|  |  |
| --- | --- |
| UBND QUẬN THANH KHÊ**TRƯỜNG TIỂU HỌC TRẦN CAO VÂN** | **BÀI TẬP TUẦN 14 VÀ TUẦN 15****NĂM HỌC 2019-2020** |
| Họ và tên HS: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . STT. . . . . | **TIẾNG VIỆT (viết) - LỚP NĂM - ĐỀ 1** |

**I. Chính tả :**

**1. Điền từ *dành* hay *giành* vào chỗ trống thích hợp :**

- Em …………… quà cho bé.

- Em gắng …………… nhiều điểm tốt.

**2.Chọn từ ngữ thích hợp nhất trong các từ sau để điền vào chỗ trống**: ***im lìm, vắng lặng, yên tĩnh.***

Cảnh vật trưa hè ở đây ……………, cây cối đứng…………….…, không gian ……………, không một tiếng động nhỏ.

**II. Luyện từ và câu:**

**1. Gạch chân từ đồng nghĩa với** ***công dân:***

- đồng bào, nhân dân, dân chúng, dân tộc, dân, nông dân, công chúng

**2. Câu : *Mặc dù giặc Tây hung tàn nhưng chúng không thể ngăn cản các cháu học tập*, *vui tươi, đoàn kết, tiến bộ* là câu ghép có các vế câu nối với nhau bằng cách nào?**

a. Một quan hệ từ

b. Cặp quan hệ từ hô ứng

c. Cặp quan hệ từ tương phản

d.Không dùng từ nối

**3. Đặt một câu có cặp quan hệ từ biểu thị quan hệ tương phản.**

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

**4. Tìm động từ trong câu : “Cháu mua tặng chị cháu nhân lễ Nô – en”.**

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

**5. Tìm một từ đồng nghĩa với từ *“tặng”* và đặt câu với từ em tìm được.**

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

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

**6. Chọn ý thích hợp nhất để giải nghĩa từ “hạnh phúc”**

a. Vì có nhiều của cải.

 b. Cảm giác dễ chịu vì được ăn ngon, ngủ yên.

 c. Hồ hởi, háo hức sẵn sàng làm mọi việc.

 d. Trạng thái sung sướng vì cảm thấy hoàn toàn đạt được ý nguyện.

**7. Đặt một câu có cặp quan hệ từ biểu thị quan hệ nguyên nhân – kết quả.**

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

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

**III. Tập làm văn:**

 ***Đề bài: Hãy tả lại một nhân vật mà em yêu thích trong một truyện em đã được đọc theo tưởng tượng của em.***

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| UBND QUẬN THANH KHÊ**TRƯỜNG TIỂU HỌC TRẦN CAO VÂN** | **BÀI TẬP TUẦN 14 VÀ TUẦN 15****NĂM HỌC 2019-2020** |
| Họ và tên HS: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . STT. . . . . | **TIẾNG VIỆT (đọc hiểu) - LỚP NĂM - ĐỀ 2** |

**Thanh Kiếm và Hoa Hồng**

 Một lần Thanh Kiếm và bông Hoa Hồng xinh đẹp cãi vã nhau. Thanh Kiếm cao giọng nói với Hoa Hồng:

 - Tớ khỏe hơn cậu và chắc chắn sẽ giúp ích được cho con người nhiều hơn rồi! Còn cậu yếu ớt và mảnh dẻ thế kia thì làm sao mà chống chọi với thiên tai, giặc giã được.

 - Tôi không hiểu vì sao mà anh chê bai tôi như vậy? – Hoa Hồng nói. – Phải chăng anh ganh tị vì anh không thể có được hương thơm và vẻ đẹp lộng lẫy của tôi?

 - Cậu lầm, chỉ tiếc là vẻ đẹp của cậu chẳng để làm gì. – Thanh Kiếm lắc đầu, mỉamai.

 Bỗng lúc đó, có một người thông thái đi tới. Bông Hoa Hồng và Thanh Kiếm bèn nhờ ông phân xử xem giữa Thanh Kiếm và Hoa Hồng, ai sẽ có lợi cho con người nhất.

