**PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 28**

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

**THỨ HAI**

**Bài 1:**Quãng đường AB dài 135 km. Ô tô đi từ A đến B hết 2 giờ 30 phút. Tính vận tốc của ô tô, biết dọc đường ô tô nghỉ 15 phút.

**Bài 2:** Một ô tô khỏi hành từ A lúc 7 giờ 30 phút và đến B lúc 10 giờ 15 phút. Tính vận tốc của ô tô, biết quãng đường AB dài 154 km.

**Bài 3:** Cùng trên một quãng đường 24 km, ô tô đi hết 24 phút còn lại còn xe máy đi hết 36 phút. Hỏi vận tốc xe nào lớn hơn và lớn hơn bao nhiêu km/h?

**Bài 4:** Một ô tô đi từ A lúc 12 giờ 15 phút và đến B lúc 17 giờ 35 phút. Dọc đường ô tô nghỉ trong 1 giờ 5 phút . Hãy tính vận tốc của ô tô, biết quãng đường AB dài 170 km.

**Bài 5:**  Một người đi từ nhà ra tỉnh. Lúc đầu người đó phải đi bộ một đoạn đường núi dài 15km, sau đó đi xe đò hết 2 giờ 30 phút thì tới nơi. Tính vận tốc của xe đò, biết quãng đường người đó đi từ nhà tới tỉnh dài 105 km.

**Bài 6:** Một người chạy từ điểm A đến điểm B và từ điểm B quay về điểm A hết 3 phút 50 giây, biết khoảng cách giữa hai điểm A và B dài 575m. Tính vận tốc chạy của người đó bằng m/giây?

**THỨ BA**

**Bài 1:**Quãng đường AB dài 102km. Lúc 7 giờ 48 phút, một người đi ô tô khởi hành từ A và đi đến B lúc 10 giờ 32 phút. Tính vận tốc của ô tô, biết giữa đường ô tô nghỉ 20 phút.

**Bài 2:**Quãng đường AB gồm một đoạn lên dốc dài 15,3 km và đoạn xuống dốc dài 24 km. Một ô tô đi lên dốc hết 54 phút và đi xuống dốc hết 36 phút. Tính:

a) Vận tốc của ôt ô khi lên dốc, khi xuống dốc.

b) Vận tốc trung bình của ô tô trên cả quãng đường AB.

**Bài 3:** Hà đi từ nhà đến bến tàu rồi quay trở về nhà thì hết 2 giờ 30 phút. Biết quãng đường từ nhà đến bến tàu dài 10,5km và Hà dừng lại ở bến tàu 45 phút. Biết rằng vận tốc đi của Hà không thay đổi. Tính vận tốc của đi của Hà.

**Bài 4:** Một người đi bộ khởi hành lúc 7 giờ tại tỉnh A và đến tỉnh B lúc 8 giờ 45 phút. Biết quãng đường từ A đến B dài 7km. Hỏi người đó đi với vận tốc bằng bao nhiêu?

**Bài 5:** Một ca nô đi 35km từ bến A đến bến B hết 1 giờ 45 phút, một chiếc thuyền cũng đi từ bến A đến bến B hết 5 giờ. Hỏi mỗi giờ ca nô đi nhanh hơn thuyền bao nhiêu ki-lô-met?

**Bài 6:**  Hôm nay là ngày nghỉ, bác Hùng về thăm quê. Lúc đầu bác đi bộ đến bến xe cách nhà 800m, sau đó bác đi ô tô hết 2 giờ 20 phút. Tính vận tốc của ô tô biết quãng dường từ nhà về đến quê bác Hùng là 112,8km.

