**Trường Tiểu học Hiệp Bình Phước**

Tên học sinh :…………………………………….

Lớp: Năm/….

**Tuần 21:**

**Thứhai:**

1/ **Tậpđọc: Trídũng song toàn**: Đọcvàtrảlờicâuhỏitrang 26

2/ **Toán: Luyệntậpvềtínhdiệntích:**Làmbài 1, 2 trang 104

Bài1/104: Cách chia hìnhnhưsau:

 **(1)**

3,5cm 3,5cm

 **(2)**

6,5cm

 4,2 cm

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

Cáchlàm: Diệntíchmảnhđất = Diệntíchhình( 1) + diệntíchhình( 2)

Đápsố: 66,5cm2

Bài 2/104: Cóthể chia hìnhnhưsau:

Cách 1:

 (1) 50cm

 40,5cm (3) 40,5cm

50cm (2) 30cm

 100,5cm

Cách 2

 (1) 50cm

 40,5cm (3) 40,5cm

50cm (2) 30cm

 100,5cm

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

Cáchlàm: Diệntíchkhuđất = Diệntíchhình( 1) + diệntíchhình( 2) + diệntíchhình( 3)

Đápsố: 7230 m2

3/Khoahọc

Bài :Nănglượngmặttrời: Trảlờicâuhỏitrang 84,85

Thứba

1/Tậplàmvăn: Tảmộtngườimàemyêuquýnhất.

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

2/ Chínhtả: Trídũng song toàn( từthấysứthầnViệt Nam ….hết) trang 26

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

3/ **Toán:Luyệntậpvềtínhdiệntích( tiếptheo):**Làmbài 1 trang 105, bài 2 trang 106

Bài 1/105



………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

Diệntíchmảnhđất = diệntíchhìnhthang ABGD + diệntíchhình tam giác BGC

HoặcDiệntíchmảnhđất = diệntíchhìnhchữnhật AEGD + diệntíchhình tam giác ABE + diệntíchhình tam giác BGC

Đápsố: 7833 (m2)

Bài 2/106



………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

Diệntíchmảnhđất = diệntíchhình tam giác ABM + diệntíchhìnhthang BCMN + diệntíchhình tam giác CDN

Đápsố: 1835,06m2

Thứtư

1/ **Tậpđọc: Tiếngraođêm:**Đọcvàtrảlờicâuhỏitrang 31

2/Luyệntừvàcâu: Mởrộngvốntừ: Côngdân: làmbài 1,2 trang 28

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

3/Toán: Luyệntậpchung: Làmbài 1,2,3trang 106

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

Đápsố: bài 1:****m, bài 2: 1,5 m2 bài 3: 7,299m

4/ Địalí: CácnướclánggiềngcủaViệt Nam:Đọcvàtrảlờicâuhỏitrang 109

Thứnăm

1/ Luyệntừvàcâu Bài: Nốicácvếcâughépbằngquanhệtừ: Làmbàitập 3,4trang 33,34

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

2/ Lịchsử :Nướcnhàbị chia cắt: Đọcbàivàtrảlờicâuhỏitrang 43

3/ Toán: Hìnhhộpchữnhật – Hìnhlậpphương :Làmbài 1,2 trang 108

Nội dung cầnnhớ:

a/Hinhhộpchữnhật:



Hìnhhộpchữnhậtcóbakíchthước: chiềudài, chiềurộng, chiềucao

Hìnhhộpchữnhậtcó: 6 mặtđềulàhìnhchữnhật, 12 cạnhvà 8 đỉnh

b/ Hìnhlậpphương:



Hìnhlậpphươngcó 6 mặtlàcáchìnhvuôngbằngnhau

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

Đápsố: b) 18cm2, 24cm2, 12cm2

Thứsáu

1/Khoahọc:Bài: Sửdụngnănglượngchấtđốt: Trảlờicâuhỏitrang 86,87

2/Toán:Diệntíchxungquanhvàdiệntíchtoànphầncủahìnhhộpchữnhật: Làmbài 1,2trang 110

Ghinhớ:

Muốntínhdiệntíchxungquanhhìnhhộpchữnhật ta lấychu vi đáynhânvớichiềucao

Muốntínhdiệntíchtoànphầncủahìnhhộpchữnhật ta lấydiệntíchxungquanhcộngvớidiệntích2 đáy

Vídụ: Cho mộthìnhhộpchữnhậtcóchiềudài 8 cm, chiềurộng 5cm, chiềucao 4 cm. Tínhdiệntíchtoànphầncủahìnhhộp.

Giải

Chu vimặtdáyhìnhhộpchữnhật:

( 8 + 5 ) x 2 = 26 ( cm) hay Diệntíchxungquanhhìnhhộpchữnhật:

Diệntíchtoànphầnhìnhhộpchữnhật: ( 8 + 5 ) x2 x 4 = ( cm2)

26 x 4 = 104 ( cm2)

Diệntíchhaiđáyhìnhhộpchữnhật:

(8 x 5) x 2 = 80 ( cm2)

Diệntíchtoànphầnhìnhhộpchữnhật:

104 + 80 = 184 (cm2)

Đápsố:184 (cm2)

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

Đápsố: Bài 1: 54 cm2, 94cm2

 Bài 2: 204 dm2 ( lưu ý đềbàichocáithùngtônkhôngcónắpthìchỉcó 1đáy nênkhôngnhân 2 nhưvídụ)

3/Ôntoánhình tam giác: Làmbàitập 1,2( ở trên) sáchToántrang 88

S = ax h : 2

h = S x 2 : a

a = S x 2 : h

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………