 Nhà thông thái suy nghĩ một lúc rồi tươi cười trả lời:

 - Các cháu biết không, trên trái đất, con người cần cả Thanh Kiếm và Hoa Hồng. Thanh Kiếm bảo vệ cho con người chống lại kẻ thù và tránh được các hiểm họa. Còn Hoa Hồng đem lại hương thơm, sự ngọt ngào và niềm vui sướng cho cuộc sống và trái tim của họ…

 Thanh Kiếm và Hoa Hồng hiểu ra, rối rít cảm ơn nhà thông thái. Cả hai bắt tay nhau thân thiện và không bao giờ cãi nhau nữa.

 (Theo Truyện cổ tích A Rập)

Học sinh tự đọc bài *Thanh Kiếm và Hoa Hồng* và khoanh tròn chữ cái trước ý trả lời đúng:

**Câu 1**. **Vì sao Thanh Kiếm cho rằng mình có ích hơn Hoa Hồng?**

 a. Vì nó cứng rắn, có thể chống lại được kẻ thù

 b. Vì nó khỏe, sẽ giúp được nhiều cho con người

 c. Vì nó được tôi luyện, vượt qua mọi hiểm họa

**Câu 2. Vì sao Hoa Hồng cho rằng mình hơn hẳn Thanh Kiếm?**

 a. Vì nó có hương thơm và vẻ đẹp lộng lẫy

 b. Vì nó không có tính hay ghen tị như thanh kiếm

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  c. Vì nó không hề thích đánh nhau**Câu 3.** **Nhà thông thái trả lời như thế nào?** a. Thanh Kiếm cần hơn vì giúp người chống kể thù và tránh hiểm họa b. Hoa Hồng cần hơn vì đem ngọt ngào, hạnh phúc đến cho con người c. Cả Thanh Kiếm và Hoa Hồng đều rất cần thiết cho con người**Câu 4. Câu chuyện muốn nói với chúng ta điều gì?** a. Không nên kiêu căng, tự phụ, tự cho mình hơn hẳn người khác b. Không nên cãi nhau vì những chuyện nhỏ nhặt trong cuộc sống c. Con người cần cả sức mạnh, hương thơm, niềm tin và sự ngọt ngàod. Tất cả các ý trên đều đúng**Câu 5. Xếp các từ in đậm trong đoạn văn sau vào bảng phân loại ở dưới :** Một tiếng reo **to** nổi lên, rồi **ầm ầm**, hơn chục thanh niên cả nam lẫn nữ, **vác** một vác củi vẹt, **nhảy** xuống dòng nước đang cuốn dữ. Họ **khoác** vai nhau thành một sợi dây **dài**, lấy thân mình **ngăn** dòng nước **mặn**. Nước **quật** vào mặt, vào ngực, **trào** qua đầu hàng rào sống. Họ **ngụp** xuống, **trồi** lên, ngụp xuống. Trong đám thanh niên xung kích, có người **ngã**, có người ngạt. **Nhưng** những bàn tay khoác vai nhau vẫn **cứng** như sắt, **và** thân hình họ cột chặt lấy những cọc tre đóng **chắc**, dẻo **như** chão. Tóc dài các cô quấn **chặt** vào cổ các cậu con trai, mồ hôi như suối,hòa lẫn **với** nước chát mặn. Đám người không sợ chết đã cứu được quãng đê **sống** lại. (Chu Văn)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Động từ** | **Tính từ** | **Quan hệ từ** |
| ……………………………………………………………………………………………… | ……………………………………………………………………………………………… | ……………………………………………………………………………………………… |

