

## MỤC LỤC

HỆ THỐNG ĐỀ MINH HỌA VÀO LỚP 6 NHÓM TRƯỜNG: CHU VĂN AN, NGUYỄN GIA THIỀU, MARIE CURIE	TRANG	
	Đề	Đáp án
ĐỀ MINH HỌA SỐ 1	3	23
ĐỀ MINH HỌA SỐ 2	8	35
ĐỀ MINH HỌA SỐ 3	13	49
ĐỀ MINH HỌA SỐ 4	18	62
ĐỀ MINH HỌA SỐ 5	20	69

# A. HỆ THỐNG ĐỀ MINH HỌA





**Câu 12.** Bác Hồ sinh năm 1890. Hỏi Bác Hồ được sinh vào thế kỉ nào?

- A. Thế kỷ XVIII.                      B. Thế kỷ XIX.                      C. Thế kỷ XX.                      D. Thế kỷ XXI.

**Câu 13.** Trên bản đồ tỉ lệ 1 : 100, chiều dài của một phòng học đo được 8 cm. Hỏi chiều dài thật của phòng học đó là bao nhiêu mét?

- A. 6 m.                      B. 7 m.                      C. 8 m.                      D. 9 m.

**Câu 14.** Hai số lẻ có tổng bằng 190. Tìm số lớn, biết giữa chúng có một số lẻ nữa.

- A. 91.                      B. 97.                      C. 93.                      D. 95.

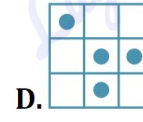
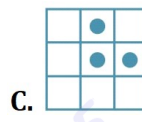
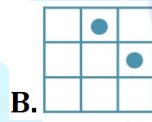
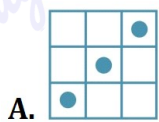
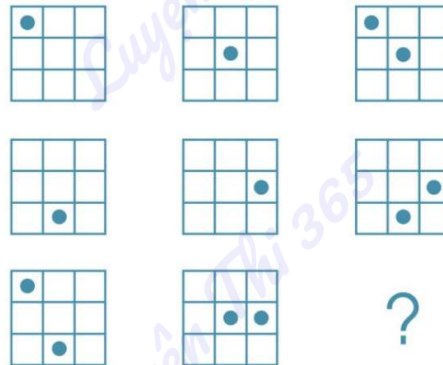
**Câu 15.** 38 giờ 12 phút = ... giờ. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. 38,2.                      B. 38,12.                      C. 38,5.                      D. 2292.

**Câu 16.** Gấp số đo 4,5 m lên 1000 lần, ta được:

- A. 4,5 km.                      B. 45 km.                      C. 45 m.                      D. 450 m.

**Câu 17.** Hình thích hợp thay thế vị trí dấu “?” là:



**Câu 18.** Một người gửi tiết kiệm 50 000 000 đồng. Sau 1 tháng người đó nhận được cả tiền gốc và tiền lãi là 50 750 000 đồng. Tính lãi suất hàng tháng của ngân hàng đó.

- A. 0,75%.                      B. 1,5%.                      C. 15%.                      D. 0,15%.

**Câu 19.** Một hình tròn có chu vi là 31,4 dm. Diện tích của hình tròn đó là

- A.  $314 dm^2$ .                      B.  $15,7 dm^2$ .                      C.  $78,5 dm^2$ .                      D.  $75,8 dm^2$ .

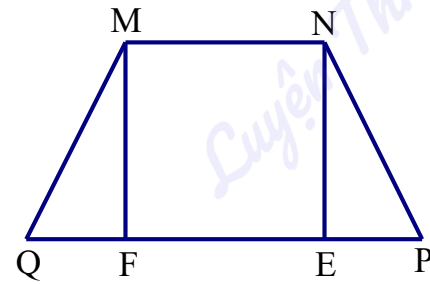
**Câu 20.** Kết quả của phép tính 12 phút 38 giây  $\times$  4 là

- A. 49 phút 32 giây.                      B. 50 phút 32 giây.  
C. 51 phút 32 giây.                      D. 50 phút 22 giây.

**Câu 21.** Cho hình bên, biết MNEF là hình vuông có cạnh 3 cm,

$MN = \frac{1}{2}PQ$ . Tính diện tích hình thang MNPQ.

- A.  $27 \text{ cm}^2$                       B.  $13,5 \text{ cm}^2$   
C.  $54 \text{ cm}^2$                       D.  $14,5 \text{ cm}^2$



**Câu 22.** Một hình lập phương có diện tích xung quanh là  $100 \text{ cm}^2$ . Tính thể tích của hình lập phương đó.

- A.  $25 \text{ cm}^3$ .                      B.  $125 \text{ cm}^3$ .                      C.  $1250 \text{ cm}^3$ .                      D.  $75 \text{ cm}^3$ .

**Câu 23.** Có 10 000 người tham gia ngày hội đi bộ năm 2025, trong đó có 5000 người là học sinh phổ thông, còn lại là người lớn. Tính tỉ số phần trăm của số người lớn và tổng số người tham gia ngày hội đi bộ đó.

- A. 50%.                      B. 25%.                      C. 75%.                      D. 133%.

**Câu 24.** Giá trị của biểu thức:  $\frac{(124,48 + 0,52) \times 15}{2,5 \times 0,15 \times 400}$  là:

- A. 12,5.                      B. 125.                      C. 1,25.                      D. 1250.

**Câu 25.** Lúc 7 giờ 30 phút, hai ô tô bắt đầu cùng xuất phát. Một xe đi từ A đến B với vận tốc 43 km/giờ, một xe đi ngược chiều từ B về A với vận tốc 42 km/giờ. Biết quãng đường AB dài 187km. Hỏi hai xe gặp nhau lúc mấy giờ?

- A. 5 giờ 18 phút.                      B. 9 giờ 42 phút.  
C. 9 giờ 32 phút.                      D. 9 giờ 50 phút.

**Câu 26.** Gia đình chị Hằng đi du lịch từ Hà Nội vào Nha Trang bằng máy bay. Giờ máy bay cất cánh là 17 giờ 40 phút. Theo quy định, gia đình chị Hằng phải có mặt ở sân bay để làm thủ tục trước giờ máy bay cất cánh là 90 phút. Hỏi gia đình chị Hằng cần có mặt ở sân bay lúc mấy giờ?

- A. 15 giờ 50 phút.                      B. 16 giờ 30 phút.  
C. 16 giờ 20 phút                      D. 16 giờ 10 phút.

**Câu 27.** Một cửa hàng giảm giá 25% toàn bộ sản phẩm. Một cái áo có giá niêm yết là 200 000 đồng. Sau khi giảm, giá của chiếc áo đó là:

- A. 175 000 đồng                      B. 150 000 đồng  
C. 125 000 đồng                      D. 115 000 đồng