**PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 10**

***Thứ hai ngày 6 tháng 4 năm 2020***

**TOÁN**

**Bài 1: Điền số thích hợp vào chỗ chấm:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 4dm3 97cm3 = ...dm3

 5dm3 6cm3 = ...dm3 | 1. 2030cm3 = ...dm3

 105cm3 = ...dm3 |

**Bài 2**: Đặt tính rồi tính:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a)45,337 + 35,4 | b)302,4 – 85,15 | c)42,15 x 2,7 | d)15,834 : 0,26 |

**Bài 3**: Một phòng học dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 10m, chiều rộng 6m, chiều cao 5m. Người ta quét vôi bên trong bốn bức tường xung quanh phòng học và trần nhà. Hỏi diện tích cần quét vôi là bao nhiêu mét vuông, biết tổng diện tích các cửa là 7,8 m2.

**Bài 4:** Người ta sơn toàn bộ mặt ngoài và trong của một cái thùng hình hộp chữ nhật có chiều dài 75cm, chiều rộng 43cm, chiều cao 28cm (thùng có nắp)

a) Tính diện tích cần sơn?

b) Cứ mỗi m2 thì sơn hết 32000 đồng. Tính số tiền sơn cái hộp đó?

**Bài 5:** Tính bằng cách thuận tiện nhất:

13,25 : 0,5 + 13,25 : 0,25 + 13,25: 0,125

TIẾNG VIỆT

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

1. *Vì rừng ngập mặn được phục hồi ở nhiều địa phương nên môi trường đã có những thay đổi rất nhanh chóng.*
2. *Nhân dân các địa phương đều phấn khởi vì rừng ngập mặn đã được phục hồi.*
3. *Nếu lá chắn bảo vệ đê biển không còn nữa thì đê điều dễ bị xói lở, bị vỡ khi có gió, bão, sóng lớn.*
4. *Không những lượng hải sản tăng lên nhiều mà các loài chim nước cũng trở nên phong phú.*

Bài 2: Nghĩa nào dưới đây thích hợp với từng quan hệ từ sau: ***do, tại, nhờ.***

1. Điều sắp nêu ra là nguyên nhân dẫn đến kết quả tốt đẹp được nói đến.

……………………………………………………………………………………………

1. Điều sắp nêu ra là nguyên nhân của sự việc nói đến.

……………………………………………………………………………………………

1. Điều sắp nêu ra là nguyên nhân của sự việc không hay được nói đến.

……………………………………………………………………………………………

Bài 3: Hãy đặt 3 câu ghép có dùng 3 quan hệ từ ở bài 2 (có thể thêm các quan hệ từ khác để tạo thành cặp quan hệ từ)

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

**PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 10**

***Thứ ba ngày 7 tháng 4 năm 2020***

**PHẦN 1 - TOÁN**

**Bài 1 :**Người ta sơn toàn bộ mặt ngoài của một cái thùng tôn có nắp dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 8 dm, chiều rộng 5dm và chiều cao 4dm. Hỏi diện tích được sơn bằng bao nhiêu mét vuông ?

**Bài 2:** Một cái hộp dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 20 cm, chiều rộng 15 cm và chiều cao 10cm. Bạn Bình dán giấy màu đỏ vào các mặt xung quanh và dán giấy màu vàng vào hai mặt đáy của hộp đó (chỉ dán mặt ngoài). Hỏi diện tích giấy màu nào lớn hơn và lớn hơn bao nhiêu xăng - ti -mét vuông?

**Bài 3**: Người ta làm một cái hộp dạng hình lập phương bằng bìa, không có nắp. Tính diện tích bìa dùng để làm cái hộp đó, biết cạnh hình lập phương là 1dm 8cm (không tính mép dán).

**Bài 4**: Một hình lập phương có diện tích xung quanh là 125,44 dm2 . Hỏi diện tích toàn phần của hình lập phương đó là bao nhiêu xăng –ti-mét vuông?

**PHẦN 2: TIẾNG VIỆT**

Bài 1: Điền quan hệ từ thích hợp vào chỗ chấm:
a. Hoa …… Hồng là đôi bạn thân.
b. Thời gian đã hết ……………. Linh Trang vẫn chưa làm bài xong.

 c. Trăng quầng…………….hạn, trăng tán…………….mưa.
d. Những cái bút................tôi không còn mới..................................vẫn tốt.

 e. Hôm nay, thầy sẽ giảng……... phép chia số thập phân.

Bài 2. Đặt câu với cặp quan hệ từ chỉ mối quan hệ:
a) Nguyên nhân – kết quả:
.....................................................................................................................................
b) Điều kiện (giả thiết ) – kết quả:
....................................................................................................................................

**PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 10**

***Thứ tư ngày 8 tháng 4 năm 2020***

**TOÁN**

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

|  |  |
| --- | --- |
| a) 3,2dm3 = ...........cm32dm3 4cm3 = .........cm3 4/5dm3 = ............cm3 | b) 4,6m3 = ..................dm3 23,5dm3 = ..............m3 1/8m3  = ...................cm3  |

**Bài 2**: Một khối kim loại 5dm3 cân nặng 39 kg. Hỏi 250cm3 kim loại đó cân nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

**Bài 3**: Một cái hộp hình hộp chữ nhật không có nắp. Người ta sơn tất cả các mặt ngoài của cái hộp đó. Hỏi người đó đã sơn hết bao nhiêu tiền, biết 1m2 sơn hết 100 000 đồng và chiều dài, chiều rộng, chiều cao của cái hộp lần lượt là 0,8m; 0,6m; 0,5m?