**Câu 6. Tìm từ có tiếng *phúc* điền vào chỗ trống trong mỗi câu sau cho thích hợp :** a. Mình chúc Minh khỏe vui và ……………………. b. Bà em bảo phải ăn ở tử tế để……………..lại cho con cháu c. Gương mặt cô trông rất……………………………**Câu 7.** Điền vào chỗ trống cho đúng thành ngữ, tục ngữ, ca dao nói về quan hệ gia đình, thầy trò, bè bạn : a. Anh thuận……hòa là nhà có……………… b. Công……….nghĩa…………ơn…………… Nghĩ sao cho bõ những ngày ấu thơ. c.…………là nghĩa tương tri Sao cho sau trước mọi bề mới nên.**Câu 8.** Tìm từ ngữ không thuộc nhóm và đặt tên cho nhóm: a. mẹ, cha, con cái, chú, dì, ông, ông nội, ông ngoại, bà, bà nội, bà ngoại, cụ, thím, mợ, cô, cô giáo, bác, cậu, anh, anh cả, chị, em, em út, cháu, chắt, anh rể, chị dâu, anh em họ,… b. giáo viên, thầy giáo, cô giáo, hiệu trưởng, học sinh, bạn bè, bạn thân, lớp trưởng, anh chị lớp trên, anh em họ, các em lớp dưới, bác bảo vệ,… c. nông dân, dân cày, ngư dân, công nhân, họa sĩ, kĩ sư, giáo viên, thủy thủ, hải quân, phi công, tiếp viên hàng không, thợ lặn, thợ dệt, thợ điện, thợ may, thợ cơ khí, thợ thủ công, bộ đội, công an, nhà khoa học, học sinh, bạn bè, sinh viên, nhà buôn, nghệ sĩ,… d. Thái, Mường, Dao, Kinh, Tày, Nùng, Hmông, Kmú, Giáy, Ba-na, Ê-đê, Gia-rai, cây Kơ-nia, Xơ-đăng, Tà-ôi, Chăm, Khơ-me,…**Câu 9. Đặt câu:** a. Một câu có từ ***của*** là danh từ. …………………………………………………………………………………………….. b. Một câu có từ ***của*** là quan hệ từ.  …………………………………………………………………………………………….. |
|  |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| UBND QUẬN THANH KHÊ**TRƯỜNG TIỂU HỌC TRẦN CAO VÂN** | **BÀI TẬP TUẦN 14 VÀ TUẦN 15****NĂM HỌC 2019-2020** |
| Họ và tên HS: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . STT. . . . . | **TIẾNG VIỆT (viết) - LỚP NĂM - ĐỀ 3** |

 |
| **Câu 1. Điền vào chỗ trống:**  a. **tr** hoặc **ch** : - ….ồng cây, …ồng chất, câu …uyện, quyển ….uyện - Đèn khoe đèn tỏ hơn …ăng Đèn ra…ước gió còn…ăng hỡi đèn ? b. **ao** hoặc **au và dấu thanh thích hợp**: - ngôi s…, mai s…, vườn r…, tiếng r…hàng - Cau c…, cao mãi Xòe hoa trắng ngà T…cau soi bóng Hương bay v…nhà.**Câu 2. Điền tiếng chứa *tr* hoặc *ch* để hoàn chỉnh câu chuyện sau:** Miệng và chân … cãi rất lâu. … nói: - Tôi hết đi lại …, phải … bao điều đau đớn, nhưng đến đâu, cứ có gì ngon là anh lại được xơi tất. Thật bất công quá ! Miệng từ tốn … lời: -Anh nói … mà lạ thế! Nếu tôi ngừng ăn, thì liệu anh có bước nổi nữa không nào? Theo Tiếu lâm Trung Quốc**Câu 3. Viết các danh từ riêng trong đoạn thơ sau vào từng ô trống trong bảng :**Bà Trưng quê ở Châu PhongGiận người tham bạo, thù chồng chẳng quên.Chị em nặng một lời nguyềnPhất cờ nương tử thay quyền tướng quân.Ngàn tây nổi áng phong trầnẦm ầm binh mã xuống gần Long Biên.Hồng quần nhẹ bước chinh yênĐuổi ngay Tô Định dẹp yên biên thành.Đô kì đóng cõi Mê LinhLĩnh Nam riêng một triều đình nước ta. |

 (Đại Nam quốc sử diễn ca)

|  |  |
| --- | --- |
| **Tên người** | **Tên địa lí** |
| ……………………………………………….………………………………………………. | ………………………………………………..……………………………………………….. |

**Câu 4.Viết các tên người, tên địa lí nước ngoài vào chỗ trống trong bảng cho đúng quy định:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tên người** | **Tên địa lí** |
| Mác-Xim Go-Rơ-Ki/………………………….Mo-ri-Xơn /……………………………………An-be anh-xtanh……………………….. | mát-xcơ-va /…………………………………Oa-Sinh-Tơn /……………………………….Tây ban nha/ ……………………………….. |

**Câu 5. Xếp các từ trong đoạn trích vào bảng phân loại ở dưới:**

Xuân đi học qua cánh đồng làng. Trời mây xám xịt, mưa ngâu rả rích. Đó đây có bóng người đi thăm ruộng hoặc be bờ. Xuân rón rén bước trên con đường lầy lội.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Danh từ** | **Động từ** | **Tính từ** | **Quan hệ từ** |
| ……………………….……………………….………………………. | ……………………….……………………….………………………. | ……………………….……………………….………………………. | ……………………….……………………….………………………. |