**THỨ TƯ**

**Bài 1:**Quãng đường AB dài 102km. Lúc 7 giờ 48 phút, một người đi ô tô khởi hành từ A và đi đến B lúc 10 giờ 32 phút. Tính vận tốc của ô tô, biết giữa đường ô tô nghỉ 20 phút

**Bài 2:**Quãng đường AB gồm một đoạn lên dốc dài 15,3 km và đoạn xuống dốc dài 24 km. Một ô tô đi lên dốc hết 54 phút và đi xuống dốc hết 36 phút. Tính:

a) Vận tốc của ôt ô khi lên dốc, khi xuống dốc.

b) Vận tốc trung bình của ô tô trên cả quãng đường AB.

**Bài 3:** Hà đi từ nhà đến bến tàu rồi quay trở về nhà thì hết 2 giờ 30 phút. Biết quãng đường từ nhà đến bến tàu dài 10,5km và Hà dừng lại ở bến tàu 45 phút. Biết rằng vận tốc đi của Hà không thay đổi. Tính vận tốc của đi của Hà.

**Bài 4:** Một người đi bộ khởi hành lúc 7 giờ tại tỉnh A và đến tỉnh B lúc 8 giờ 45 phút. Biết quãng đường từ A đến B dài 7km. Hỏi người đó đi với vận tốc bằng bao nhiêu?

**Bài 5:** Một ca nô đi 35km từ bến A đến bến B hết 1 giờ 45 phút, một chiếc thuyền cũng đi từ bến A đến bến B hết 5 giờ. Hỏi mỗi giờ ca nô đi nhanh hơn thuyền bao nhiêu ki-lô-met?

**Bài 6:**  Hôm nay là ngày nghỉ, bác Hùng về thăm quê. Lúc đầu bác đi bộ đến bến xe cách nhà 800m, sau đó bác đi ô tô hết 2 giờ 20 phút. Tính vận tốc của ô tô biết quãng dường từ nhà về đến quê bác Hùng là 112,8km.

***Thứ năm (03/4/2025)***

**Bài 1**: Một người đi bộ với vận tốc 3,7km/giờ. Hỏi trong 15 phút người đó đi được quãng đường dài bao nhiêu mét?

**Bài 2**: Một máy bay khởi hành lúc 5 giờ 30 phút và đến nơi lúc 12 giờ. Tính quãng đường máy bay đã bay được, biết vận tốc của máy bay là 750km/giờ.

**Bài 3**: Một ô tô đi từ A lúc 6 giờ 10 phút với vận tốc 45km/giờ và đến B lúc 8 giờ 16 phút. Hỏi quãng đường AB dài bao nhiêu km?

**Bài 4:** Trên quãng đường dài 10km, một vận động viên đi xe đạp với vận tốc 40km/giờ. Tính thời gian đi của vận động viên đó.

**Bài 5**: Một tàu hỏa đã đi được quãng đường 165km với vận tốc 45km/giờ. Hỏi tàu hỏa phải khởi hành lúc mấy giờ nếu nó đến nơi lúc 12 giờ 10 phút?

**Bài 6:** Một con cá mập bơi với vận tốc 25m/giây trên quãng đường dài 45km. Tính thời gian bơi của con cá mập đó.

***Thứ sáu (04/4/2025)***

**Bài 1**: Một con cá buồm có thể bơi nước rút với tốc độ 110km/giờ. Tính quãng đường cá buồm bơi ttrong 45 giây.

**Bài 2**: Lúc 7 giờ một người đi xe đạp từ A đến B với vận tốc 12km/giờ. Dọc đường, người đó dừng lại bơm xe mất 5 phút. Tính quãng đường AB, biết người đó đến B lúc 9 giờ.

**Bài 3:** Một vận động viên về nhất một chặng đua xe đạp đạt vận tốc 43,2km/giờ. Biết giờ xuất phát là 7 giờ và vận động viên đó tới đích lúc 9 giờ 27 phút 30 giây. Tính độ dài chặng đua đó.

