C. 10 D. 100

**Câu 4**. **Thứ hai tuần này là ngày 25, thứ hai tuần trước là ngày**

A. 19 B. 18 C. 16 D. 17

Câu 5. Một chiếc nhẫn có 12 hạt cách đều nhau, trong đó có 3 hạt màu đen (như hình dưới).

Trong số 4 hình sau đây, hình nào không phải là hình chiếc nhẫn khi ta xoay tròn?



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. Hình 1 | B. Hình 2 | C. Hình 3 | D. Hình 4 |

**Câu 6.** **Giá trị của biểu thức 6124 x 5 – 16075 là:**

1. 14 445 B. 15 545 C. 14 546 D. 14 545

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu 7 .**Tổng 5000 + 70 + 1 viết thành: | | | | |
|  | A . 5701 | B. 5071 | C. 5017 | D. 5107 |
| **Câu 8**. Số lớn nhất trong các số: 9786 ; 9687 ; 9867 ; 9876 là: | | | | |
|  | A .9786 | B. 9687 | C 9867 | D. 9876 |

**Phần II. Trình bày chi tiết các bài toán sau:**

**Bài 1.**  **Đặt tính rồi tính:**

6754 + 5436 b) 3507 - 236 c) 4726 x 4 d) 2296: 7

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

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

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

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

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

**Bài 2. Tính giá trị của biểu thức:**

a. (125 - 17 x 4) x ( 12 - 11 - 1) b. (a – a) x (125 + 36) + 25

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

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

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

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

**Bài 3**. Trường Hoàng Diệu có 1568 học sinh, trường Thăng Long có nhiều hơntrường Hoàng Diệu 125 học sinh. Hỏi cả hai trường có bao nhiêu học sinh ?

***Bài giải***

|  |
| --- |
| ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  .................................................................................................................................................................................................. |

**Bài 4**. Tính tổng của số lớn nhất có bốn chữ số khác nhau và số bé nhất có ba chữ số khác nhau

|  |
| --- |
| ..................................................................................................................................................................................................  ..................................................................................................................................................................................................  .................................................................................................................................................................................................. |

**PHIẾU TV SỐ 1**

**A. *Đọc đoạn văn sau và trả lời câu hỏi:***

|  |
| --- |
| Mùa đông đã về thực sự rồi. Mây từ trên cao theo các sườn núi trườn xuống, chốc chốc lại gieo một đợt mưa bụi trên những mái nhà. Hoa cải hương vàng hoe từng vạt dài ẩn hiện trên sườn đồi. Con suối lớn ồn ào đã thu mình lại, phô những dải sỏi cuội nhẵn nhụi và sạch sẽ.  Làng Dạ nắm sát chân núi, xanh biếc bóng tre non và những bóng cau cao vút. Những thân cau mảnh dẻ đơn sơ như một nét sổ thẳng, trên ngọn xoè tán lá xanh rờn. Trên những ngọn cơi già nua, những chiếc lá vàng còn sót lại lao xao trong gió nhẹ. Những hàng cau bất chấp cái giá lạnh của mùa đông, những đọt non vẫn đang xoè ra và những cây cau vẫn duyên dáng, đu đưa trang điểm thêm nét thanh tú, bình yên cho làng Dạ. |

**1. Đoạn văn tả mùa đông ở vùng nào?**

a. Vùng núi b. Vùng đồng bằng c. Vùng biển

**2. Những từ ngữ trong bài giúp em trả lời đúng câu hỏi 1 là:**

a. đồi, bóng tre, hàng cau, làng

b. đồi, chân núi, sườn núi, con suối

c. mây, suối, mưa

**3. Có mấy loại cây được nhắc đến trong đoạn văn?**

a. 2 loại. Đó là.......................................................................................................

b. 3 loại. Đó là.......................................................................................................

c. 4 loại. Đó là.......................................................................................................

**4. Ghi lại các từ chỉ màu sắc có trong bài:**

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

**5. Gạch 1 gạch dưới bộ phận trả lời cho câu hỏi Ai, 2 gạch dưới bộ phận trả lời cho câu hỏi thế nào?**

Làng Dạ xanh biếc bóng tre non và những ngọn cau cao vút.

**6. Bộ phận gạch chân trong câu sau trả lời cho câu hỏi nào?**

Trên những ngọn cơi già nua, những chiếc lá vàng còn sót lại đang lao xao trong gió nhẹ.

a. Làm gì? b. Thế nào? c. Là gì?

**7. Trong đoạn văn trên có mấy hình ảnh so sánh?**

a. 1 hình ảnh. Đó là.......................................................................................................

b. 2 hình ảnh. Đó là.......................................................................................................

c. 3 hình ảnh. Đó là.......................................................................................................

**8. Các từ gạch chân là từ chỉ:**

a. chỉ sự vật b. chỉ hoạt động c. chỉ đặc điểm

**9. Bóng tre non xanh biếc và những hàng cau lá xanh rờn trong mùa đông cho biết điều gì về làng Dạ?**

a. Làng Dạ giàu có, nhiều cây cối

b. Làng Dạ có nhiều tre và nhiều cau

c. Làng Dạ vào mùa đông vẫn đẹp và đầy sức sống.