**Câu 6. Tìm *lời giải nghĩa* ở cột B thích hợp với *từ* ở cột A:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. *Phúc hậu* |  | a. Quyền lợi vật chất mà Nhà nước hoặc đoàn thể mang lại cho người dân (ăn, ở, chữa bệnh,…) |
| 2. *Phúc lợi* |  | b. Có lòng thương người, hay làm điều tốt cho người khác. |
| 3. *Phúc lộc* |  | c. Điều tốt lành để lại cho con cháu. |
| 4. *Phúc đức* |  | d. Gia đình yên ấm, tiền của dồi dào. |

**Câu 7. Đặt câu với mỗi từ sau: hạnh phúc, phúc hậu.**

 - …………………………………………………………………………………………….

 - ……………………………………………………………………………………………

**\* Tập làm văn:**

 **Đề bài: Hãy điền vào chỗ trống để hoàn thành biên bản một cuộc họp của tổ, lớp hoặc Chi đội em.**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**BIÊN BẢN HỌP LỚP**

…………………………………………………

I . Thời gian, địa điểm

 1. Thời gian:……………………………………………………………………………………

 2. Địa điểm:…………………………………………………………………………………….

II . Thành phần tham dự

 1. ……………………………………………………………………………………………….

 2. …………………………………………………………….…………………………………….

III . Chủ tọa, thư kí

 1. Chủ tọa:…………………………………………………………………………………………

 2. Thư kí :…………………………………………………………………………………………

IV . Nội dung cuộc họp

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 Cuộc họp kết thúc vào lúc ………………….…….giờ….……

 Chủ tọa Thư kí

 ……………….. …………………..

|  |  |
| --- | --- |
| UBND QUẬN THANH KHÊ**TRƯỜNG TIỂU HỌC TRẦN CAO VÂN** | **BÀI TẬP TUẦN 14 VÀ TUẦN 15****NĂM HỌC 2019-2020** |
| Họ và tên HS: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . STT. . . . . | **TIẾNG VIỆT (đọc hiểu) - LỚP NĂM - ĐỀ 4** |

**ĐƯỜNG VÀO BẢN**

 Tôi sinh ra và lớn lên ở một bản hẻo lánh gần biên giới phía bắc. Con đường từ huyện lị vào bản tôi rất đẹp.

 Đoạn đường dành riêng cho dân bản tôi đi về phải vượt qua một con suối to. Nước suối bốn mùa trong veo, rào rạt. Nước trườn qua kẽ đá, lách qua những mõm đá ngầm tung bọt trắng xóa. Hoa nước bốn mùa xòe cánh trắng như trải thảm hoa đón mời khách gần xa đi về thăm bản.

 Những ngày nắng đẹp, người đi trên đường nhìn xuống suối sẽ bắt gặp những đàn cá nhiều màu sắc tung tăng bơi lội. Cá như vẽ hoa, vẽ lá giữa dòng… Bên trên là sườn núi thoai thoải.Núi cứ vươn mình lên cao, lên cao mãi. Con đường men theo một bãi rừng vầu, cây mọc san sát, thẳng tắp, dày như ống đũa. Đi trên đường, thỉnh thoảng khách còn gặp những cây cổ thụ. Có cây trám trắng, trám đen thân cao vút như đến tận trời… Những con lợn ục ịch đi lại ở ven đường, thấy người giật mình hộc lên những tiếng dữ dội rồi chạy lê cái bụng quét đất. Những con gà mái dẫn con đi kiếm ăn cạnh đường gọi con nháo nhác…

 Con đường đã nhiều lần đưa tiễn người bản tôi đi công tác xa cũng đã từng đón mừng cô giáo về bản dạy chữ. Dù ai đi đâu về đâu, khi bàn chân đã bén hòn đá, hòn đất trên con đường thân thuộc ấy, thì chắc chắn sẽ hẹn ngày quay lại.

