



ĐỀ THAM KHẢO

**Câu 1.** (1,0 điểm) Thực hiện phép tính

a)  $215 + 118$

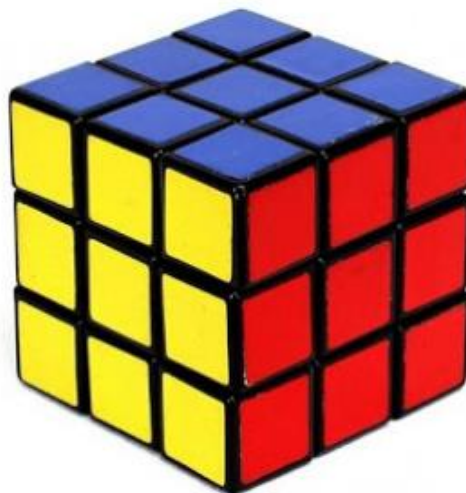
b)  $32,5 \times 2,4$ .

**Câu 2.** (1,0 điểm) Tìm  $x$ , biết:  $\frac{5}{3} + x = \frac{11}{3}$ .

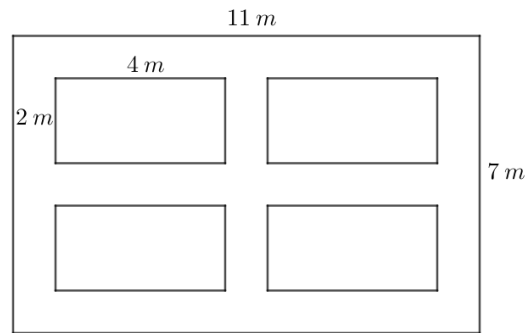
**Câu 3.** (1,0 điểm) Một đu quay quay 5 vòng hết 6 phút 20 giây. Hỏi đu quay đó quay 9 vòng hết bao lâu?



**Câu 4.** (1,0 điểm) Em hãy cho biết có bao nhiêu hình vuông trên các mặt của Rubik lập phương  $3 \times 3$  dưới đây? (biết các mặt đều là hình vuông).



**Câu 5.** (1,0 điểm) Trên một mảnh đất hình chữ nhật có chiều dài 11m, chiều rộng 7m dùng để ương cây giống. Người ta chia làm 4 luống hình chữ nhật bằng nhau có chiều dài 4m và chiều rộng 2m, phần còn lại là lối đi. Hãy tính diện tích lối đi xung quanh các luống rau.



**Câu 6.** (1,0 điểm) Vào 7 giờ 40 phút một du khách nước ngoài đi xe đạp từ Đà Nẵng đến tháp Mỹ Sơn lúc 9 giờ 50 phút. Quãng đường từ Đà Nẵng đến tháp Mỹ Sơn dài 52km. Hãy cho biết người đó đi với vận tốc bao nhiêu km/giờ?



**Câu 7.** (1,0 điểm) Thay dấu \* bởi một chữ số để số  $\overline{345*}$  chia hết cho 9.

**Câu 8.** (1,0 điểm) Một bể dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài là 30m, chiều rộng nhỏ hơn chiều dài 8m, chiều cao 10m. Người ta bơm nước vào bể, 1 giờ bơm được  $180m^3$ . Hỏi sau 22 giờ thì mực nước cách miệng bể bao nhiêu mét?



**Câu 9.** (1,0 điểm) Một người bán táo, lần thứ nhất bán được  $\frac{1}{4}$  số táo. Lần thứ hai bán nhiều hơn lần thứ nhất  $\frac{1}{8}$  số táo. Lần thứ ba bằng  $\frac{1}{5}$  tổng số táo của hai lần đầu. Biết lần thứ nhất bán được nhiều hơn lần thứ ba là 6 quả. Hỏi người đó đem đi bao nhiêu quả táo để bán? Số táo còn lại là bao nhiêu quả?



**Câu 10.** (1,0 điểm) An, Bình, Châu và Danh tranh luận về điểm số môn Toán trong bài kiểm tra vừa qua.

An nói rằng: “Nếu tôi được điểm 10 thì Bình cũng được điểm 10”.

Bình nói rằng: “Nếu tôi được điểm 10 thì Châu cũng được điểm 10”.

Châu nói rằng: “Nếu tôi được điểm 10 thì Danh cũng được điểm 10”.

Biết rằng các khẳng định của học sinh đều đúng, tuy nhiên chỉ có hai bạn học sinh đạt điểm 10. Hỏi hai bạn nào đã được điểm 10?