Bài 4: Một hình lập phương có diện tích toàn phần là 69cm2. Tìm số đo 1 cạnh của hình lập phương đó.

**TIẾNG VIỆT**

**Bài 1: Viết lại những câu ghép biểu thị quan hệ nguyên nhân – kết quả?**

a) Vì tiếng cười của lũ trẻ bị gió đưa đi xa nên Phù Thủy Bóng Tối mới nghe thấy.

b) Nếu bố đồng ý thì em sẽ được lên thăm bác Hai.

c) Nhờ cô giáo tận tình giúp đỡ mà Thắng đã có nhiều tiến bộ trong học tập.

d) Tuy trời đã khuya nhưng mẹ em vẫn miệt mài bên chiếc máy khâu.

**Bài 2: Phân tích cấu tạo các câu ghép trong bài tập 1.**

**PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 10**

***Thứ năm ngày 9 tháng 4 năm 2020***

**PHIẾU TOÁN**

**Bµi 1**: Điền số thích hợp vào chỗ chấm.

 0,5 m3 = ..................dm3 1563 cm3 = ...................m3.

 3,4 dm3 = ..................cm3 1,952dm3 = ............cm3

 145 m3 9 dm3 = .................... m3 27403 cm3 = ..............dm3............cm²

**Bài 2 :** Đặt tính rồi tính:

367,21 + 1995 660,5 - 82,728 540,07 x 3,05 36,72 : 13,06

**Bài 3**: Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật có chiều dài m, chiều rộng m, chiều cao m ?

**Bài 4 :** Một hình hộp chữ nhật có chiều cao bằng trung bình cộng của chiều dài và chiều rộng của đáy. Diện tích xung quanh hình hộp là 2500cm2. Tính diện tích toàn phần hình hộp đó biết chiều dài hơn chiều rộng là 20cm.

**TIẾNG VIỆT**

**Bài 1 :** Điền vế câu còn thiếu vào chỗ chấm để hoàn chỉnh các câu ghép sau:

a) Nếu mưa càng lâu.................................................................................

b) Vì tôi chưa kịp nói gì........................................................................

c) Không những Nam học giỏi …………………………………………

d) Mặc dù các bạn đã cố gắng thuyết phục .......................................................................

**Bài 2** Phân các loại câu dưới đây thành 2 loại: Câu đơn và câu ghép. Tìm CN và VN của chúng.

a) Mùa thu năm 1929, Lý Tự Trọng về nước, được giao nhiệm vụ làm liên lạc, chuyển và nhận thư từ, tài liệu trao đổi với các đảng bạn qua đường tàu biển.

b) Lương Ngọc Quyến hi sinh nhưng tấm lòng trung với nước của ông còn sáng mãi.

c) Mấy con chim chào mào từ hốc cây nào đó bay ra hót râm ran.

d) Mưa rào rào trên sân gạch, mưa đồm độp trên phên nứa.

**PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 10**

***Thứ sau ngày 10 tháng 4 năm 2020***

**TOÁN**

**Bài 1: Điền số thích hợp vào chỗ chấm:**

|  |
| --- |
| 4789 cm3  = ...... dm3 |
| 1 m3 246 dm3 = .... dm3.  |
| 4 m3 58 dm3 = ..... dm3 |

|  |
| --- |
|  1997 dm3 = .... m3.... dm3  |
|  10001 cm3 = .... m3 .... dm3 |
|  1234000 cm3 = ... m3 ... dm3 |
|  |

**Bài 2: Tính giá trị biểu thức:** a. (128,4 - 73,2) : 2,4 + 31,75 b. 8,64 x (1,46 + 3,34)

 c. 72,09 : 9 + 5,68

**Bài 3:** Một hình hộp chữ nhật có chiều dài 36 m, chiều dài gấp đôi chiều rộng và gấp 4 lần chiều cao. Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật đó?

**Bài 4:** Hải cần làm 2 cái thùng hình lập phương bằng sắt không có nắp cạnh 2,4m. Hỏi:

a) Hải phải cần bao nhiêu m2 sắt?

b) Hải tính sơn cả bên trong và bên ngoài 2 cái thùng đó thì phải mua bao nhiêu kg sơn, biết rằng cứ 20m2 thì cần 5kg sơn?

**TIẾNG VIỆT**

**Bài 1. Viết tiếp vế câu thích hợp để tạo thành câu ghép:**

 a. Chúng tôi rất mến bạn An vì

 b. Bởi tôi ăn uống điều độ nên

 c. Nhờ tập thể động viên và giúp đỡ

 d. Bạn Xuân thích xem phim hoạt hình vì

**Bài 2. Gạch 1 gạch dưới CN, gạch 2 gạch dưới VN, khoanh tròn quan hệ từ ở mỗi câu dưới đây:**

 a) Tại lớp trưởng vắng mặt nên cuộc họp lớp bị hoãn lại.

 b) Vì bão to nên cây cối bị đổ rất nhiều.

 c) Tớ không biết việc này vì cậu chẳng nói với tớ.

 d) Do nó học giỏi văn nên nó làm bài rất nhanh.

**Bài 3. Từ mỗi câu ghép ở bài tập 2 , hãy tạo ra một câu ghép mới bằng cách thay đổi vị trí của các vế câu (có thể thêm bớt một vài từ .**