



TUẦN 26 – MÔN TOÁN
Ôn tập về số đo thời gian



PHẦN 1. TRẮC NGHIỆM

Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng.

Câu 1. a) $5 \text{ giờ } 36 \text{ phút} = \dots \text{ giờ}$.

Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. 5,36 B. 336 C. 5,6 D. $5 \frac{36}{100}$

b) Năm công bố phát minh “Xe đạp” là năm 1869. Năm đó thuộc thế kỉ nào?

- A. XIX B. XVIII C. XX D. XVII

Câu 2. Hằng làm một bài tập hết 1 phút 12 giây, thời gian Huy làm bài tập đó gấp 3 lần thời gian Hằng làm. Hỏi Huy làm bài tập đó trong bao lâu?

- A. 3 phút 12 giây B. 1 phút 36 giây C. 3 phút 36 giây D. 4 phút

Câu 3. Vòi nước thứ nhất chảy 15 phút được 105l nước. Vòi thứ hai chảy 10 phút được 80l nước. Vòi thứ 3 chảy 5 phút được 40l nước. Vòi thứ tư chảy 8 phút được 72l nước. Trong một phút, vòi chảy được số nước nhiều nhất là:

- A. Vòi thứ nhất B. Vòi thứ hai C. Vòi thứ ba D. Vòi thứ tư

Viết thêm vào chỗ chấm cho thích hợp.

Câu 4. Một người đi ô tô từ A đến B hết 1 giờ 30 phút và đi nhanh gấp đôi một xe máy đi. Vậy xe máy đó đi từ A đến B hếtgiờ.

Câu 5. Mỗi ngày Lan dành 20 phút chạy bộ. Vậy sau 30 ngày Lan đã dành giờ để chạy bộ.

Câu 6. Một bánh xe quay 85 vòng trong 48 phút 10 giây. Thời gian để bánh xe quay được một vòng là

PHẦN 2. TỰ LUẬN

Bài 1. Tính:

a) $(2 \text{ giờ } 10 \text{ phút} + 1 \text{ giờ } 35 \text{ phút}) \times 3 = \dots$

=
.....

b) $(7 \text{ giờ} - 3 \text{ giờ } 30 \text{ phút}) : 2 = \dots$

=
.....

c) $9 \text{ phút } 36 \text{ giây} : 4 + 2 \text{ giờ } 24 \text{ phút} : 4 = \dots$

=
.....

Bài 2. Một người thợ trung bình 1 giờ 15 phút làm xong một sản phẩm A và 56 phút làm xong một sản phẩm B. Lần 1 người đó làm được 5 sản phẩm A, lần 2 người đó làm được 5 sản phẩm B. Cả hai lần người đó làm hết bao nhiêu thời gian?

Bài giải

Bài 3*. Một chú ốc sên muốn leo qua một bờ tường cao 11cm. Trong 1 giờ chú bò được 5cm, cứ bò được 1 giờ thì lại nghỉ 1 giờ, trong thời gian nghỉ lại tụt xuống 3cm. Sau khi bò lên đỉnh tường thì chú sẽ bò xuống trên mặt tường đó. Hỏi chú ốc sên bò lên đỉnh tường mất bao lâu?



Trä löri:

GV phân xét:

