**Họ và tên:**………………………………….. **ÔN TẬP KIẾN THỨC LỚP 5 TUẦN 23**

**Lớp:**………… **PHÂN MÔN: TẬP ĐỌC- LUYỆN TỪ & CÂU**

**Đọc thầm bài: Phân xử tài tình ( trang 46-47) rồi trả lời các câu hỏi dưới đây:**

1) Hai người đàn bà đến công đường làm gì?

a) Hai người đến xem xử kiện.

b) Hai người bị mất vải.

b) Hai người bị mất vải, người nọ tố cáo người kia.

c) Hai người bị mất vải, người nọ tố cáo người kia và nhờ quan phân xử.

2) Quan án dã dùng những biện pháp nào để tìm ra người lấy cắp tấm vải?

a) Đòi người làm chứng.

b) Cho lính về nhà hai người để điều tra.

c) Xé đôi tấm vải rồi đưa cho mỗi người một nửa.

d) Cả ba ý trên.

3) Khi tìm kẻ lấy trộm tiền của nhà chùa tại sao quan án lại cho biện lễ cúng Phật rồi gọi hết sư

vãi, kẻ ăn người ở ra giao cho mỗi người một năm thóc vừa chạy đàn vừa niệm Phật?

a) Vì quan tin là thóc trong tay kẻ gian sẽ nảy mầm.

b) Vì quan biết kẻ gian thường hay lo lắng nên sẽ lộ mặt.

c) Vì cần có thời gian thu thập chứng cứ.

d) Vì muốn có thời gian cho thủ phạm phải hối hận.

4) Viết tiếp vào chỗ chấm 1 quan hệ từ hay cặp quan hệ từ:

Bình……..…..học giỏi môn Toán …… bạn ấy còn học giỏi cả môn Tiếng Việt.

Bạn đến nhà tôi ……..tôi đến nhà bạn?

Nó vừa khóc…………..nói.

5) Tìm và gạch chân những quan hệ từ có trong các câu sau đây và cho biết chúng biểu thị mối

quan hệ gì?

a) Bọn bất lương ấy không chỉ ăn cắp tay lái mà chúng còn lấy luôn cả bàn đạp phanh

……………………………………………………………………………………………………..

b) Vì Hoà chăm chỉ học tập nên điểm thi của bạn ấy rất cao.

……………………………………………………………………………………………………..

c) Tuy mưa gió không thuận hoà nhưng mùa màng vẫn bội thu.

……………………………………………………………………………………………………..

d) Nếu tôi trở thành người lớn thì tôi sẽ đi làm để giúp mẹ nuôi em.

……………………………………………………………………………………………………..

6) Thay cặp quan hệ từ trong câu bằng cặp quan hệ từ khác để có câu đúng. Cho biết mối quan hệ mà nó biểu thị?

“Chẳng những chúng ta biết giữ và nâng niu tình bạn mà bạn bè sẽ luôn ở bên cạnh ta và sẽ không rời xa đâu.”

- Câu đúng:...……………………………………………………………………………………….

- Cặp quan hệ từ trên biểu thị mối quan hệ ………………………………………………………..