**B. Hoàn thành các bài tập sau:**

**1. G¹ch 1 g¹ch d­íi bé phËn tr¶ lêi cho c©u hái *Ai,* 2 g¹ch d­íi bé phËn tr¶ lêi cho c©u hái *ThÕ nµo* hoÆc Lµm g×?**

- VÇng tr¨ng vµng th¾m ®ang tõ tõ nh« lªn sau luü tre lµng.

- §«i bê th«n xãm m­ít mµu xanh luü tre lµng vµ nh÷ng rÆng phi lao r× rµo giã thæi.

- Nh÷ng h¹t s­¬ng sím ®äng trªn l¸ long lanh nh­ nh÷ng bãng ®Ìn pha lª.

- D× t«i c¾p mét chiÕc ræ lín, d¾t tay t«i ®i h¸i rau khóc.

- TiÕng giã rõng vi vu nh­ tiÕng s¸o.

**2. §Æt c©u hái cho bé phËn g¹ch ch©n trong c¸c c©u sau:**

- M¶nh tr¨ng non ®Çu th¸ng l¬ löng gi÷a trêi nh­ mét c¸nh diÒu.

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

- S­¬ng sím long lanh tùa nh÷ng h¹t ngäc.

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

**3. §iÒn dÊu phÈy vµo vÞ trÝ thÝch hîp trong c¸c c©u sau:**

- Mïa thu dßng s«ng l¾ng l¹i l¨n t¨n gîn sãng.

- Cã lóc dßng s«ng nh­ mét tÊm g­¬ng thuû ng©n xanh tÊm g­¬ng Êy soi râ trêi cao c¶nh vËt ®«i bê vµ nh÷ng c¸nh cß tr¾ng muèt.

**PHIẾU TV SỐ 2**

***Đọc đoạn văn sau:***

|  |
| --- |
| **CHIẾC LÁ**  Chim sâu hỏi chiếc lá:  - Lá ơi! Hãy kể chuyện cuộc đời bạn cho tôi nghe đi!  - Bình thường lắm, chẳng có gì đáng kể đâu.  - Bạn đừng có giấu! Nếu bình thường vậy, tại sao bông hoa kia lại rất biết ơn bạn?  - Thật mà! Cuộc đời tôi rất bình thường! Ngày nhỏ, tôi là một búp non. Tôi lớn dần lên thành một chiếc lá và cứ là chiếc lá như thế cho đến bây giờ.  - Thật thế sao? Đã có lần nào bạn biến thành hoa, thành quả, thành một ngôi sao, thành vầng mặt trời đem lại niềm vui cho mọi người như trong câu chuyện cổ tích mà bác gió thường rì rầm kể suốt đêm ngày chưa?  - Chưa. Chưa một lần nào tôi biến thành một thứ gì khác tôi cả. Suốt đời, tôi chỉ là một chiếc lá nhỏ nhoi bình thường.  - Thế thì chán thật! Bông hoa kia đã làm tôi thất vọng. Hoa ơi, bạn chỉ khéo bịa chuyện.  - Tôi không bịa chút nào đâu. Mãi mãi tôi kính trọng những chiếc lá bình thường như thế. Chính nhờ có họ mới có chúng tôi: những hoa, những quả, những niềm vui mà bạn vừa nói trên kia. |

**Bài 1: Khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng.**

**1. Chiếc lá nghĩ thế nào về cuộc đời mình?**

a. Cuộc đời mình có nhiều niềm vui

b. Cuộc đời mình đã đem lại niềm vui cho nhiều người khác

c. Cuộc đời mình rất bình thường

**2. Vì sao bông hoa lại rất biết ơn chiếc lá?**

a. Vì chiếc lá biến thành hoa, thành quả

b. Vì nhờ có lá mới có hoa, quả

c. Vì chiếc lá biến thành vầng mặt trời toả sáng

**3. Trong câu: "***Chim sâu hỏi chiếc lá***" sự vật nào được nhân hóa?**

a. Chim sâu b. Chiếc lá c. Cả chim sâu và chiếc lá

**4. Câu chuyện nói lên điều gì?**

a. Chiếc lá rất tốt bụng

b. Bông hoa biết ơn chiếc lá vì lá giúp cho có hoa, quả

c. Cần biết kính trọng những thứ tưởng chừng như rất nhỏ bé, bình thường.

**5. Câu sau được viết theo mẫu nào?**

- Mãi mãi tôi kính trọng những chiếc lá bình thường như thế..

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

**Bài 2: Đặt câu hỏi cho bộ phận câu in đậm.**

A - Cá phơi đầy trên sàn, trên nóc nhà, trên bờ tường, trên bãi cát.

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

B - Măng tre thức dậy nghe tiếng chim ca vào buổi sớm.