 **(Theo Vy Hồng – Hồ Thủy Giang**)

 **Dựa vào nội dung bài đọc, khoanh tròn vào chữ cái trước ý trả lời đúng nhất ở mỗi câu dưới đây:**

 **1. Đoạn đường dành riêng cho dân bản đi về thế nào?**

 a. Phải vượt qua một con thác tung bọt trắng xóa.

 b.Phải vượt qua con suối bốn mùa trong veo, rào rạt.

 c.Phải băng qua sườn núi thoai thoải.

 d) Phải băng ngọn núi đầy đá.

 **2. Những cây cổ thụ mà khách gặp trên đường đi vào bản là cây:**

1. Cây vầu, cây trám đen, cây trám trắng.
2. Cây vầu, cây đa, cây lim, cây chò.
3. Cây vầu, cây trám, cây hoa ban.
4. Cây sung, cây vầu, cây sấu.
5. **Câu *“ Cá như vẽ hoa, vẽ lá giữa dòng…”* ý nói:**
6. Đàn cá nhiều màu sắc bơi lội dưới suối đẹp như hoa như lá.
7. Đàn cá biết vẽ hoa vẽ lá.
8. Đàn cá nhiều màu sắc hình thù giống hoa giống lá.
9. Đàn cá giống những cành cây bên bờ suối.
10. **Những con vật được nhắc đến trong bài văn là:**
11. Con vịt, con bò, con lợn.
12. Con lợn, con chó, con sư tử
13. Con lợn, con mèo, con gà trống
14. Con lợn và con gà mái dẫn đàn con đi kiếm ăn

 ***5. Bài văn miêu tả cảnh gì? Cảnh đó đẹp như thế nào?***

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

 **6. Con đường vào bản có ý nghĩa như thế nào đối với người dân nơi đây?**

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

 **7. Phân tích cấu tạo của câu ghép sau:**

***Sông có thể cạn, núi có thể mòn, song chân lí đó không bao giờ thay đổi.***

………………………………………………………………………………………

**8. Điền vế câu còn thiếu vào chỗ trống để hoàn chỉnh các câu ghép sau:**

1. Nam không chỉ học giỏi………………………………………………………
2. ……………………………………………………….nhưng Hoa vẫn đến lớp.
3. . . ………………………………nhưng bạn ấy không hề kiêu căng.

 **9. Tìm 3 từ đồng nghĩa với từ *hạnh phúc* . Đặt câu với 1 từ tìm được .**

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

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

 **10. Tìm 3 từ trái nghĩa với từ *hạnh phúc* . Đặt câu với 1 từ tìm được .**

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

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

  **11**. **Điền quan hệ từ hoặc cặp quan hệ từ thích hợp vào từng chỗ chấm trong các câu ghép sau:**

 a. Tay chân Hùng săn chắc……………Hùng rất chăm luyện tập.

 b. Không khí tĩnh mịch………………mọi vật như ngừng chuyển động.

 c. Quê nội Duy ở Đà Nẵng ………………quê ngoại bạn ấy ở Hà Nội.

 d. ………nó gặp nhiều khó khăn ……………nó vẫn học giỏi.

 **12:** **Xác định danh từ, động từ, tính từ trong các từ được gạch chân dưới đây**:

 Mỗi khi Tết về là cả làng lại ra giếng lấy nước về đổ đầy chum vại để đón năm mới.

|  |  |
| --- | --- |
| UBND QUẬN THANH KHÊ**TRƯỜNG TIỂU HỌC TRẦN CAO VÂN** | **BÀI TẬP TUẦN 14 VÀ TUẦN 15****NĂM HỌC 2019-2020** |
| Họ và tên HS: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . STT. . . . . | **TIẾNG VIỆT (viết) - LỚP NĂM - ĐỀ 5** |

**I. Chính tả :**

Điền **dấu hỏi** hoặc **dấu ngã** vào tiếng in đậm để hoàn chỉnh đoạn thơ:

 Anh đi làng **hoi** thăm chừng

 Làng xưa, anh **vân** nhớ từng người xa

 Hôm nay như **trơ** lại nhà

 **Bưa** cơm dưa muối **cung** là liên hoan

 Non cao rực **rơ** ánh vàng

 Đêm rằm vằng vặc bến Giàng trăng lên.