**Bài 4**: a) Một người đi xe máy từ Hà Nội đến Nam Định hết 2 giờ 30 phút. Tính vận tốc của xe máy biết từ Hà Nội đến Nam Định là 90km.

b) Lượt về người đó đi với vận tốc lớn hơn lượt đi là 4km/giờ và đi được 1 giờ thì hỏng xe. Hỏi chỗ xe bị hỏng còn cách Hà Nội bao nhiêu km?

**Bài 5**: Quãng đường AB dài 78km. Lúc 7 giờ 10 phút, một ô tô đi từ A đến B với vận tốc 48km/giờ. Hỏi lúc 8 giờ 34 phút, ô tô đó còn cách B bao nhiêu km?

**Bài 6**: Quãng đường AB dài 52,5km. Lúc 7 giờ 255 phút, một xe máy đi từ A với vận tốc 35km/giờ. Hỏi xe máy đến B lúc mấy giờ biết dọc đường người đó nghỉ 15 phút?

**Bài 7**: Lúc 7 giờ 20 phút, một ô tô xuất phát từ A đến B với vận tốc 38km/giờ. Biết rằng quãng đường AB dài 104,5km. Hỏi ô tô đến B lúc mấy giờ?

**Bài 8**: Quãng đường AB dài 183,6km. Một ô tô con đi từ A đến B với vận tốc 52,8km/giờ, cùng lúc đó một ô tô tải đi từ B đến A. Sau 2 giờ 2 xe gặp nhau. Tính vận tốc của ô tô tải?

**Bài 9**: Lúc 6 giờ 15 phút sáng, hai ô tô khởi hành từ hai địa điểm A và B và đi ngược chiều nhau. Xe xuất phát từ A đi với vận tốc 45km/giờ, xe từ B đi với vận tốc 38,5km/giờ. Hỏi 2 xe gặp nhau lúc mấy giờ, biết quãng đường AB dài 116,9km?

**Bài 10**: Anh Ba đi xe đạp với vận tốc 12,5km/giờ từ Hà Nội về Hải Dương, khởi hành lúc 5 giờ. Đến 7 giờ, chú Hai đi xe máy khởi hành từ Hà Nội đuổi theo với vận tốc 37,5km/giờ. Hỏi chú Hai đuổi kịp anh Ba lúc mấy giờ?

**Bài 11**: Hà Nội và Nam Định cách nhau 90km. Lúc 5 giờ có một xe tải khởi hành từ Nam Định về Hà Nội với vận tốc 40km/giờ. Đến 5 giờ 30 phút, 1 xe máy đi từ Hà Nội về Nam Định với vận tốc 300km/giờ. Hỏi 2 xe gặp nhau lúc mấy giờ và gặp ở nơi cách Hà Nội bao nhiêu km?

**Bài 12: Điền một từ thích hợp vào chỗ trống để hoàn chỉnh đoạn văn sau:**

"Dọc theo bờ Vinh Hạ Long, trên bến Đoan, bến Tàu hay cảng Mới, những đoàn thuyền đánh cá rẽ màn sương bạc nối đuôi nhau cập bến, những cánh buồn ướt át như cánh chim trong mưa. (……..) lưới mui bằng. (……..) giã đôi mui cong. (……..) khu Bốn buồm hình chữ nhật. (……..) Vạn Ninh buồm cánh én. (……..) nào cũng tôm cá đầy khoang. Người ta khiêng từng sọt cá nặng tươi roi rói lên chợ."

**Bài 13: Chọn từ ở câu trước cần lặp lại ở câu sau để điền vào chỗ trống nhằm tạo sự liên kết giữa các câu trong đoạn văn dưới đây:**

(1) Mùa hè, mặt trời rắc những sợi nắng vàng rực rỡ xuống không gian. (2) Tia ........... nhỏ cùng các bạn vô cùng thích thú chạy nhảy khắp nơi. (3) ............. tràn vào vườn hoa. (4) Muôn ............. bừng nở. (5) ............. nhuộm cho những cánh ............ thành muôn màu rực rỡ. (6) Những bông ........ rung rinh như vẫy chào nắng.