

**TRƯỜNG THCS TRUNG VƯƠNG**  
**NĂM HỌC 2021 - 2022**  
**ĐỀ CHÍNH THỨC**

**ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II - ĐỀ 1**  
**MÔN : TOÁN LỚP 9**  
**Thời gian làm bài : 90 phút**

**Bài I** (2,0 điểm = 0,5 + 1 + 0,5)

Cho hai biểu thức  $A = \frac{\sqrt{x}+1}{x-4}$  và  $B = \frac{18-\sqrt{x}}{x-4} + \frac{4}{2-\sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x}+3}{\sqrt{x}+2}$  với  $x \geq 0, x \neq 4$ .

- 1) Tính giá trị của A khi  $x = 25$ .
- 2) Rút gọn biểu thức B.
- 3) Đặt  $P = A \cdot B$ . Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức P.

**Bài II** (2,5 điểm) *Giải bài toán sau bằng cách lập hệ phương trình*

Trong tháng đầu, hai tổ làm được 600 sản phẩm. Sang tháng thứ hai, tổ I vượt mức 10% và tổ II vượt mức 20% so với tháng đầu, do đó tháng thứ hai cả hai tổ làm được 685 sản phẩm. Hỏi tháng đầu, mỗi tổ làm được bao nhiêu sản phẩm?

**Bài III** (2,0 điểm = 1,0 + 1,0)

- 1) Trong cùng mặt phẳng tọa độ Oxy, cho parabol  $(P): y = x^2$  và đường thẳng  $(d): y = x + 2$ .

Tìm tọa độ các giao điểm của  $(P)$  và  $(d)$ . Vẽ  $(P)$  và  $(d)$ .

- 2) Cho hệ phương trình  $\begin{cases} mx + y = 2m \\ x + my = m + 1 \end{cases}$

Tìm m để hệ đã cho có nghiệm duy nhất  $(x; y)$  mà cả x và y đều nhận giá trị nguyên.

**Bài IV** (3,0 điểm = 1,0 + 1,0 + 1,0)

Cho  $\Delta ABC$  nhọn nội tiếp đường tròn  $(O)$  với  $AB < AC$ . Các đường cao BE và CF của  $\Delta ABC$  cắt nhau tại H.

- 1) Chứng minh tứ giác BCEF nội tiếp.
- 2) Chứng minh  $OA \perp EF$ .
- 3) Gọi M là trung điểm của BC, S là giao điểm của đường thẳng EF và BC. Kẻ đường kính AK của đường tròn  $(O)$ . Chứng minh H, M, K thẳng hàng và chứng minh  $SH \perp AM$ .

**Bài V** (0,5 điểm)

Cho  $1 \leq x, y, z \leq 2$  và  $x^2 + y^2 + z^2 = 6$ . Tìm giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của biểu thức

$$S = \sqrt{4-x^2} + \sqrt{4-y^2} + \sqrt{4-z^2}.$$

.....000.....

HẾT