 Tố Hữu

 **II. Luyện từ và câu:**

 **1.**  **Xác định các *danh từ, động từ, tính từ* trong hai câu thơ của Bác Hồ:**

 “ *Cảnh rừng Việt Bắc thật là hay*

 *Vượn hót chim kêu suốt cả ngày.”*

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

**2. Chọn quan hệ từ thích hợp để diền vào chỗ trống trong các câu sau.**

 a.Những cái bút………tôi không còn mới………vẫn tốt.

 b.Tôi vào thành phố Hồ Chí Minh ………..máy bay……..kịp cuộc họp ngày mai.

 c.……….trời mưa rất to………nước sông dâng cao.

 d.……….cái áo không đẹp………..nó là kỉ niệm của những ngày chiến đấu anh dũng.

**3. Tìm 3 từ ngữ dùng để miêu tả:**

 a. Làn da:....................................................................................................................................

b. Khuôn mặt:..............................................................................................................................

c. Mái tóc:....................................................................................................................................

d. Vóc dáng :..............................................................................................................................

**4. Tìm 4 thành ngữ hoặc tục ngữ, ca dao nói về quan hệ gia đình, quan hệ thầy trò :**

 a. Gia đình:.......................................................................................................................

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

b. Thầy trò:...............................................................................................................................

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

**III. Tập làm văn:**

 **Đề bài:** Hãy viết bài văn tả hình dáng, tính tình và tác phong của một chú bộ đội mà em quen biết.

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  UBND QUẬN THANH KHÊ**TRƯỜNG TIỂU HỌC TRẦN CAO VÂN** | **BÀI TẬP TUẦN 14 VÀ TUẦN 15** **NĂM HỌC 2019-2020**  |
| Họ và tên HS: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . STT. . . . .  | **TOÁN LỚP NĂM - ĐỀ 1** |

**A. TRẮC NGHIỆM**

**1.** Khoanh vào chữ đặt trước kết quả đúng:

 a.Hỗn số 9 viết dưới dạng số thập phân:

 A. 9,5 B. 9,05 C. 90,5 D.905

 b. Kết quả của phép tính : 30,09 x 0,01 là :

A.3009 B. 3,009 C. 300,9 D.0,3009

 c. 145 kg = ………..tạ . Số cần điền vào chỗ chấm là :

A. 1,45 B. 14,5 C. 1,450 D.14,05

 d. Tỉ số % của hai số 20 và 25 là :

 A. 50% B. 20 % C. 60% D. 80%

**2.**  15% của 320kg là:

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

**3**. Điền số thích hợp vào chỗ trống:

|  |  |
| --- | --- |
| a.  123,9 ha       = ……….. km2 | c) 36,9 dm2       = ……….. m2 |
| b.  2tấn 35kg  = ……….. tấn | d) 21 cm 3 mm = ……….. cm |

**II. Phần tự luận:**

**Bài 1.** Đặt tính rồi tính:

 a. 210,5 + 21,05 b. 641,3 – 250,17 c. 45,6 x 4,06 d. 5,376 : 4,2

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

**Bài 2**. Tìm *x* :

 *x* – 4,72 = 15,8 50 : *x* = 2,5

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

…………………………………… ………………………………………...

…………………………………… ………………………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| **Bài 3.** Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài 45m, chiều rộng bằng chiều dài. Bác Năm dành 30% diện tích mảnh vườn để trồng trọt. Tính diện tích còn lại của mảnh vườn.  | ***Bài giải:***…............................................................................................................….............................................................................................................….............................................................................................................….............................................................................................................….............................................................................................................…............................................................................................................…............................................................................................................….............................................................................................................….............................................................................................................…............................................................................................................. |

**Bài 4.** Tính bằng cách thuận tiện:

 4,86 x 0,25 x 40 = ………………………………..

 = ………………………………..

|  |  |
| --- | --- |
|  UBND QUẬN THANH KHÊ**TRƯỜNG TIỂU HỌC TRẦN CAO VÂN** | **BÀI TẬP TUẦN 14 VÀ TUẦN 15** **NĂM HỌC 2019-2020**  |
| Họ và tên HS: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . STT. . . . .  | **TOÁN LỚP NĂM - ĐỀ 2** |

**Bài 1.** Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a) 23 tấn 52 kg = ……… tấn b) 15 m2 42cm2 = ………. m2

c) 11dm 6 mm = ……… dm d) 2800 ha = ………. km2

**Bài 2.**  Viết các số thập phân sau theo thứ tự từ **lớn đến bé**:

 59,7 ; 59,099 ; 59,128 ; 59 ; 59,12 ..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**Bài 3. a)** Phân số viết dưới dạng số thập phân là: ……………….