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

C - Lúc chơi trò chạy đuổi, những chú bé tinh ranh có thể chui vào đống rơm.

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

D - Cho đến khi đông sang, lá đề mới ngả màu nâu thẫm trước khi rơi về gốc .

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

E - Suốt đời, tôi là một chiếc lá.

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

**Bài 3. Gạch chân các sự vật được nhân hoá có trong các câu thơ, văn sau:**

|  |  |
| --- | --- |
| a) Lúa đang cơn khát b) Hay đêm qua không ngủ  Buồn thỉu buồn thiu Chị gió quạt cho cây?  Bỗng lúa cười reo  Vui như ngày hội. | c) Suốt cả mùa đông d) Có bạn tắc kè hoa  Nắng đi đâu miết? Xây lầu trên cây đa  Trời đắp chăn bông Rét chơi trò đi trốn  Còn cây chịu rét. Đợi ấm trời mới ra |

Hãy điền thông tin vào bảng

|  |  |
| --- | --- |
| **Sự vật được nhân hóa** | **Từ ngữ thể hiện nhân hóa** *(Gọi, tả, ...)* |
| ................................................  ................................................  ................................................  ................................................  ................................................ | .......................................................................................................................  .......................................................................................................................  .......................................................................................................................  .......................................................................................................................  ....................................................................................................................... |

**PHIẾU TV SỐ 3**

**Đọc thầm văn bản sau:**

**BÁC RẤT THƯƠNG LOÀI VẬT**

Lúc ở chiến khu, Bác Hồ nuôi một con chó, một con mèo và một con khỉ. Thông thường thì ba loài đó vốn chẳng ưa nhau. Không biết Bác dạy thế nào mà chúng lại quấn quýt nhau, không hề trêu chọc hay cắn nhau bao giờ.

Mỗi lần chuyển nhà đến nơi ở mới, bao giờ con khỉ cũng nhảy phóc lên ngồi trên lưng con chó. Hễ chó đi chậm, khỉ cấu hai tai chó giật giật. Chó chạy sải thì khỉ gò lưng như người phi ngựa. Chó chạy thong thả, khỉ buông thõng hai tay, ngồi ngúc nga ngúc ngắc. Ai trông thấy cũng phải cười. Con mèo đen có đốm trắng thì ngoao ngoao lững thững chạy theo.

Riêng con khỉ thì rất nghịch nên các anh bảo vệ thường phải cột dây. Khi Bác ăn cơm, Bác mở dây và cho nó ăn. Bữa nọ, Bác vừa quay lưng ngó ra sân, nó bèn bốc trộm cơm của Bác và ngồi yên, giấu nắm cơm trong tay, vờ như không có chuyện gì xảy ra. Tôi nhìn thấy vội kêu lên: “Sao mày bốc cơm của Bác?”. Con khỉ vội lom khom chạy đi, vừa chạy vừa quay lại nhìn như sợ Bác giận. Bác chỉ mỉm cười, nụ cười rất hiền lành.

**(*Theo* Diệp Minh Châu)**

1. ***Khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng nhất hoặc làm theo các yêu cầu dưới đây:***
2. **Trong bài, Bác Hồ nuôi những con vật nào?**
   1. Một con mèo, một con chó.
   2. Một con mèo, một con chó, một đàn khỉ.
   3. Một con mèo, một con chó, một con khỉ.
3. **Trong các con vật Bác nuôi, con vật nào rất nghịch?**
   1. Chó B. Mèo C. Khỉ
4. **Chi tiết nào thể hiện rõ nhất tấm lòng rộng lượng của Bác?**
   1. Bác nuôi các con vật lúc ở chiến khu.
   2. Bác dạy các con vật biết gắn bó với nhau.
   3. Khi biết con khỉ bốc trộm cơm, Bác chỉ mỉm cười.
5. **Dòng nào dưới đây nêu đúng các từ chỉ đặc điểm?**
   1. nhanh nhẹn, chậm chạp, nghịch ngợm
   2. chậm chạp, nhanh nhẹn, ngoao ngoao
   3. trêu chọc, thong thả, nghịch ngợm
6. **Tìm và viết lại một câu văn chứa hình ảnh so sánh có trong bài.**

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

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

1. **Câu:** “***Con khỉ chạy đi, vừa chạy vừa quay lại nhìn như sợ Bác giận.***” **thuộc kiểu câu gì?**
2. Ai là gì?
3. Ai làm gì?
4. Ai thế nào?
5. **Đặt câu hỏi cho bộ phận được in đậm trong các câu sau:**

a, Trương Vĩnh Ký hiểu biết **rất rộng**.

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

b, **Trước nhà**, mấy cậy hoa giấy nở tưng bừng.

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

c, Bạn Lan lớp em **rất xinh gái**.

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

1. **Em hãy đặt một câu có chứa từ *nghịch ngợm*.**

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

1. **Đặt câu với bộ phận in đậm:**

Dưới ánh nắng chói chang, **hàng ngàn lá cọ** xòe ra như những vầng mặt trời rực rỡ.

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