**b)** Hỗn số 6  chuyển thành phân số ta được phân số: ..........................

**Bài 4**. Đường kính của một bánh xe đạp là 0,52m.

a) Tính chu vi của bánh xe đó.

b)Chiếc xe đó sẽ đi được bao nhiêu mét nếu bánh xe lăn trên mặt đất 50 vòng, 80 vòng, 300 vòng?

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

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

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

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

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

**Bài 5.** Tính diện tích hình PQBD (như hình vẽ)

 A 15cm Q B AQ = 15cm

 AP = 8cm

 8cm BC = 18cm

 P 18cm DC = 26cm

 D 26cm C

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  UBND QUẬN THANH KHÊ**TRƯỜNG TIỂU HỌC TRẦN CAO VÂN** | **BÀI TẬP TUẦN 14 VÀ TUẦN 15** **NĂM HỌC 2019-2020**  |
| Họ và tên HS: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . STT. . . . .  | **TOÁN LỚP NĂM - ĐỀ 3** |

**Bài 1.** Đặt tính rồi tính :

1. 35 : 4 b) 36 : 3,2 c) 9 : 12,5 d) 173,7 : 45

**Bài 2.** a. Tính bằng cách thuận tiện nhất. b. Tìm x

 46 : 24 + 8 : 24    2,21 : x = 0,85

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

**Bài 3.** Đặt tính rồi tính:

a) 18,5: 2,5 b) 9,558 : 2,7 c) 1,65 : 0,25

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………... …………………………………………………………………………………………………….………………………………...**Bài 4.** Tính :

a) (256,8- 146,4) : 4,8- 20,06 b) 17,28 : (2,92 + 6,68) + 12,64.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………... ………………………………………………………………………………………………………………………………………**Bài 5. Viết thành tỉ số phần trăm:**

a) 0,12 = .......................... b) 0,1234 = ..................... c) 1,789 = .......................

**Bài 6. Tìm tỉ số phần trăm của :**

a) 1,6 và 80 b)0,4 và 3,2 c)0,3 và 0,96

a)…………………………. b)……………………… c)…………………………

=…………………………. =……………………… =…………………………

**Bài 7.** Một xe máy trong 2 giờ đầu, mỗi giờ chạy 35km; trong 3 giờ sau, mỗi giờ chạy 32km. Hỏi trung bình mỗi giờ xe máy chạy bao nhiêu ki-lô-mét?

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

**Bài 8.** Biết 10,4 l dầu cân nặng 7,904kg. Hỏi có bao nhiêu lít dầu nếu lượng dầu đó cân nặng 10,64kg ?

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

**Bài 9.** Lớp 5B có 40 học sinh, trong đó có 25 học sinh thích môn vẽ. Hỏi số học sinh thích môn vẽ chiếm bao nhiêu phần trăm số học sinh lớp 5B?
……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………... ………………………………

|  |  |
| --- | --- |
|  UBND QUẬN THANH KHÊ**TRƯỜNG TIỂU HỌC TRẦN CAO VÂN** | **BÀI TẬP TUẦN 14 VÀ TUẦN 15** **NĂM HỌC 2019-2020**  |
| Họ và tên HS: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . STT. . . . .  | **TOÁN LỚP NĂM - ĐỀ 4** |

**A. TRẮC NGHIỆM:**

**1.** Khoanh vào chữ đặt trước kết quả đúng nhất:

|  |
| --- |
|  **a.** Số dư của phép chia 6,251 : 7 nếu chỉ lấy đến hai chữ số ở phần thập phân của thương, là: |
| A. 0,02 | B. 0,2 | C. 2 | D. 2,0 |
|  **b.** Số lớn nhất trong các số : 4,6; 4,58; 4$\frac{11}{55}$; 4,596 là:  |
| A. 4,6 | B. 4,58 | C. 4$\frac{11}{55}$ | D. 4,596 |
|  **c.** 7 $\frac{3}{6} $được viết thành số thập phân là: |
| A. 7,36  | B. 73,6 | C. 7,5 | D. 7,63 |
|  **d.** Một lớp học có 32 học sinh trong đó có 18 học sinh nữ. Số học nam chiếm số phần trăm số học sinh của lớp đó là: |
| A. 56,25% | B. 43,75% | C. 18% | D. 14% |

**2.** Viết các số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

|  |  |
| --- | --- |
| **a.** 25m2 18cm2 = ……….. m2 | **b.** 3kg 7g = …………g |

**3.** Ở bên là các phiếu điều tra ghi lại số lượng học sinh, trong tổng số 100 học sinh thích ăn từng loại trái cây. Hỏi:

 Cam: 14

 Xoài: 26

a. Có ………….% số học sinh thích ăn cam.

b. Có …………% số học sinh thích ăn nho.

 Nho: 38

 Táo: 22

**4.** Nối phép tính với kết quả chính xác:

14,56 x 0,01

14,56 : 10

145,6

1,456

0,1456

0,01456

**B.TỰ LUẬN:**

**1. Đặt tính rồi tính:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 81 : 4 …………………...…………………...…………………...…………………...…………………... | 2 : 12,5…………………...…………………...…………………...…………………...…………………... | 266,22 : 34…………………...…………………...…………………...…………………... …………………... | 98,156 : 4,63…………………...…………………...…………………...…………………...…………………... |

**2. Tìm *y*:**  6,2 x *y* = 43,18 + 18,82

|  |
| --- |
|  …………….= ……………………..... …………… = ………………………. .…………... = ………………………. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **3.** Hưởng ứng giải cứu dưa hấu, dì Hoa đã mua 100 trái dưa hấu của bà con nông dân với giá 20.000 đồng/ quả. Dì Hoa chở về gần nhà bán và thu được 2.500.000 đồng. Sau khi bán hết, dì tặng toàn bộ tiền lãi cho bà con nông dân. Hỏi:a) Dì Hoa đã lãi được bao nhiêu tiền?b) Dì Hoa đã lãi được bao nhiêu phần trăm? |  **Giải:**……………………………………………………………….……………………………………………………………….……………………………………………………………….……………………………………………………………….……………………………………………………………….……………………………………………………………….……………………………………………………………….……………………………………………………………….………………………………………………………………. |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  UBND QUẬN THANH KHÊ**TRƯỜNG TIỂU HỌC TRẦN CAO VÂN** | **BÀI TẬP TUẦN 14 VÀ TUẦN 15** **NĂM HỌC 2019-2020**  |
| Họ và tên HS: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . STT. . . . .  | **TOÁN LỚP NĂM - ĐỀ 5** |

**Bµi 1.**  ViÕt sè thËp ph©n thÝch hîp vµo chỗ chÊm :

 ...... ;  ...... ; 4352m = ....km 15ha = ...km2

2cm2 5mm2 =...cm2 ; 8m 6dm = …m ; 30g = …..kg ; 3kg 5g = ……kg

 **Bµi 2.**

 a) ViÕt c¸c sè thËp ph©n sau theo thø tù tõ lín ®Õn bÐ :

 21,053  ; 21,035  ; 21,305  ; 21,350

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

b) T×m tỉ sè phÇn tr¨m cña hai sè 21,84 vµ 62,4.

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

c) ViÕt thµnh tỉ sè phÇn tr¨m :

 0,234 = …… ;  …………..

 **Bµi 3.** TÝnh nhÈm.

 2,571 x 1000 = ………. 2,23 : 100 = ……....

 0,1 x 100 = ………….. 1,68 : 0,01 = ………..

 **Bµi 4.** Đặt tính rồi tính:

1. 64,307 + 5,347 b. 809,3 - 25,48 c. 2,108 x 43 d. 864 : 2,4

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

 **Bµi 5.** Mét thöa ruéng h×nh ch÷ nhËt cã chiÒu réng 12,5m vµ cã diÖn tÝch b»ng diÖn tÝch mảnh đất h×nh vu«ng c¹nh 25m . TÝnh chu vi cña thöa ruéng ®ã.

*Bµi gi¶i:*

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

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

**Bµi 6.**  (1 ®iÓm).

a,TÝnh b»ng c¸ch thuËn tiªn nhÊt : 88,79 - 18,89 - 12,11 =...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

b, Khoanh vµo ch÷ ®Æt tr­íc c©u tr¶ lêi ®óng :

 Mét cöa hµng bá ra 6000 000 ®ång tiÒn vèn. BiÕt cöa hµng ®ã l·i 15%. VËy sè tiÒn l·i cña cöa hµng lµ:

A. 60000 ®ång B. 900 000 ®ång C. 6 900 000 ®ång D. 5 100 000 ®ång